

steady**PRINT**[®]
INTELLIGENT OUTPUT SOLUTION

***Benutzerhandbuch
für Version 10.0.***

Hinweise zu Copyright und Marken

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Außer einem Ausdruck für die persönliche Verwendung darf kein Teil dieser Unterlagen ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der K-iS Systemhaus Unternehmensgruppe für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen in Gebrauch kommen.

Copyright © 2005-2024 K-iS Systemhaus GmbH Germany, Copyright © 2008-2024 K-iS Systemhaus GmbH (Switzerland),

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt enthält Software, die von The Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) entwickelt wurde.

Anerkennung von Marken

steadyPRINT ist eine eingetragene Marke der K-iS Systemhaus Unternehmensgruppe in Deutschland.

Microsoft, Microsoft Windows, Windows Media, Windows Server, Windows NT, Win32 und Active Directory sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Citrix, ICA (Independent Computing Architecture), Program Neighborhood und Citrix Online Plug-in sind Marken oder eingetragene Marken von Citrix Systems, Inc. In den USA und/oder in anderen Ländern.

Inhaltsverzeichnis

Part I Willkommen	9
Part II Genderhinweis	11
Part III Aktuelle Version	13
Part IV Ältere Versionen	15
Part V steadyPRINT im Überblick	17
1 Ziel von steadyPRINT.....	17
2 Übersicht.....	17
3 Die Technik.....	18
4 Features.....	20
Part VI Installation	22
1 Einstellen der Dienstsprache	22
2 Installation der Datenbank.....	22
3 Installation der Programmkomponenten.....	25
Gemeinsame Installationschritte	26
Komponentenauswahl für die Installation	27
Abschluss der Installation	29
Softwareverteilung per Active Directory (AD)	30
4 steadyPRINT Service Management App.....	31
5 Installation WebCenter.....	32
6 Update.....	34
Part VII Zentrale Verwaltung	38
1 WebCenter.....	38
SteadyAPI	39
PowerShell	42
2 Verwaltung der Druckserver.....	42
Lokale Drucker	45
Druckserver-Management	48
Druckerinstallation	51
Konfiguration.....	51
Durchführung.....	61
Troubleshooting.....	63
Load Balancing	63
3 Drucker zuweisen.....	65
Automatische Druckerverbindungen	73
Übersicht Zuweisungstypen	76

Lokale Standarddrucker	78
4 Virtual Printer Driver (VPD).....	79
Administration	82
Print Templates	86
User Print Templates	88
Finishing Optionen	90
Native Druckschachtverwaltung	91
Auswahl Papiergröße	92
PDF-Drucker parametrisieren	92
Kostenstellen	94
RAW-Printing	97
SAP-Integration	101
Konfiguration	102
Konfiguration in steadyPRINT	102
Konfiguration in SAP	104
Troubleshooting	111
vName Zuweisungsansicht	113
Benutzer	114
vFlow	118
Aktionen	118
Workflow Designer	122
Konfiguration von Aktionen	123
Agent Workflow	127
Workflow hinter Drucker	128
Workflow Import/Export	129
Stapeldruck	130
Gruppenstapel	133
SecurePrint v2	134
Voraussetzungen	136
Installation	139
Einrichtung	140
Anwender für SecurePrint einrichten	140
„Printer Terminal“ - Geräte einrichten	143
SecurePrint App installieren	145
Printer Terminal - Geräte in den Kiosk-Modus versetzen	146
QR-Codes erstellen	147
Aktivierung der SecurePrint-Funktionalitäten	151
Anwendung	152
Variante: „Printer Terminal“	152
Variante: „BYOD“	158
Variantenübergreifend	159
Sicherheit	160
Update	160
VPD Update Guide	161
Vor dem Update	161
Update der Datenbank	161
Update ab 7.x	161
Update ab 8.0.x	163
5 Benutzerdefinierte Felder.....	164
Erstellen benutzerdefinierter Felder	164
Zuweisen benutzerdefinierter Felder	166
6 Tags.....	166
7 Übersichtsansichten.....	167

8	Mandantenfähigkeit - Datenbankprofile.....	171
9	Das Favoritensystem.....	175
10	Arbeiten mit Tabs.....	177
11	Schnellzugriff.....	179
12	Benachrichtigungen.....	180
13	steadyPRINT Dashboard.....	181
14	Berechtigungen im steadyPRINT Center.....	182
15	Inventarisierung der Computer und lokalen Drucker.....	186
16	Citrix Clientdrucker (Citrix Universal Printer Treiber) mit steadyPRINT.....	187
17	Wartungsmodus für Drucker.....	189
18	Synchronisation der Druckerinformationen.....	191
19	Journal.....	193
20	Suchen und finden.....	195
	steadyPRINT Suche	196

Part VIII Monitoring und Reporting 201

1	SNMP.....	201
	Standard SNMP-Abfragen	202
	Benutzerdefinierte SNMP-Abfragen	206
	SNMP-Profile.....	206
	Definition von SNMP-Abfragen.....	207
	Übersicht der OID-Abfragen.....	213
	Definition von OID-Abfrage.....	213
	MIB-Browser.....	215
	MIB-Profile.....	216
	Begriffe	218
	SNMP (Simple Network Management Protocol).....	218
	MIB (Management Information Base).....	218
	OID (Object Identifier).....	218
2	Reporting.....	218
	Vorschauansicht	219
	Designeransicht	220
	Reports versenden	221

Part IX Ausfallsicherheit 223

1	Der Backup-Druckserver.....	223
2	Szenario: Druckserverausfall.....	226
3	Aktivierung des Master- oder Backup-Druckservers.....	229
4	Druckserverfunktionsprüfung.....	230

Part X Druckserver-Replikation und -Migration 234

1	Ansicht.....	235
2	Druckertreiberverwaltung.....	239
	Installation von Druckertreibern	239

Verteilung von Druckertreibern	242
Austauschen von Druckertreibern	246
3 Durchführung einer Replikation oder Migration.....	248
4 Benutzermigration.....	251
5 Druckserverzusammenführung.....	252
6 Importieren.....	253
Importieren von Druckservern aus CSV-Datei	253
Importieren von Druckerzuweisungen aus CSV-Datei	254
Part XI Einstellungen	257
1 Center Rollen.....	257
2 Prüflaufeinstellungen.....	257
3 Benutzerdefinierte Felder.....	258
4 Agent-Profil.....	259
5 Monitoring.....	260
6 Monitoring-Profil.....	260
7 Reporting-Profil.....	262
8 VPD Allgemein.....	265
9 VPD vName.....	265
10 E-Mail Profile	267
11 Performance-Profil.....	269
12 Lizenz.....	270
Part XII Druckerverwaltung für User	274
Part XIII Microsoft Office Outlook Add-In	278
Part XIV PDF/A	280
Part XV PDF Merger	282
Part XVI PDF Signer	285
Part XVII Support	288
Part XVIII Kontakt	290
Part XIX Anhang	292
1 Datenbankcache.....	292
2 Aufwärmzeit der Druckwarteschlange.....	292
3 Quick Installation Guide.....	293
SQL Server	294
SQL Server-Installation.....	294
SQL Server-Konfiguration (optional).....	298

Datenbankinstallation	301
Installation der Programmkomponenten	302
Installation der Management-Komponente.....	303
Installation des Clients (steadyPRINT Agent).....	309
Druckserver & Drucker hinzufügen	313
steadyPRINT VPD	315
Installation des steadyPRINT VPD (Virtual Printer Driver).....	315
Konfiguration des steadyPRINT VPD.....	322
Aktivierung des steadyPRINT VPD in den Performance-Profilen.....	323

Teil



1 Willkommen

Das Team von **steadyPRINT** heißt Sie herzlich willkommen. Mit **steadyPRINT** gehören Datenverluste bei Druckerausfällen der Vergangenheit an. Über ein zentrales Druckermanagement werden Druckaufträge weitergegeben und bei einem möglichen Druckserverausfall auf einen Backup-Druckerserver umgeleitet. Damit ist es den Administratoren möglich, sich in aller Ruhe um den Defekt zu kümmern, denn die Benutzer können trotz des Ausfalls weiterhin drucken und keine Druckaufträge gehen verloren. Gerade in komplexen Druckumgebungen ist **steadyPRINT** ideal und macht ein teures Cluster-System überflüssig. Daneben besitzen Sie auch weitergehende Möglichkeiten zur Überwachung Ihrer Drucker, zum Beispiel bei der Auftragsüberwachung.

Dieses Benutzerhandbuch stellt Ihnen die grundlegende Installation mit ihren Einzelkomponenten sowie die Arbeitsweise von **steadyPRINT** vor. Es beleuchtet die in **steadyPRINT** eingesetzte und zugleich grundlegende Technik mit ihren jeweiligen Funktionen. Im Folgenden werden einige Tipps und Ratschläge für die Einrichtung und eine mögliche Konsolidierung Ihrer Druckerumgebung genannt.

Information

Bitte lesen Sie sich vor einer möglichen Installation die beiliegende Datei [readme.txt](#) durch. Dort finden Sie weitere aktuelle Punkte und Hinweise, die vor allem die jeweils aktuelle Version von **steadyPRINT** betreffen.

Weitere Informationen bekommen Sie auch im Internet unter www.steadyPRINT.com:

- Möglichkeit einer Registrierung, beispielsweise für den Erhalt eines regelmäßigen Newsletters,
- kostenloser Download von Testversionen und Einzelkomponenten von **steadyPRINT**,
- aktuelle Patches und Hotfixes mit einer Auflistung von Änderungen,
- Ankündigungen und Roadmaps der **steadyPRINT**-Produktreihe,
- technische Problemlösungen,
- Frequently Asked Questions (FAQ).

Teil



2 Genderhinweis

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsneutrale Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform beinhaltet keine Wertung.

Teil



3 Aktuelle Version

Aktuelle steadyPRINT Version: 10.0.4

Teil



4 Ältere Versionen

Sie möchten auf eine ältere Version des **steadyPRINT** Handbuchs zurückgreifen? Kein Problem! In diesem Bereich finden Sie ältere Versionen im PDF-Format.

[steadyPRINT Benutzerhandbuch Version 9.1](#)

[steadyPRINT Benutzerhandbuch Version 9.0](#)

Teil



5 steadyPRINT im Überblick

steadyPRINT ist eine Software, welche die Administration von Druckumgebungen erleichtert und um einige Kernfunktionen erweitert. Der Nutzen von **steadyPRINT** steigt mit der Komplexität der Druckumgebungen, in denen es eingesetzt wird. Gerade im Terminalserverbereich bestehen besondere Herausforderungen, mit denen es sich als Administrator auseinandersetzen gilt.

5.1 Ziel von steadyPRINT

steadyPRINT hilft Ihnen, diesen Herausforderungen zu begegnen. Die Software ermöglicht ein übergreifendes und zentrales Druckermanagement. Sie können direkt auf lokale Benutzer- und Citrix- (oder auch Microsoft-basierte) Terminalserversitzungen zugreifen. Für die Administration der Druckumgebung bleibt der Aspekt des Sitzungsortes transparent.

Durch die in **steadyPRINT** integrierte Ausfallsicherheit wird das Risiko eines zentralen Ausfallpunktes ebenfalls gemindert. Im Falle einer Nichtverfügbarkeit des Druckservers werden die Druckerverbindungen für die Benutzer auf einen Backup-Druckserver umgestellt. Dadurch bleibt die Druckerfunktion für die Benutzer weiterhin verfügbar. Die Administration kann sich so in Ruhe mit der Problemlösung befassen, ohne dass es zu Engpässen und unnötigen Stresssituationen kommt.

Um die genannten Punkte in einer EDV-Umgebung zu realisieren, verfügt **steadyPRINT** über verschiedene Komponenten. Näheres dazu in den nachfolgenden Unterkapiteln [Übersicht](#) und [Technik](#).

5.2 Übersicht

steadyPRINT besteht aus mehreren in der Umgebung zu verteilenden Softwarekomponenten. Die folgende [Abbildung Übersicht steadyPRINT-Komponenten](#) zeigt eine vereinfachte Übersicht der Softwareverteilung im Netzwerk.

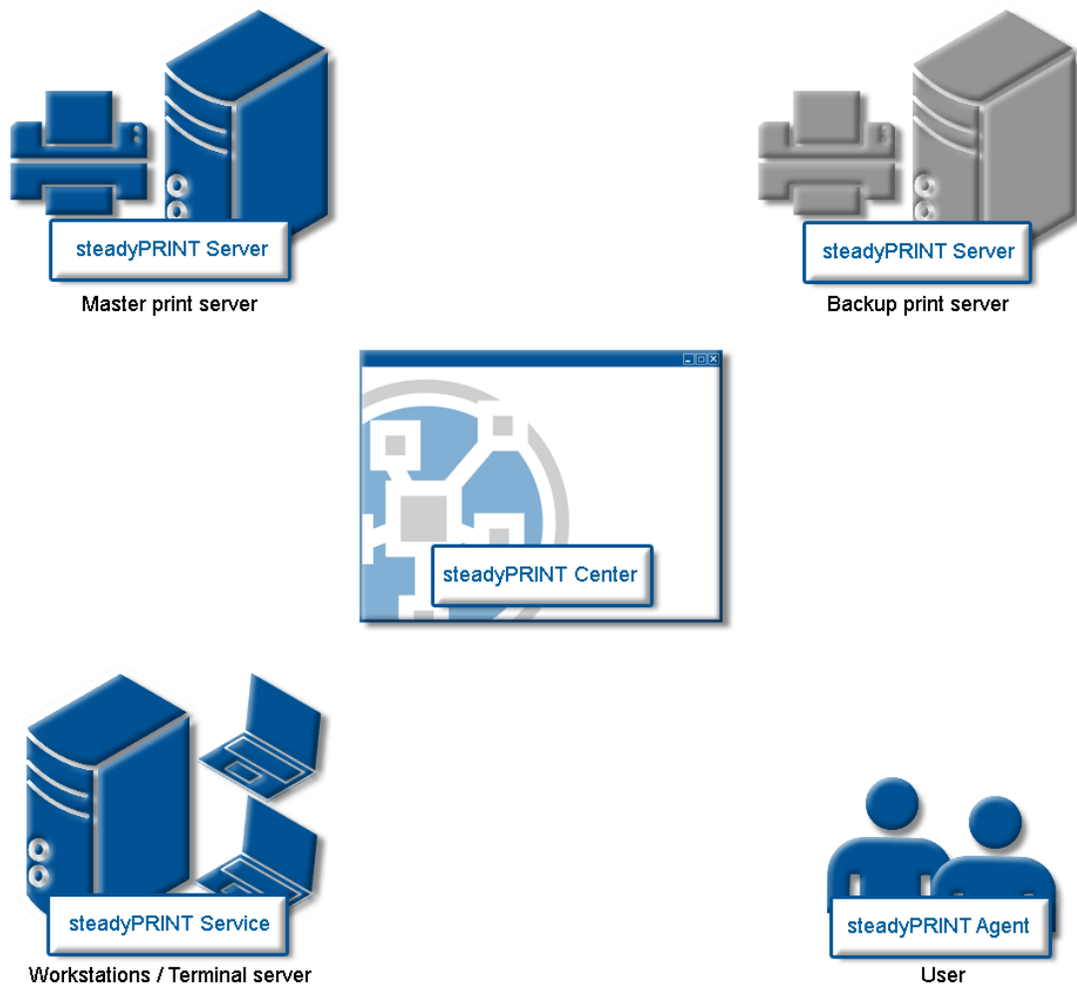


Abbildung 1: Übersicht steadyPRINT-Komponenten

Der Master-Druckserver besitzt die Druckerfreigaben. Ein weiterer Druckserver überwacht diesen und stellt im Falle einer Nichtverfügbarkeit des ersten Druckers die Druckerfreigaben zur Verfügung. Die Server und Workstations mit ihren Benutzersitzungen müssen schließlich die Druckumgebungen von **steadyPRINT** verwalten. Die Verwaltung findet über Werkzeuge statt, welche im Netzwerk mit den anderen Komponenten und Diensten kommunizieren.

5.3 Die Technik

steadyPRINT besteht aus unterschiedlichen Dienstkomponenten, die als Windows-Dienste auf den Servern und/oder Workstations laufen. Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht:

Prozess/ Dienst	Installationsort/ Programm- komponente	Beschreibung
steadyPRINT Agent	Terminalserver und Workstations (Client)	Dient der Druckerverwaltung auf den Terminalservern und Workstations. Der steadyPRINT Agent legt die Druckerverbindung entsprechend der vorgegebenen Konfiguration vom Administrator und/oder dem Benutzer an.
steadyPRINT API	(Beliebig) (Server)	Dient der Administration der Umgebung über eine RESTful API.
steadyPRINT Center	Druckserver (Management)	Dient der zentralen Verwaltung Ihrer Druckumgebung. Wird idealerweise auf jedem Druckserver installiert.
steadyPRINT SecurePrint	Beliebig (Server)	Web-Server für das Secure Printing .
steadyPRINT Server	Master- und Backup- Druckserver (Server)	Folgend eine Auflistung der Zuständigkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Synchronisierung von Drucker- und Druckserverinformationen • Sammlung von Informationen für das Dashboard und Monitoring • Überwachung vom primären bzw. sekundären Druckserver. • Serverseitiger VPD-Druck
steadyPRINT Service	Terminalserver und Workstations (Client)	Dienst für die Remote-Verwaltung der Druckumgebung.
steadyPRINT Microsoft Office Outlook Add- In	Terminalserver und Workstations (Client)	Integration von steadyPRINT in Microsoft Office Outlook als Add-In.
steadyPRINT Virtual Printer Driver	Terminalserver und Workstations (Client)	Dient der Verarbeitung und Anzeige von Druckaufträgen, die per steadyPRINT VPD versendet werden.
steadyPRINT WebCenter	Beliebig (Server)	Dient der web-basierten zentralen Verwaltung Ihrer Druckumgebung.

Tabelle 1: Übersicht steadyPRINT-Komponenten

Weiter läuft in den Benutzersitzungen jeweils ein Hintergrundprozess, welcher einen Kommunikationskanal zum Dienst **steadyPRINT Service** aufbaut. Als Datenhaltung dient ein auf Microsoft SQL-Server basiertes Datenbanksystem. Die Verwendung der kostenfreien **SQL-Server**

Express Version ist ebenso möglich.

5.4 Features

steadyPRINT bietet eine ganze Reihe von erforderlichen Funktionen zur Verwaltung einer Druckumgebung. Zudem erweitert es den Funktionsumfang des Druckservers von Windows mit vielen nützlichen Operationen. Eine Übersicht der wichtigsten Features zur aktuellsten Version von **steadyPRINT** finden Sie unter <http://www.steadyprint.com/download/> im Bereich [Technische Dokumentation](#).

Teil



6 Installation

Für eine Installation von **steadyPRINT** benötigen Sie das Installationspaket. Dieses steht zum Herunterladen im Download-Bereich unter www.steadyPRINT.com zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass vor der Installation von **steadyPRINT** eine Datenhaltung zwingend erforderlich ist. Näheres im Kapitel [Installation der Datenbank](#).

Nähere Informationen zu den Systemvoraussetzungen finden Sie [hier](#).

Falls die Systemvoraussetzungen in Ihrer Umgebung abweichen sollten, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem [steadyPRINT Support](#) auf.

6.1 Einstellen der Dienstsprache

Das Einstellen der Sprache der **steadyPRINT**-Dienste erfolgt über ein optionales Feld im Registrierungs-Editor. Der Wert dieses Feldes bleibt standardmäßig leer, kann allerdings mit den Werten `en` für die englische und `de` für die deutsche Sprachauswahl gefüllt werden. Durch das optionale Setzen der Dienstsprache ist diese nicht mehr abhängig von der Systemsprache. Hinweis: Die Dienstsprache beeinflusst derzeit lediglich das Monitoring und die dazugehörigen Alert-Mails.

Das optionale Feld zur Konfiguration der Dienstsprache finden Sie im Registrierungs-Editor unter dem Pfad `Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\steadySUITE\steadyPRINT [Versionsnummer]` mit dem Namen `ServiceLanguage`. Geben Sie hier nun als Wert entweder `en` für die englische, oder `de` für die deutsche Sprachauswahl ein. Anschließend besitzt der **steadyPRINT Server**-Dienst beim nächsten Start die gewünschte Spracheinstellung.

6.2 Installation der Datenbank

Für den Einsatz von **steadyPRINT** ist die Einrichtung der steadyPRINT-Datenbank notwendig. Diese erfolgt mit Hilfe der mitgelieferten Anwendung **CreateSteadyDB**. Starten Sie dazu die Anwendung mit einem Doppelklick. Die folgende [Abbildung Installation der Datenbank mit CreateSteadyDB](#) zeigt die Anwendung nach dem Start mit ausgefüllten Datenbank- und Anmeldeinformationen.

Abbildung 2: Installation der Datenbank mit CreateSteadyDB

Datenbankverbindung

Geben Sie dort den Namen des Datenbankservers oder der Datenbankinstanz an, auf dem die Datenbank einzurichten ist.

Wählen Sie anschließend die gewünschte **Authentifizierung** am Datenbankserver aus:

- **Windows-Authentifizierung:** Verwendet den aktuell angemeldeten Benutzer zur Verbindung mit dem Server.
- **SQL Server-Authentifizierung:** Geben Sie in diesem Fall einen SQL-Login mit entsprechenden Berechtigungen eines System-Administrators (sa) an, um auf den Datenbank-Server oder die Datenbank-Instanz zuzugreifen und eine Datenbank anlegen zu können.

Wichtig *Einrichtung der steadyPRINT-Datenbank mit Windows-Authentifizierung*

Der aktuell angemeldete Benutzer muss auf dem Datenbankserver mindestens die Berechtigungen der Rollen **dbcreator** und **securityadmin** besitzen.

Nähere Informationen zu den Microsoft SQL Server Rollen finden Sie unter [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa337562\(v=sql.110\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa337562(v=sql.110).aspx).

Wichtig *Einrichtung der steadyPRINT-Datenbank mit SQL Server-*

Authentifizierung

Geben Sie die Benutzeranmeldedaten eines SQL-System-Administrators (**sa**) ein, um die vollständige Durchführung des Vorgangs erfolgreich abzuschließen.

Die Anwendung **CreateSteadyDB** erwartet an dieser Stelle die Benutzer-Anmeldedaten des SQL-System-Administrators oder eines gleichberechtigten Benutzers, welcher die Serverrolle „**sysadmin**“ besitzt.

Nähere Informationen dazu (Technischer Hintergrund) finden Sie auf der **steadyPRINT Website** www.steadyPRINT.com unter **FAQ/Technischer Support**.

Erweiterte Verbindungsparameter

Für das Erzeugen und Aktualisieren der Datenbank, sendet **CreateSteadyDB** SQL-Anweisungen an den SQL Server. Erfolgt eine Abarbeitung nicht in der dafür vorgesehen Zeit, kommt es zu einem Abbruch der Aktion und zur Fehlermeldung "Abfragezeitlimit abgelaufen". Häufig tritt dieses Problem auf, wenn der Server zu stark ausgelastet ist oder die auszuführenden Anweisung aufgrund ihrer Komplexität nicht schnell genug abgearbeitet werden kann. Durch die Erhöhung vom **max. Abfragezeitlimit**, können Sie dieses erhöhen und damit eine erfolgreiche Abarbeitung der erforderlichen SQL-Anweisungen gewährleisten.

steadyPRINT-Datenbank

Geben Sie den Namen der **steadyPRINT-Datenbank** an, mit welchem die Datenbank auf dem Datenbankserver erstellt wird. Bei einem Update der Datenbank geben Sie den zuletzt verwendeten **steadyPRINT-Datenbanknamen** an.

Wichtig **Alter Datenbankname**

Seit Version **5.0.1** ist der Name der **steadyPRINT-Datenbank** frei wählbar. In älteren Versionen wurde standardmäßig der Name **PrinterMap** für die Installation verwendet.

Datenbankanmeldung für steadyPRINT

An dieser Stelle erfolgt die Angabe eines separaten Datenbankbenutzers für die **steadyPRINT-Datenbank**. Der Benutzer wird **automatisch** unter Verwendung vom angegebenen Anmeldenamen (und Kennwort) angelegt. Dieser ist später bei der **Installation der Programmkomponenten** erforderlich. Bei einem **Update** der Datenbank geben Sie den zuletzt verwendeten Anmeldenamen und das Kennwort an.

Hinweis **Windows-Authentifizierung**

Der hier vergebene Domänenbenutzer ist bei der Installation der steadyPRINT-Komponenten als Dienstbenutzer anzugeben.

Hinweis **Update - Verwendung von anderer Anmeldung**

Im Zuge eines Updates der **steadyPRINT-Datenbank**, können Sie einen neuen Benutzer angeben. Diesen erzeugt **CreateSteadyDB automatisch** unter Verwendung vom angegebenen Anmeldenamen und Kennwort. Aktivieren Sie dafür das Häkchen **Als neue Anmeldung erstellen** (nur bei Installationsart **Update** verfügbar).

Installationsart

Hier stehen zwei Optionen zur Auswahl, genauer die Neuinstallation der **steadyPRINT**- oder ein Update der im Einsatz befindlichen **steadyPRINT-Datenbank**. Letztere führt eine Anpassung der Datenbank auf eine aktuellere Version, äquivalent zu den im Einsatz befindlichen **steadyPRINT-Komponenten**, durch.

Sofern sich noch keine Datenbank von **steadyPRINT** auf dem Datenbankserver oder der Datenbankinstanz befindet oder Sie eine bestehende Datenbank von **steadyPRINT** verwerfen möchten, wählen Sie die Installationsart **Neuinstallation** aus.

Sollte sich bereits eine Datenbank einer früheren **steadyPRINT**-Version auf dem Datenbankserver oder der Datenbankinstanz befinden, besteht die Möglichkeit einer Aktualisierung auf die aktuelle Version. Dazu ist als Installationsart **Update** auszuwählen.

Starten der Datenbankinstallation

Nach der Eingabe aller erforderlichen Angaben, erfolgt Ausführung einer **Neuinstallation** oder vom **Update** der **steadyPRINT-Datenbank** über die Schaltfläche **Ausführen**.

6.3 Installation der Programmkomponenten

In diesem Kapitel widmen wir uns den verschiedenen Installationen der **steadyPRINT-Komponenten** auf Client- und Serverseite. Folgende Komponenten stehen dabei zur Auswahl:

- *Client (Endanwender),*
- *Management (Administrative Oberfläche und API),*
- *Server (Synchronisierung, Ausfallsicherheit, Monitoring, VPD und SecurePrint).*

Jede der drei Installationen wird in den nachfolgenden Unterkapiteln als Schritt-für-Schritt-Anleitung gezeigt und beschrieben. Eine Übersicht der Programmkomponenten mit ihren Aufgaben finden Sie unter [Die Technik](#).

Wichtig Serverrollen für Druckserver installieren (bei Verwendung der Ausfallsicherheit)

Die Einrichtung der **steadyPRINT Server** Komponente macht es erforderlich, dass die Rolle „Druckserver“ auf einem Windows Server installiert ist (Bezeichnung kann bei Verwendung unterschiedlicher *Windows Server Versionen* abweichen).

Hinweis Programmkomponenten

Die Installation der Programmkomponenten für die Workstations und Clients, der Server sowie für das Management erfolgt durch das Starten der Installation über das mitgelieferte Installationspaket **steadyPRINT.msi**.

Tipp Installationsort der Management-Komponente

Das **steadyPRINT-Team** empfiehlt die Installation der Management-Komponente

direkt auf dem jeweiligen Druckserver.

6.3.1 Gemeinsame Installationsschritte

Nach dem Starten der Installationsroutine sehen Sie den Willkommensbildschirm „Welcome to the steadyPRINT Wizard“ ([siehe Abbildung Installation - Willkommensbildschirm](#)).

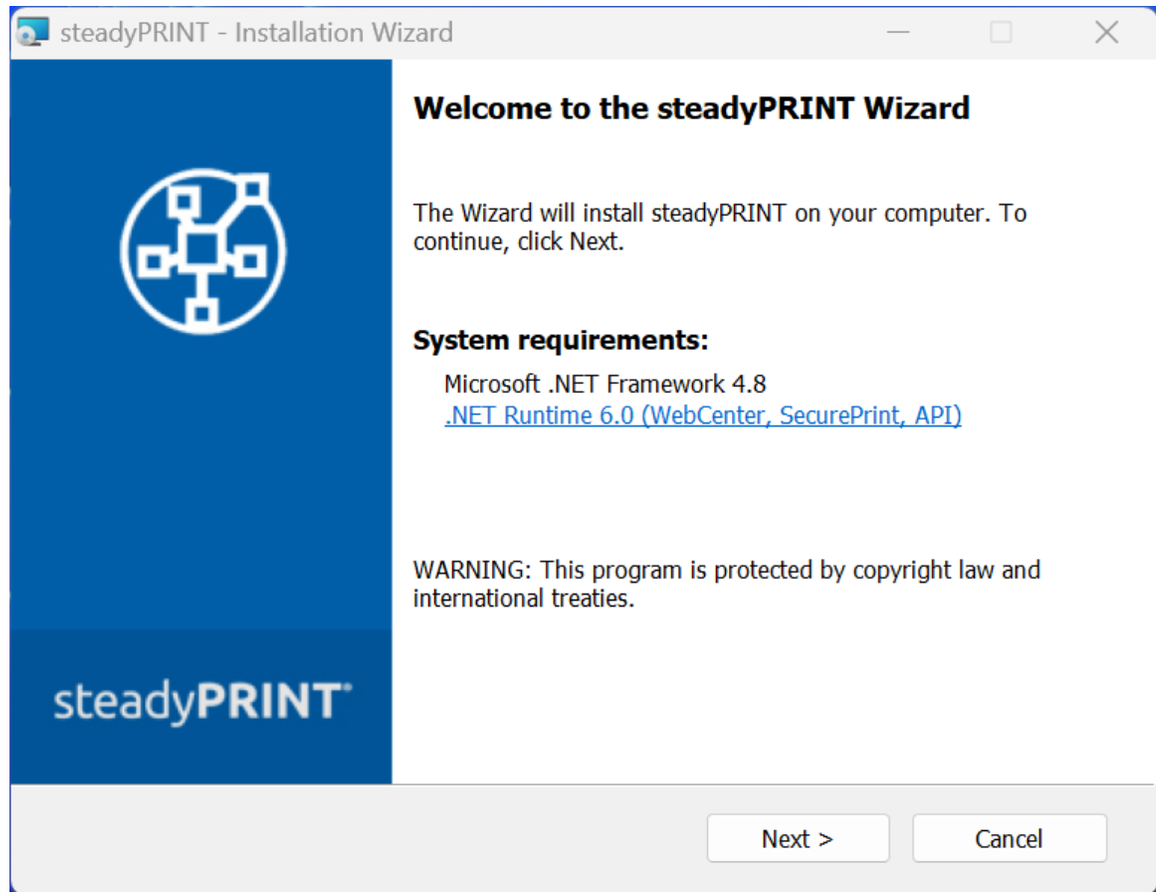


Abbildung: 3: Installation - Willkommensbildschirm

Mit einem Klick auf die Schaltfläche **Weiter** gelangen Sie zum nächsten Dialog. Dieser zeigt die [Lizenzvereinbarung](#) ([siehe Abbildung: Installation - Lizenzvereinbarung](#)).

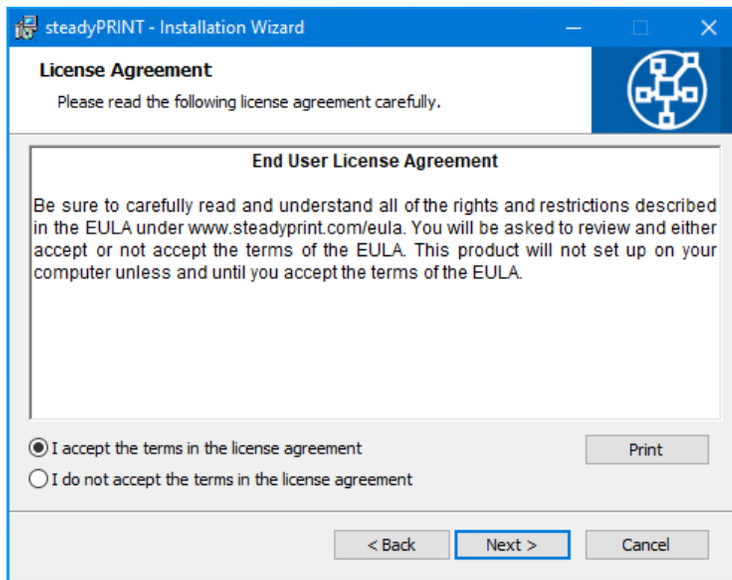


Abbildung 4: Installation - Lizenzvereinbarung

Sie werden nun nach den Lizenzbedingungen gefragt. Es wird nahegelegt, sich den *Software-Lizenzvertrag* zu **steadyPRINT** gewissenhaft durchzulesen. Zum Fortfahren der Installation ist der Lizenzvereinbarung zuzustimmen. Wählen Sie hierzu „[Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung](#)“ aus und bestätigen Sie die getroffene Auswahl mit einem Klick auf die Schaltfläche **Weiter**, um zur Angabe der Benutzerinformationen zu gelangen.

Eine Ablehnung der Lizenzvereinbarung bricht die Installation ab und beendet die Installationsroutine.

Wichtig *Lizenzvereinbarung akzeptieren*

Für die Installation der **steadyPRINT** Programmkomponenten müssen Sie dem Software-Lizenzvertrag zustimmen. **Die Installation kann nicht fortgesetzt werden, sollten Sie die Lizenzvereinbarung nicht akzeptieren.**

Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Weiter**, um die zu installierenden Komponenten anzupassen.

6.3.2 Komponentenauswahl für die Installation

Im Folgenden steht Ihnen eine benutzerdefinierte Installationsmaske mit den zu installierenden **steadyPRINT-Komponenten** zur Verfügung. Wählen Sie an dieser Stelle das gewünschte Feature aus und deaktivieren Sie die anderen Komponenten. Das Abwählen eines entsprechenden Features geschieht durch Anklicken und die Auswahl von „[Dieses Feature wird nicht verfügbar sein](#)“. Für das Aktivieren eines Features ist ein Klick auf den Menüeintrag „[Dieses Feature wird auf eine lokale Festplatte installiert](#)“ erforderlich. Die [Abbildung Installation - Angepasstes Setup](#) zeigt beispielhaft die Auswahl der **Client-Komponenten**.

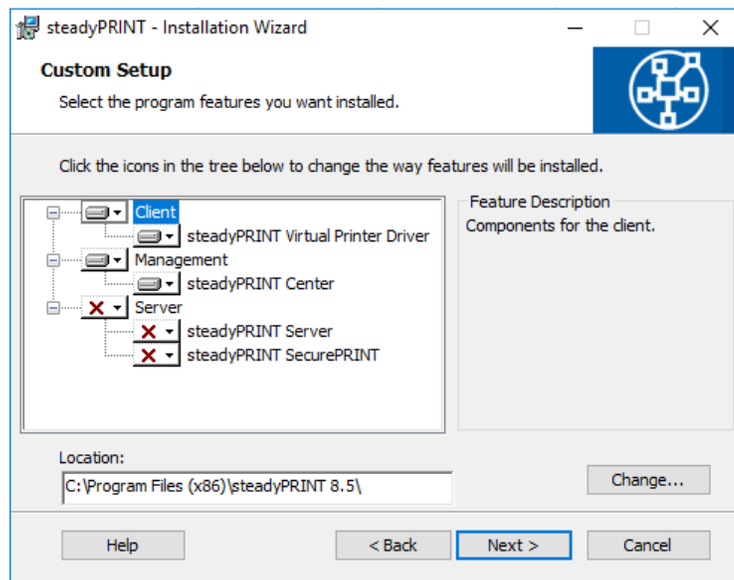


Abbildung 5: Installation - Angepasstes Setup

Den Schritt der **steadyPRINT-Komponentenauswahl** im angepassten Setup schließen Sie mit einem Mausklick auf die Schaltfläche **Weiter** ab. Der nächste Installationsschritt fordert die Eingabe des Namens des Datenbank-Servers bzw. der Datenbank-Instanz.

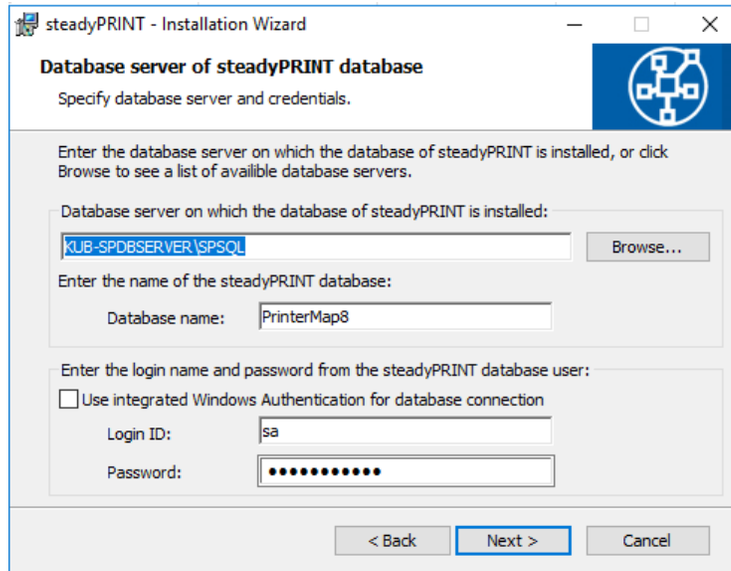


Abbildung 6: Installation - Datenbankserv

Geben Sie die Informationen für den **Datenbankserver**, die **steadyPRINT Datenbank** und den separaten Datenbankbenutzer für **steadyPRINT** aus **Installation der Datenbank** ein ([siehe Abbildung Installation - Datenbankserver](#)), die zuvor beim Anlegen der Datenbank in der Anwendung **CreateSteadyDB** angegeben wurden. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Weiter**, um fortzufahren.

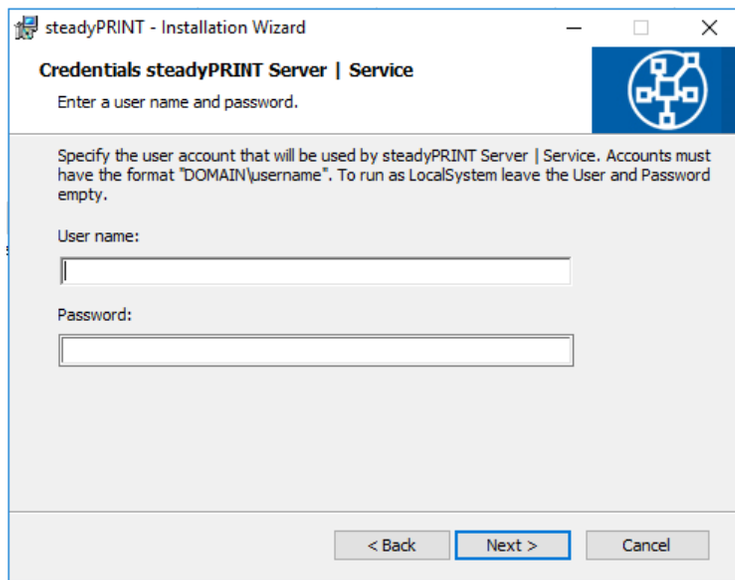


Abbildung 7: Installation - Anmeldeinformationen

Der nächste Installationsschritt, [siehe Abbildung Installation - Anmeldeinformationen](#), erfordert die Angabe der *Domänen-Authentifikationsdaten (Anmeldedaten)* eines Administratorkontos. Dazu sind der Name und das Kennwort eines Benutzers erforderlich, der über die entsprechenden administrativen Berechtigungen verfügt, um beispielsweise den Status der Druckerwarteschlange des zu überwachenden Druckers abzufragen. Für eine gewöhnliche Client-Installation (*steadyPRINT Agent*) können Sie die Felder leer lassen. Dies bedeutet, dass der *localsystem* Benutzer verwendet wird. Klicken Sie zum Abschluss der Installation anschließend auf die Schaltfläche **Weiter**.

Wichtig *Installation der Dienst-Komponente(n) schlägt fehl*

Für die Installation der *steadyPRINT Service und steadyPRINT Server* Komponenten müssen Sie über ausreichende administrative Berechtigungen verfügen.

Bei der Angabe eines Dienstkontos ist darauf zu achten, dass der angegebene Benutzer der lokalen Sicherheitsrichtlinie *Anmelden als Dienst* hinzugefügt wurde.

Als Alternative können Sie den Installationsschritt mit dem im Standard vordefinierten lokalen Systemkonto *localsystem* mit leerem Kennwort fortsetzen.

Nähere Informationen dazu (*Technischer Hintergrund*) finden Sie im Kapitel [Support zu FAQ/Technischer Support](#).

6.3.3 Abschluss der Installation

Die für die Installation der *steadyPRINT-Programmkomponenten* notwendigen Angaben sind von Ihnen vorgenommen worden. Der Programm-Assistent des *steadyPRINT* Wizard ist nun bereit, die Programmdateien auf Ihre lokale Festplatte zu kopieren und erforderliche Systemeinträge vorzunehmen ([siehe Abbildung Installation - Bereit das Programm zu installieren](#)).

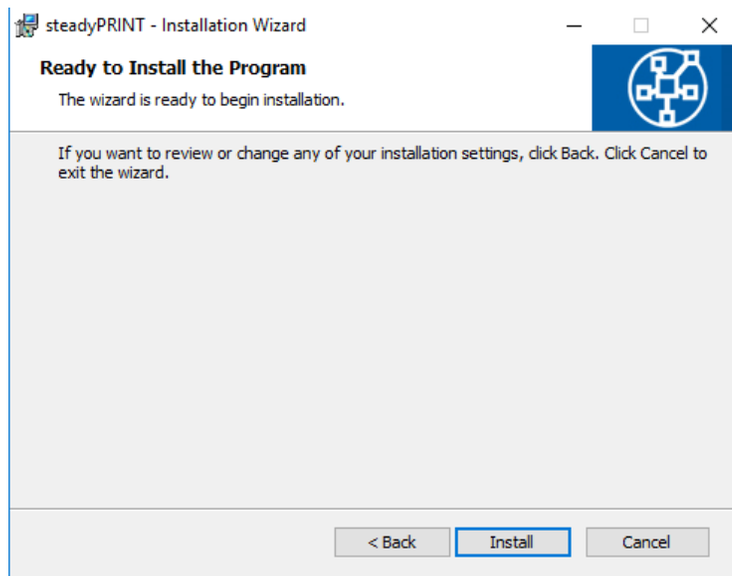


Abbildung 8: Installation - Bereit das Programm zu installieren

Klicken Sie auf **Installieren**, um die Installation mit den von Ihnen gemachten Angaben durchzuführen.

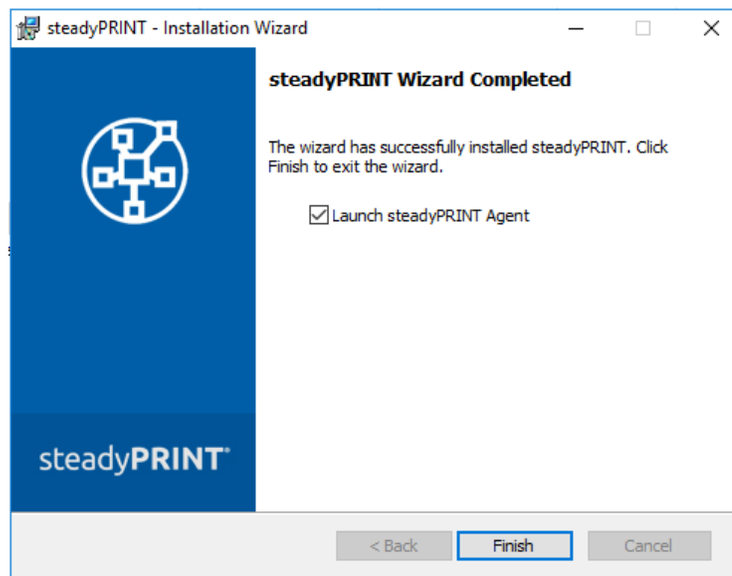


Abbildung 9: Installation - InstallShield Wizard abgeschlossen

Die **steadyPRINT-Programmkomponenten** wurden nun vollständig installiert. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Installation abzuschließen ([siehe Abbildung: Installation - InstallShield Wizard abgeschlossen](#)).

6.3.4 Softwareverteilung per Active Directory (AD)

Für die automatische Verteilung per Active Directory steht das mitgelieferte **MSI-Paket** (**steadyPRINT.msi**) zur Verfügung. Eine Beispielanleitung für das Erstellen der Silent-Installation finden

Sie im [Download-Bereich](#) unter [Dokumentation](#) auf www.steadyprint.com.

6.4 steadyPRINT Service Management App

Die **steadyPRINT Service Management App** (siehe [Abbildung: Die Service Management App mit installierten steadyPRINT-Diensten](#)) wird bei der Installation von **steadyPRINT** mitgeliefert. Dieses Tool dient zur Konfiguration der einzelnen **steadyPRINT Dienste**. Hier können **Zertifikat**, **URL** und **Port** des jeweiligen Dienstes angepasst werden. Um die angepasste Konfiguration nutzen zu können, müssen Sie diese zuerst speichern und dann die Dienste neu starten. Die **ServiceMgmtApp.exe** ist im Installations-ZIP-Archiv in einem Ordner mit dem Namen **ServiceMgmtApp** zu finden.

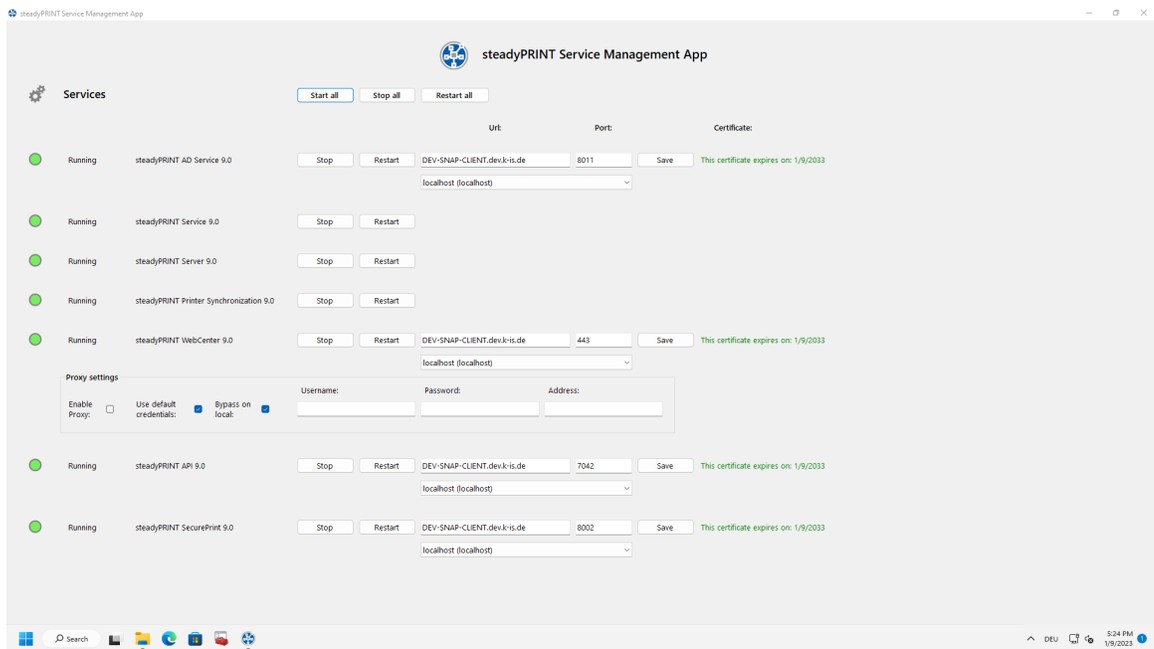


Abbildung 10: Die Service Management App mit installierten steadyPRINT-Diensten

Funktion	Beschreibung
Start	Startet den jeweiligen Dienst, falls dieser ausgeschaltet ist.
Stop	Stoppt den jeweiligen Dienst, falls dieser eingeschaltet ist.
Neu starten:	Startet den jeweiligen Dienst neu, falls dieser eingeschaltet ist. Sollte der Dienst ausgeschaltet sein, wird dieser normal gestartet.
Alle starten / stoppen und neu starten	Führt die jeweilige Aktion für alle Dienste aus.
Url:	Hier ist der Host einzutragen, falls dieser von der ausgewählten Zertifikats-URL abweicht.
Port:	Port des Dienstes.
Zertifikats-DropDown	Zertifikat des Dienstes auswählen.
Speichern:	Nach Anpassung der Konfigurationen, klicken Sie auf den "Speichern"-Button, um alle Änderungen zu speichern.
Zertifikats-ablaufdatum:	Hier sehen Sie, wann das ausgewählte Zertifikat abläuft oder beginnt. Sollte es bereits abgelaufen oder noch nicht gültig sein, wird dieser Text in rot angezeigt.
Aktiviere Proxy:	Proxyserver verwenden.
Standard Anmeldedaten:	Die Standard-Anmeldedaten für den aktuellen Sicherheitskontext, in dem die Anwendung ausgeführt wird, verwenden.
Lokal ignorieren:	Bei Anforderungen an lokale Internetressourcen den Proxyserver nicht verwenden.
Nutzername:	Nutzername des Proxyservers.
Passwort:	Passwort des Proxyservers.
Adresse:	Adresse des Proxyservers.

Hinweis **Speichern und Backup**

Beim Speichern der Konfigurationsdatei wird gleichzeitig ein Backup der vorherigen Konfiguration erzeugt. Das Backup wird im Ausführungsverzeichnis der **steadyPRINT Service Management App** unter "Backup-Konfiguration" abgelegt.

6.5 Installation WebCenter

Wählen Sie bei den **steadyPRINT Installationskomponenten** die **steadyPRINT WebCenter** Komponente aus.

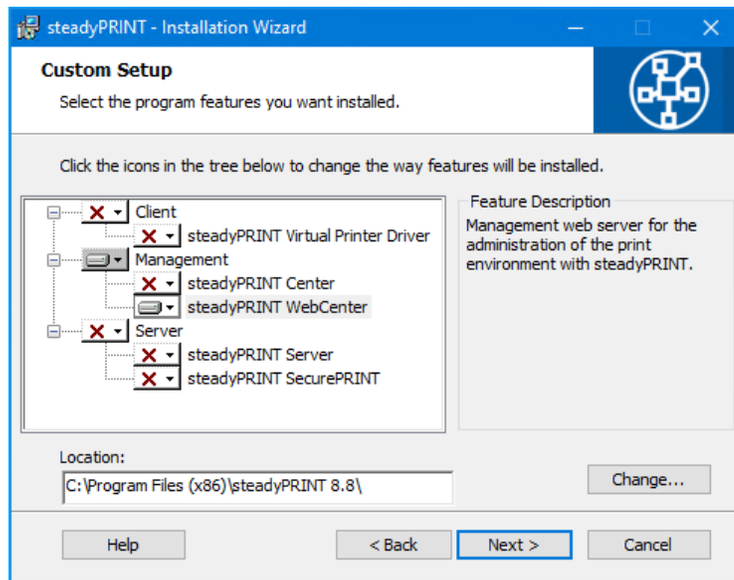


Abbildung 11: Installation von WebCenter

Der nächste Installationsschritt, [siehe Abbildung Installation - Anmeldeinformationen](#), erfordert die Angabe der *Domänen-Authentifikationsdaten (Anmeldedaten)* eines Windows-Benutzers. Für eine gewöhnliche Installation können Sie die Felder leer lassen. Dies bedeutet, dass der `localsystem` Benutzer verwendet wird. Klicken Sie zum Abschluss der Installation anschließend auf die Schaltfläche **Weiter**.

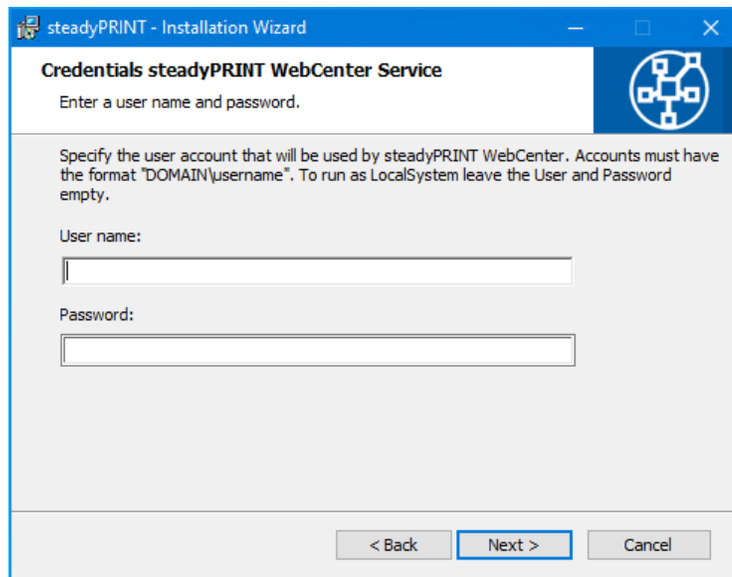


Abbildung 12: Installation - Anmeldeinformationen

Wichtig *Installation der Dienst-Komponente(n) schlägt fehl*

Für die Installation der **steadyPRINT WebCenter** Komponente müssen Sie über ausreichende administrative Berechtigungen verfügen.

Stellen Sie im Vorfeld sicher, dass die Installation von ASP.NET Core 5.0 Runtime Windows Hosting Bundle erfolgt ist.

Bei der Angabe eines Dienstkontos ist darauf zu achten, dass der angegebene Benutzer der lokalen Sicherheitsrichtlinie [Anmelden als Dienst](#) hinzugefügt wurde.

Als Alternative können Sie den Installationsschritt mit dem im Standard vordefinierten lokalen Systemkonto [localsystem](#) mit leerem Kennwort fortsetzen.

Nähere Informationen dazu (Technischer Hintergrund) finden Sie im Kapitel [Support](#).

Konfiguration von Ports

Das [WebCenter](#) besteht aus zwei Diensten, dem [steadyPRINT WebCenter](#) und [steadyPRINT AD Service](#) Dienst.

Ist eine Anpassung der Standard-Ports gewünscht, muss diese manuell über die jeweilige [appsettings.json](#)-Konfigurationsdatei erfolgen.

Anpassung von Port für steadyPRINT AD Service

Öffnen Sie dazu die Konfigurationsdatei `[Install]\install.AdService\appsettings.json`. Anschließend erfolgt die Anpassung des HTTPS-Ports über die Eigenschaft `ServerDefaultOptions.HttpsPort`.

Im Anschluss ist die Anpassung des Ports in der Konfigurationsdatei `[Install]\install.WebCenter\appsettings.json` zu wiederholen. Belegen Sie dazu den HTTPS-Port über die Eigenschaft `AdServiceConfig.HttpsPort` mit dem zuvor vergebenen Wert. Stellen Sie in jedem Fall sicher, dass die beiden HTTPS-Ports übereinstimmen. Andernfalls können der [steadyPRINT WebCenter](#) und [steadyPRINT AD Service](#) nicht miteinander kommunizieren.

Anpassung von Ports für steadyPRINT WebCenter

Öffnen Sie dazu die Konfigurationsdatei `[Install]\install.WebCenter\appsettings.json`. Anschließend erfolgt die Anpassung der Ports (für http(s)) über die beiden Eigenschaften

`Kestrel.Endpoints.Http.Url` und `Kestrel.Endpoints.Https.Url`.

Starten Sie nach einer Anpassung der Ports den Dienst [steadyPRINT AD Service](#) neu!

Konfiguration von Zertifikat für WebCenter

Öffnen Sie dazu die Konfigurationsdatei `[Install]\install.WebCenter\appsettings.json`. Anschließend erfolgt die Anpassung des DNS-Namens, über welchen das [WebCenter](#) erreichbar sein soll, durch die Anpassung der Eigenschaft `Certificates.Default.Subject`.

Stellen Sie sicher, dass ein gültiges und passendes Zertifikat im Zertifikatsspeicher des lokalen Computers (local machine certificate store) abgelegt wurde, sodass der DNS-Name und der Antragsteller des Zertifikats (subject) übereinstimmen.

Starten Sie nach einer Anpassung der Ports den Dienst [steadyPRINT WebCenter](#) neu!

6.6 Update

Dieses Kapitel beschreibt das Vorgehen eines manuellen Updates in einer bestehenden [steadyPRINT](#) Umgebung. Es zielt speziell darauf ab, den laufenden Betrieb nicht zu beeinträchtigen. Der Administrator kann mit dem nachfolgend beschriebenen Vorgehen ein Update sukzessive und ohne Zeitdruck durchführen. Ziel ist es dabei die [steadyPRINT Datenbank](#) parallel zu halten. Sämtliche Clients

verbinden sich dabei auf die neue und parallel laufenden Datenbank, womit ältere Clients nicht beeinträchtigt werden.

Backup der bestehenden Datenbank

Zunächst gilt es die bestehende **steadyPRINT Datenbank** zu sichern. Eine Sicherung erfolgt beispielsweise über das [Microsoft SQL Server Management Studio](#) unter `[INSTANZNAME] > Databases > [STEADYPRINT DATENBANK] > Tasks > Back Up`

Backup parallel einspielen

Die zuvor erstellte Sicherung der Datenbank ist nun unter einem anderen Namen wieder einzuspielen. Dieser Vorgang kann zum Beispiel über das [Microsoft SQL Server Management Studio](#) unter `[INSTANZNAME] > Databases > Restore Database` erfolgen. Dabei empfiehlt sich die Verwendung von einem Suffix, welches die jeweilige **steadyPRINT** Version beschreibt:
Beispiel (alter Datenbankname): PrinterMap
Beispiel (neuer Datenbankname): PrinterMap_510

Wichtig **Keine Berechtigung nach Wiederherstellen der Datenbank**

Nach dem Wiederherstellen einer Datenbank können die Berechtigungen für den SQL-Benutzer verloren gehen.

Gehen Sie zur Korrektur der Berechtigungen nach dem [KB-Eintrag](#) auf www.steadyprint.com vor.

Aktualisieren der steadyPRINT Datenbank

Die Aktualisierung der **steadyPRINT Datenbank** ist analog zu Kapitel [Installation der Datenbank](#) durchzuführen. In der Oberfläche geben Sie als Datenbankname die [wiederhergestellte Datenbank](#) an und wählen den Installationstyp [Update](#) aus. Nach dem oben genannten Beispiel wäre es die Datenbank [PrinterMap_510](#).

Update der Komponenten

Für das Update der anderen **steadyPRINT** Komponenten (**steadyPRINT Center**, **steadyPRINT Agent** usw.) gehen Sie analog zu Kapitel [Installation der Programmkomponenten](#) vor. Dabei steht frei eine Update- oder Neuinstallation durchzuführen. In der Installationsroutine geben Sie als Datenbankname die [wiederhergestellt Datenbank](#) an. Nach dem oben genannten Beispiel wäre es die Datenbank [PrinterMap_510](#).

Serverseitige Parallelinstallation von Server-Komponenten

Grundsätzlich ist für den Betrieb auf jedem Druckserver der **steadyPRINT Server** Dienst zu installieren, möchten Sie die Drucker VPD-fähig gestalten. Die Parallelinstallation der Server-Komponenten (**steadyPRINT Server** und **steadyPRINT Center**) vereinfacht das Update einer Druckumgebung, in der **VPD** zum Einsatz kommt. Um nun mehrere Umgebungen mit unterschiedlichen **steadyPRINT** Versionen parallel zu betreiben, steht ein separates Installationsmedium `steadyPRINT_parallel.msi` zur Verfügung. Dieses wird auf Anfrage durch den [steadyPRINT Support](#) bereitgestellt und ist speziell für den [serverseitigen](#) Parallelbetrieb entwickelt worden.

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.

Teil



VII

7 Zentrale Verwaltung

Für die Verwaltung der Druckumgebung steht Ihnen in **steadyPRINT** das **steadyPRINT Center** zur Verfügung. Alle erforderlichen Funktionen für die zentrale Verwaltung ihrer Drucker wurden darin zusammengeführt.

Im Folgenden werden die einzelnen Programmschritte für die initiale Einrichtung eines neuen Druckers über das Verwaltungswerkzeug in **steadyPRINT** erläutert.

Hinweis *Lizenz erforderlich*

Beim Start von **steadyPRINT Center** wird die Lizenz überprüft. Diese ist erforderlich, um mit **steadyPRINT** arbeiten zu können. Für nähere Informationen bezüglich der Lizenzierung lesen Sie unter [Lizenz](#) weiter.

Alternativ kann auch eine **Demo-Version** aktiviert werden. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

Hinweis *Demo aktivieren*

Das **steadyPRINT Center** fragt Sie beim ersten Start, ob Sie den **Demo-Modus für 30 Tage** aktivieren oder eine erworbene Lizenz einspielen möchten. Wählen Sie zwischen den beiden Optionen, um fortzufahren.

Bei Fragen zur Lizenzierung wenden Sie sich bitte an den **steadyPRINT-Support** (s. Kapitel [Support](#)).

7.1 WebCenter

Ab Version 9.0 können Sie das **steadyPRINT WebCenter** verwenden, um Ihre Drucker zentral zu verwalten.

Das **steadyPRINT WebCenter** soll den vollen Funktionsumfang der Druckerverwaltung realisieren und wird künftig erweitert.

Das ist der aktuelle Funktionsumfang:

- **Einstellungen:** Grundlegende Einstellungen sowie die Einstellungen für **steadyPRINT vName**, Infrastruktur, **steadyPRINT SecurePrint** oder **steadyPRINT API**
- **Zuweisungen:** Zuweisen aller Typen für Benutzer/Computer/Gruppen auf Basis von Druckern oder ActiveDirectory
- **Druckerinstallation:** Remote-Druckerinstallation/-verwaltung (installieren, umbenennen, deinstallieren) über das WebCenter für Drucker auf den Druckservern inkl. DHCP-Reservierung und DNS-Eintragung
- **Organisation:** Sämtliche Bauelemente für die Druckumgebung lassen sich nun direkt über das WebCenter verwalten
- **SNMP:** Status Informationen für Drucker einsehen
- **Globale Suche**

7.1.1 SteadyAPI

Die **steadyPRINT API** dient als Schnittstelle, um Daten zu beziehen und Funktionen bereitzustellen. Sie ist für das **WebCenter** sowie **SecurePrint** erforderlich.

Die **API** ist vom **steadyPRINT AD-Service** abhängig, der bei der Installation der **API** automatisch mit installiert wird.

Mit der **steadyPRINT API** können Sie Daten aus **steadyPRINT** beziehen oder diese schreiben und **steadyPRINT** mit Ihrer bestehenden Infrastruktur kombinieren. Alle Funktionen im **steadyPRINT Webcenter/SecurePrint** sind ohne User Interface über die **API** realisierbar.

Für die Verwendung der **API** ist ein **Json Web Token** erforderlich. Diesen können Sie über den **Login** oder die Tokenverwaltung in den **WebCenter**-Einstellungen beziehen. Die Zugriffsrechte für das **steadyPRINT Webcenter/SecurePrint** lassen sich auch für die **API** anwenden.

Ist die **steadyPRINT API** installiert, können Sie eine detaillierte Auflistung der aktuellen Funktionen, welche die **API** bereitstellt, in der mitgelieferten interaktiven **API Dokumentation** einsehen. Die Dokumentation befindet sich bei einer lokalen Installation unter:

<https://localhost:7042/docs/index.html>

Ihre Konfiguration kann abhängig von der eingestellten URL und dem Port abweichen. Die URL wird nach folgendem Schema generiert:

<https://computername:Port/docs/index.html>

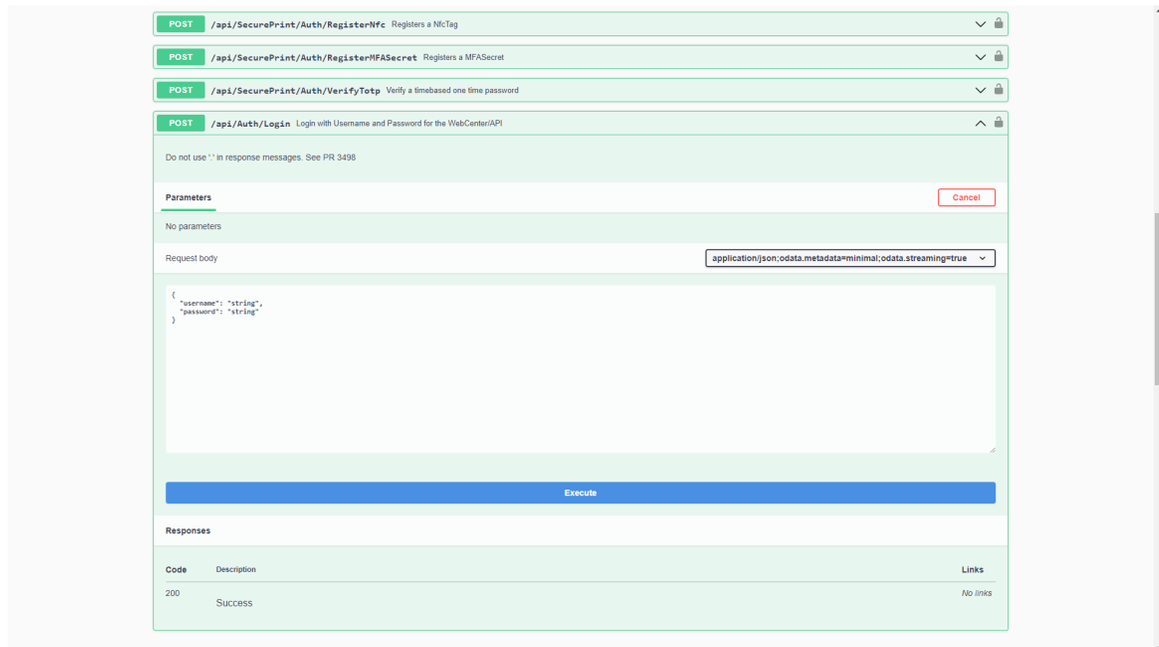
Die Dokumentation beschreibt alle existierenden Endpunkte, und Sie können diese direkt über die Web-Oberfläche ausprobieren.

Warnung **Verwendung der Produktiven Datenbank zum Testen der API**

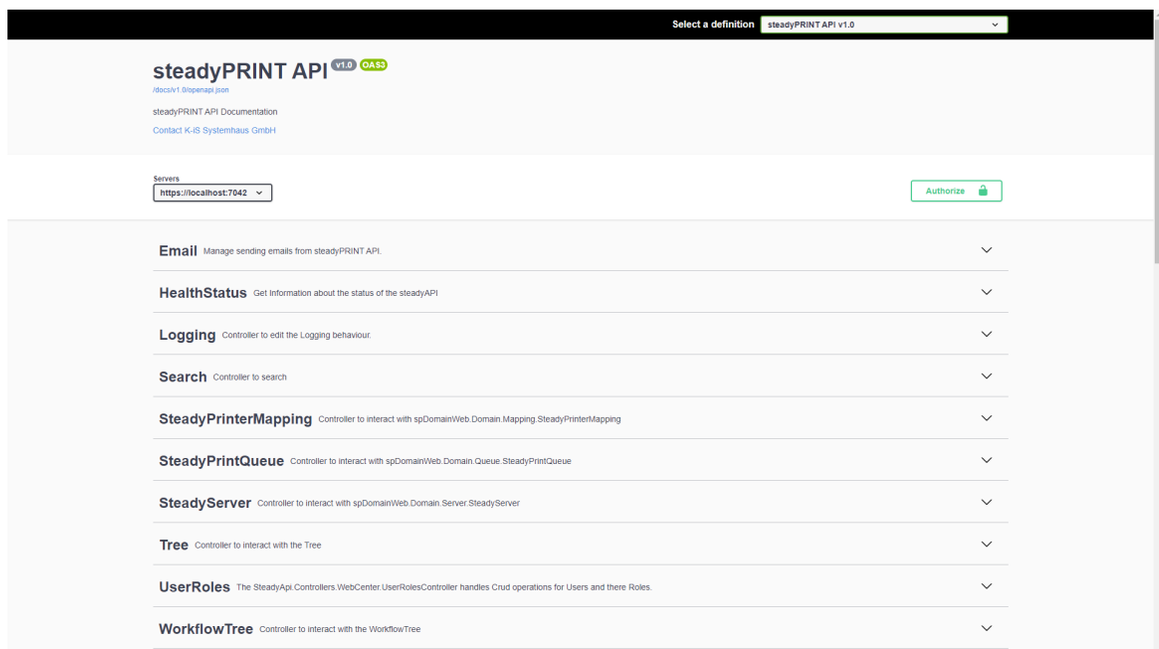
Wenn Sie Änderungen vornehmen, wie beispielsweise das Löschen von Druckern oder das Umbenennen von Ordnern, werden diese in der **steadyPRINT Umgebung** ausgeführt. Es empfiehlt sich zum Testen der **API** entweder nur lesende Zugriffe zu testen oder eine Test-Datenbank zu verwenden.

Zum Erstellen eines Tokens können Sie den Login verwenden oder einen Service-Token über die Einstellungen im **WebCenter** erstellen. Der Token ist erforderlich, um autorisierte Endpunkte der **API** aufrufen zu können.

Verwenden Sie beispielsweise den Endpunkt `/api/Auth/Login` und geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um einen Token zu erzeugen. Dieser Token kann dann verwendet werden, um andere Endpunkte aufzurufen, für die der Benutzer autorisiert ist.



Den erzeugten Token können Sie in der Web-Oberfläche hinterlegen, indem Sie auf den **Authorize**-Button klicken.



Nun können Sie die **API** erforschen und alle Endpunkte verwenden, die für diesen Benutzer zur Verfügung stehen.

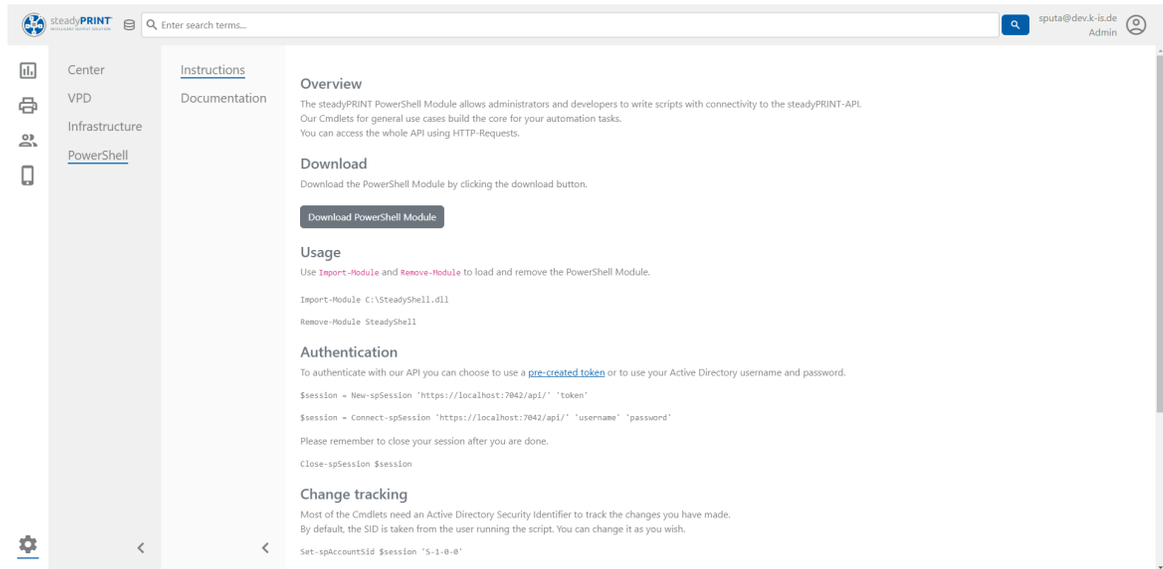
Hinweis *Gültigkeit des Tokens*

Der hier beschriebene Weg, einen Token zu erzeugen, ist derselbe, wie er im [steadyPRINT WebCenter](#) genutzt wird. Dieser Token hat eine Gültigkeit von 60 Minuten. Um einen Token zu erzeugen, der für einen Service oder eine 3rd Party Applikation verwendet werden kann, lesen Sie bitte im installierten [WebCenter](#) in den [Einstellungen](#) das Kapitel zu den Service-Token (....).

7.1.2 PowerShell

Das [steadyPRINT PowerShell-Modul](#) ermöglicht Administratoren und Entwicklern das Schreiben von PowerShell-Skripten mit Anbindung an die [steadyPRINT API](#). Unsere Cmdlets für allgemeine Anwendungsfälle bilden den Kern der Automatisierungsaufgaben. Über HTTP-Anfragen kann zusätzlich auf die gesamte [API](#) zugegriffen werden.

Eine ausführliche Anleitung und den Download des Moduls finden Sie im [WebCenter](#) im Menüpunkt [Einstellungen](#) unter [PowerShell](#).



The screenshot shows the steadyPRINT WebCenter interface. The left sidebar contains navigation links for Center, VPD, Infrastructure, and PowerShell. The main content area is titled 'Instructions' and 'Documentation'. It includes an 'Overview' section, a 'Download' section with a 'Download PowerShell Module' button, a 'Usage' section with commands for 'Import-Module' and 'Remove-Module', an 'Authentication' section with commands for '\$session = New-spSession' and '\$session = Connect-spSession', and a 'Change tracking' section with a command for 'set-spAccountSid \$session'.

7.2 Verwaltung der Druckserver

Für die Verwaltung der Druckserver und Drucker mit [steadyPRINT](#) ist es erforderlich, diese im [steadyPRINT Center](#) zunächst einzubinden. Dies geschieht über das Kontextmenü des Baums im [steadyPRINT Center](#), ([siehe Abbildung: steadyPRINT Center - Anlegen eines neuen Druckservers über das Kontextmenü](#)).

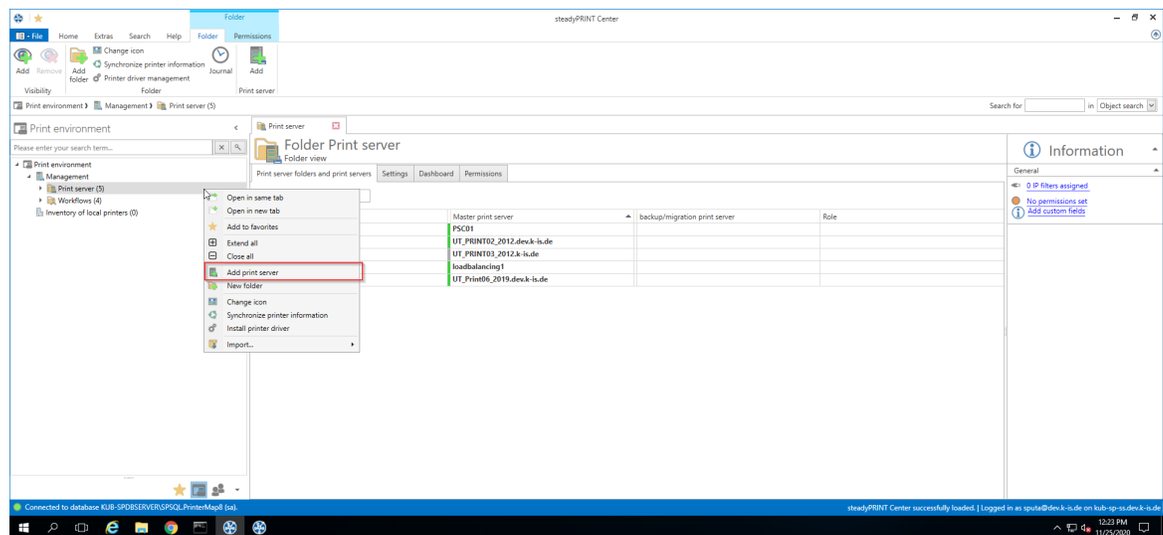


Abbildung 13: steadyPRINT Center - Anlegen eines neuen Druckservers über das Kontextmenü

Über die Baumknoten [Branch Office Druckserver](#) und [Druckserver](#) erfolgt das Hinzufügen eines Druckservers in der gewünschten Rolle.

Importieren von Druckservern und Druckern

Im Fenster in [Abbildung - steadyPRINT Center - Importieren eines Druckservers](#) ist nun der Name eines Druckservers anzugeben, um dessen angeschlossene Drucker auflisten zu lassen. Deaktivierte Druckserver können hier über die Angabe des Namens reaktiviert werden (siehe auch den Hinweis [Deaktivieren und Löschen von Druckservern](#)).

Hinweis *Importieren eines deaktivierten Druckservers aus der Datenbank*

Beachten Sie, dass beim Importieren alle bestehenden Druckerzuweisungen standardmäßig *deaktiviert* („gesperrt“) bleiben, um nicht ungewollt Druckerverbindungen auf den Clients zu erstellen. Andernfalls würden sich die Zuweisungen direkt auswirken.

Für die Verwaltung der Drucker mit **steadyPRINT** selektieren Sie Ihre Drucker und fahren anschließend mit einem Mausklick auf die Schaltfläche [Importieren](#) fort.

Tipp *Drucker in Ordnern organisieren*

Organisieren Sie ihre Druckumgebung in einer übersichtlichen Ordnerstruktur. Dies kann im Anschluss geschehen.

Der neue Druckserver mit den ausgewählten Druckern erscheint nach dem Abschließen der Aktion in der Baumansicht.

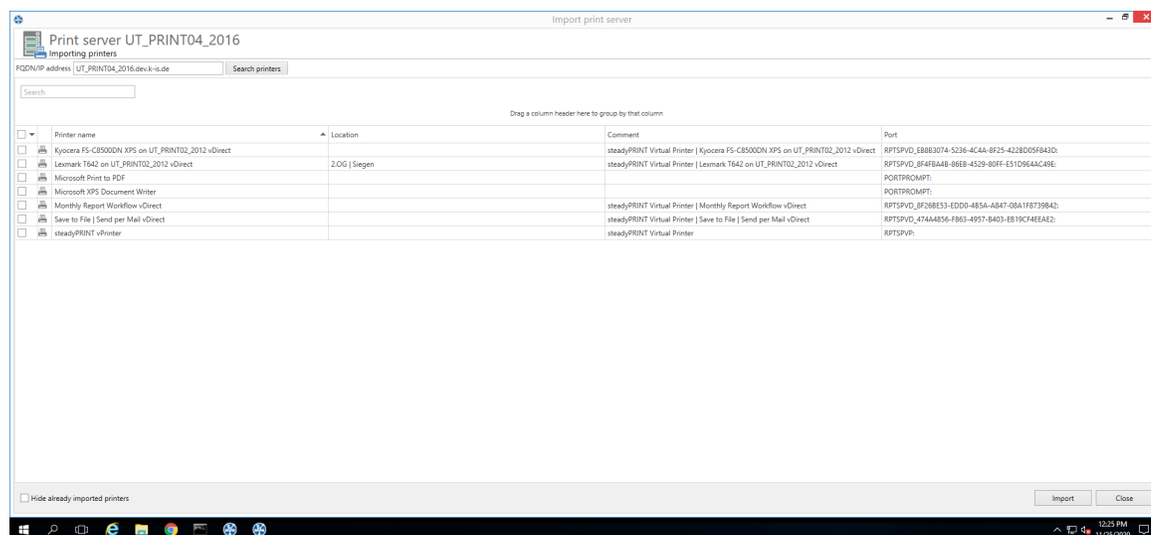


Abbildung 14: steadyPRINT Center - Importieren eines Druckers

Hinweis *Importieren von Druckservern per CSV-Datei*

Das Importieren von Druckservern ist auch über eine CSV-Datei möglich. Damit können Sie beispielsweise aus einer Bestandsliste einfach ihre bekannten Druckserver und Drucker nach **steadyPRINT** importieren. Das Vorgehen ist im Kapitel [Importieren von Druckservern aus CSV-Datei](#) beschrieben.

Deaktivieren und Löschen von Druckservern

Über das Kontextmenü des jeweiligen Druckers ist das Entfernen eines zuvor importierten Druckers möglich. Durch das Setzen des Häkchens in [Abbildung: steadyPRINT Center - Löschen eines Druckers](#), löschen Sie den ausgewählten Drucker mit allen Druckern und ihren Zuweisungen unwiderruflich aus der Datenbank.

Ist dieser Haken nicht gesetzt, wird dieser lediglich deaktiviert, wobei er im **steadyPRINT Center** anschließend nicht mehr sichtbar ist. Sie können einen deaktivierten Drucker bei Bedarf unter Angabe des Namens, analog zu [Importieren von Druckservern](#), wieder importieren und anschließend weiter verwenden.

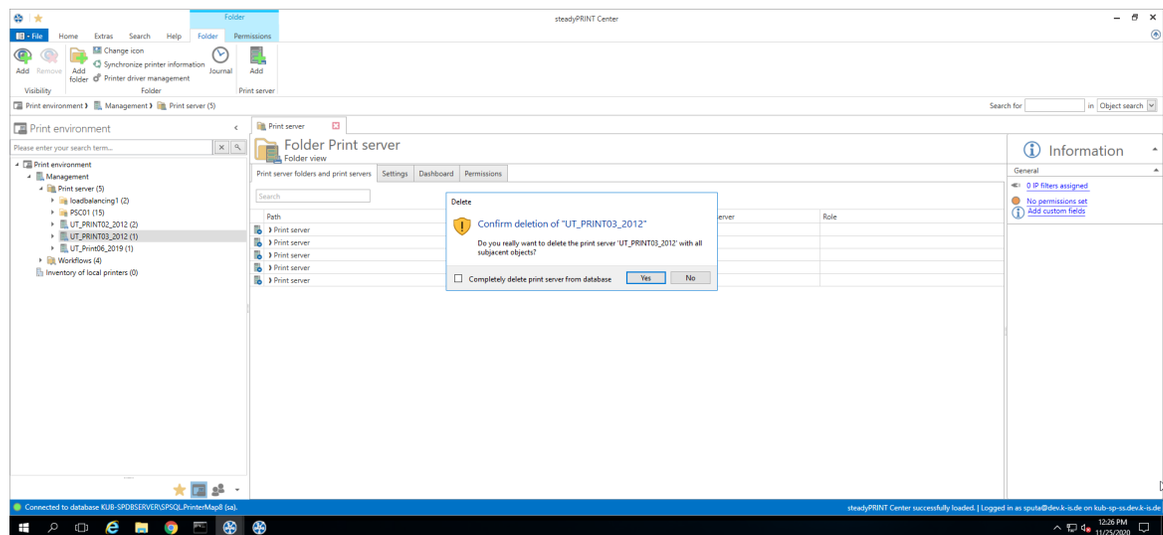


Abbildung 15: steadyPRINT Center - Löschen eines Druckers

Hinweis **Deaktivierung eines Druckers**

Beachten Sie, dass lediglich ein deaktivierter Drucker mit demselben Namen in der Datenbank erlaubt ist. Bei der Deaktivierung eines weiteren Druckers, können Sie den bestehenden jedoch überschreiben.

7.2.1 Lokale Drucker

Verwaltung lokaler Drucker

Zur Verwaltung der lokalen Drucker einer Workstation stellt **steadyPRINT** eine separate Oberfläche ([siehe Abbildung Verwaltung Lokaler Drucker](#)) für deren Konfiguration bereit. In dieser befinden sich alle nötigen Einstellungsmöglichkeiten für eine Remote-Verwaltung. Für das Installieren eines neuen Druckers navigieren Sie über dessen Kontextmenüs zu **[Computer] > Drucker installieren**. Einen bereits bestehenden Drucker verwalten Sie über **[Lokaler Drucker] > Drucker öffnen**. Zum Deinstallieren navigieren Sie zu **[Lokaler Drucker] > Drucker deinstallieren** und bestätigen anschließend den Vorgang.

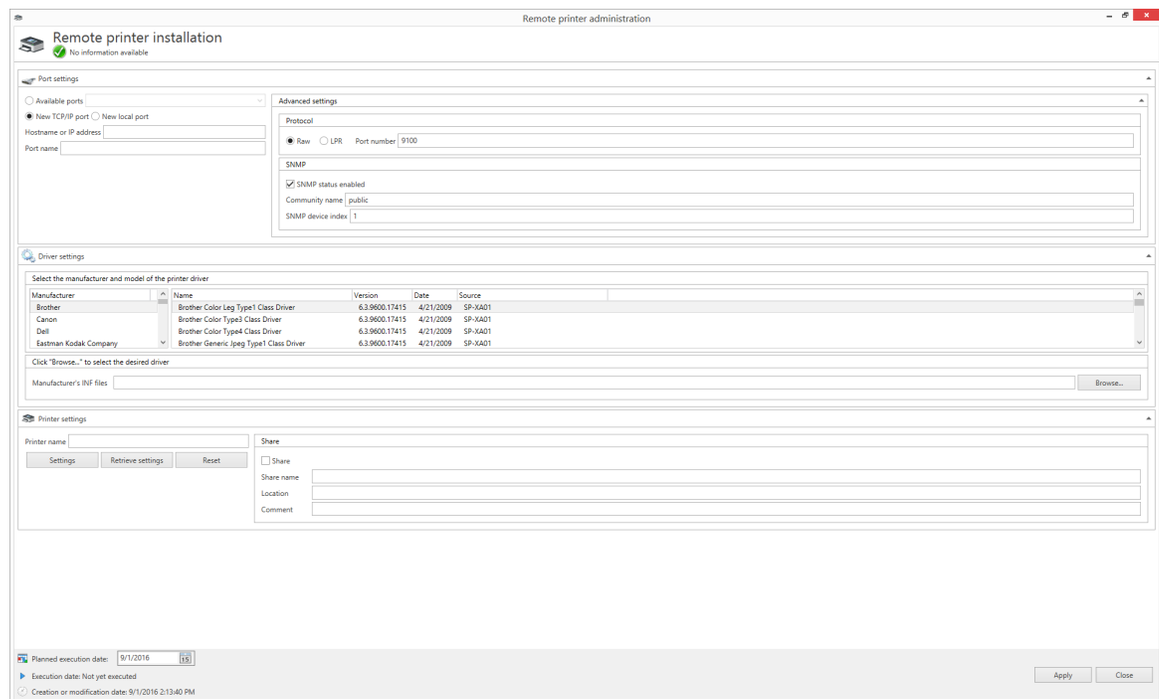


Abbildung 16: Verwaltung lokaler Drucker

Einstellungen Anschluss

In den Einstellungen können Sie den Anschluss des Druckers auswählen oder konfigurieren. Dabei stehen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:

- Vorhandene Anschlüsse: Wählen Sie einen bereits existierenden Anschluss aus
- Neuer TCP/IP-Anschluss: Konfigurieren Sie einen neuen Anschluss und ggf. erweiterte Einstellungen.
- Neuer lokaler Anschluss: Konfigurieren Sie einen neuen lokalen Anschluss.

Um die Druckeranschlüsse auch im ausgeschalteten Zustand des lokalen Druckers verfügbar zu halten, sollte die Option [Computerinformationen inventarisieren](#) unter [Einstellungen > Agent-Profil > \[Profil\] > Inventarisierung](#) aktiviert werden. Zusätzlich inventarisiert das **steadyPRINT Center** die Anschlüsse, wenn der Rechner erreichbar ist.

Einstellungen Treiber

In den Treibereinstellungen wählen Sie den Druckertreiber aus, welcher bei der Druckerinstallation zu verwenden ist. Das **steadyPRINT Center** versucht standardmäßig immer die aktuellen und verfügbaren Treiber vom Zielsystem zu ermitteln. Sollte der Vorgang fehlschlagen, erfolgt ein Fallback auf die mitgelieferten Inbox-Treiber vom Betriebssystem.

Alternativ besteht die Möglichkeit einen Druckertreiber über die [INF-Datei](#) des jeweiligen Herstellers für die Installation zur Verfügung zu stellen. Gehen Sie dazu auf [Durchsuchen...](#) und wählen die gewünschte Datei aus. Anschließend erfolgt eine Auflistung aller enthaltenen Treiber.

Wichtig Dateifreigaben

Stellen Sie sicher, dass während des Installationsvorganges auf die angegebene

Freigabe zugegriffen werden kann.

Einstellungen Drucker

Hier geben Sie den Druckernamen an und konfigurieren dessen Freigabe. Des Weiteren besteht hier die Möglichkeit die Druckereinstellungen zu definieren.

Ausführungszeitpunkt der Druckerkonfiguration

Nach dem Speichern der Druckerkonfiguration für die (De-)Installation, versucht das **steadyPRINT Center** den betroffenen Rechner direkt zu benachrichtigen. Sollte die Benachrichtigung fehlschlagen, erscheint eine Fehlermeldung. Zusätzlich prüft der **steadyPRINT Service** bei jedem Start und in einem konfigurierbaren Intervall, ob Änderungen getätigt wurden und setzt diese entsprechend um. Einstellbar ist das Intervall über die Option **Lokale Drucker: Intervall für das Aktualisieren der lokalen Drucker** unter **Einstellungen > Performance > [Profil] > steadyPRINT Service**.

Wichtig *Erforderliche Komponenten*

Für das Ausführen der Druckerinstallation auf dem Branch Office Druckserver sind der **steadyPRINT Agent** und **steadyPRINT Service** erforderlich.

Wichtig *Erforderliche Berechtigungen*

Zur Ausführung der Druckerinstallation oder -deinstallation ist ein Dienstkonto für den **steadyPRINT Service** erforderlich, womit administrative Vorgänge (z.B. Druckertreiberinstallation und Zugriff auf eine optionale Dateifreigabe für die INF-Datei des Herstellers) durchführbar sind. Die Angabe erfolgt während der **Installation** von **steadyPRINT** oder im Anschluss über den **Windows Dienstmanager**.

Häufige Fehler und Warnungen

Nach der Ausführung der Druckerkonfigurationen, erscheint im oberen Bereich des Konfigurationsfensters ([siehe Abbildung Verwaltung Lokaler Drucker](#)) eine Rückmeldung über den Status der Installation. Im Folgenden befindet sich eine Auflistung häufiger Fehler und Warnungen, die während der Remote-Druckerinstallation auftreten können.

Fehlermeldung: Der Druckertreiber [Name] konnte nicht installiert werden. Möglicherweise steht dieser auf dem Computer [Client] nicht zur Verfügung.

Mögliche Ursachen:

- Angegebener Treiber nicht gefunden
- Treiberarchitektur nicht mit Zielsystem kompatibel

Fehlermeldung: Der Drucker [Druckername] konnte dem Druckserver [Druckservername] nicht hinzugefügt werden: Zugriff verweigert.

Mögliche Ursachen:

- Konfiguriertes Dienstkonto von **steadyPRINT Service** hat keine administrativen Berechtigungen auf Zielsystem
- Konfiguriertes Dienstkonto wurde nicht der lokalen Sicherheitseinstellung Anmelden als Dienst hinzugefügt

Fehlermeldung: Der Drucker [Druckername] konnte dem Druckserver [Druckservername] nicht hinzugefügt werden: Das Format des angegebenen Freigabensnamens ist unzulässig.

Mögliche Ursachen:

- Freigabename enthält ungültige Zeichen
- Freigabename bereits vergeben

Fehlermeldung: Der Drucker [Druckername] konnte dem Druckserver [Druckservername] nicht hinzugefügt werden: Der Druckertreiber ist unbekannt

Mögliche Ursachen:

- Konfigurierter Druckertreiber konnte nicht installiert werden
- Konfigurierter Druckertreiber wurde nicht gefunden
- Treiberarchitektur nicht mit Zielsystem kompatibel

Warnung: Beim Versuch den Computer „[Computername]“ über die veränderte Druckerkonfiguration zu benachrichtigen, ist ein Fehler aufgetreten.

Fehlermeldung: Der Dienst PAS kann nicht auf dem Computer [Computername] geöffnet werden. Zugriff verweigert.

Mögliche Ursachen: Ausführender Benutzer vom **steadyPRINT Center** besitzt keine administrativen Berechtigungen auf Zielsystem

Hinweis: Die Umsetzung der Druckerkonfiguration erfolgt gemäß Intervall (siehe Abschnitt

[Ausführungszeitpunkt](#)).

Warnung: Beim Versuch den Computer „[Computername]“ über die veränderte Druckerkonfiguration zu benachrichtigen, ist ein Fehler aufgetreten.

Fehlermeldung: Der Dienststeuerungs-Manager auf dem Computer [Computername] kann nicht geöffnet werden. Möglicherweise verfügen Sie nicht über die Berechtigung zum Ausführen dieses Vorgangs. Der RPC-Server ist nicht verfügbar.

Mögliche Ursachen:

- Zielsystem ist ausgeschaltet oder nicht erreichbar
- Zielsystem aufgrund von Firewall- und/oder Routing-Einstellungen nicht erreichbar
- ausführender Benutzer vom **steadyPRINT Center** besitzt keine administrativen Berechtigungen auf Zielsystem

Hinweis: Die Umsetzung der Druckerkonfiguration erfolgt gemäß Intervall (siehe Abschnitt

[Ausführungszeitpunkt](#)).

7.2.2 Druckserver-Management

Das Druckserver-Management dient als zentrales Werkzeug, um alle Druckserver der **steadyPRINT** Umgebung bequem nach dem Vorbild der Microsoft Druckerverwaltung am Druckserver zu konfigurieren. Sie benötigen lokale Adminrechte auf allen Druckservern, welche Sie konfigurieren möchten.

Sie können alle Drucker, Treiber und Ports im Druckserver-Management konfigurieren, auch jene, die nicht von **steadyPRINT** verwaltet werden. Alle relevanten Informationen werden in der Grid Ansicht dargestellt.

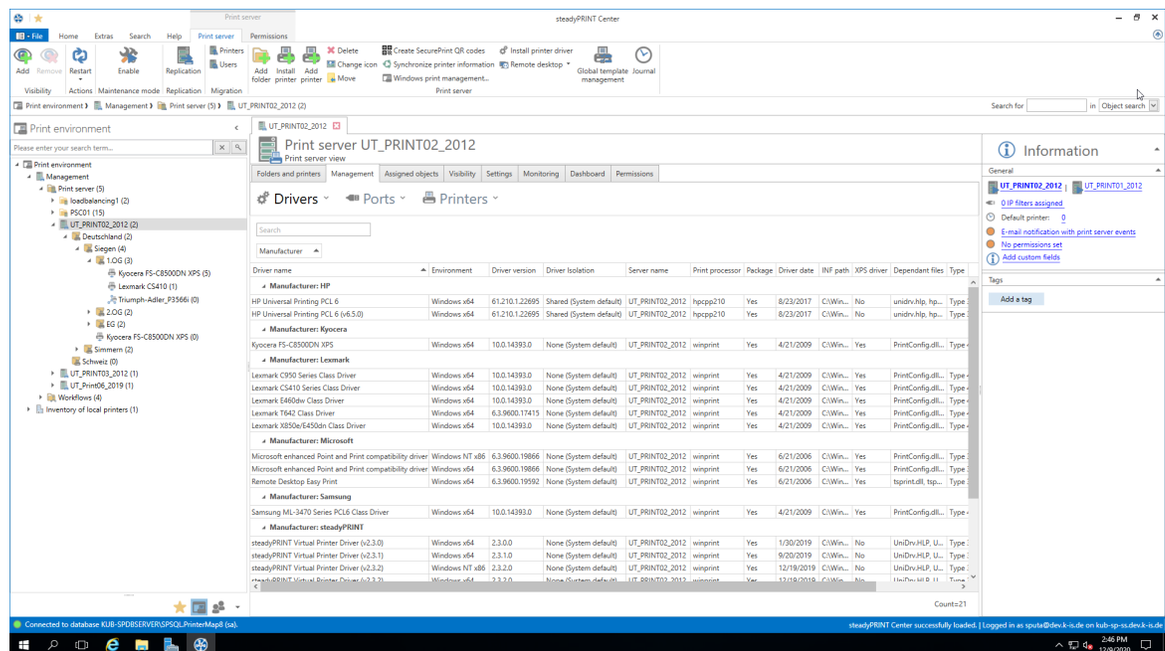


Abbildung 17: Druckserver-Management - Treiber

Hinweis **Fenster für Treiber-, Ports und Druckerverwaltung abhängig vom Betriebssystem**

Das Druckserver-Management wird in diesem Handbuch nur für den Bereich des **steadyPRINT Center** beschrieben.

Abhängig vom Betriebssystem des Drucksservers, können die Vorgänge in den Microsoft Fenstern wie "Hinzufügen" oder "Einstellungen" von den hier beschriebenen Schritten abweichen.

Eine genaue Beschreibung entnehmen Sie bitte der Microsoft Dokumentation.

Treiber:

Sie können Treiber hinzufügen, löschen oder die Windows Treibereinstellungen öffnen.

Ports:

Sie können Ports verwalten oder löschen ([siehe Abbildung Druckserver Management - Ports](#)).

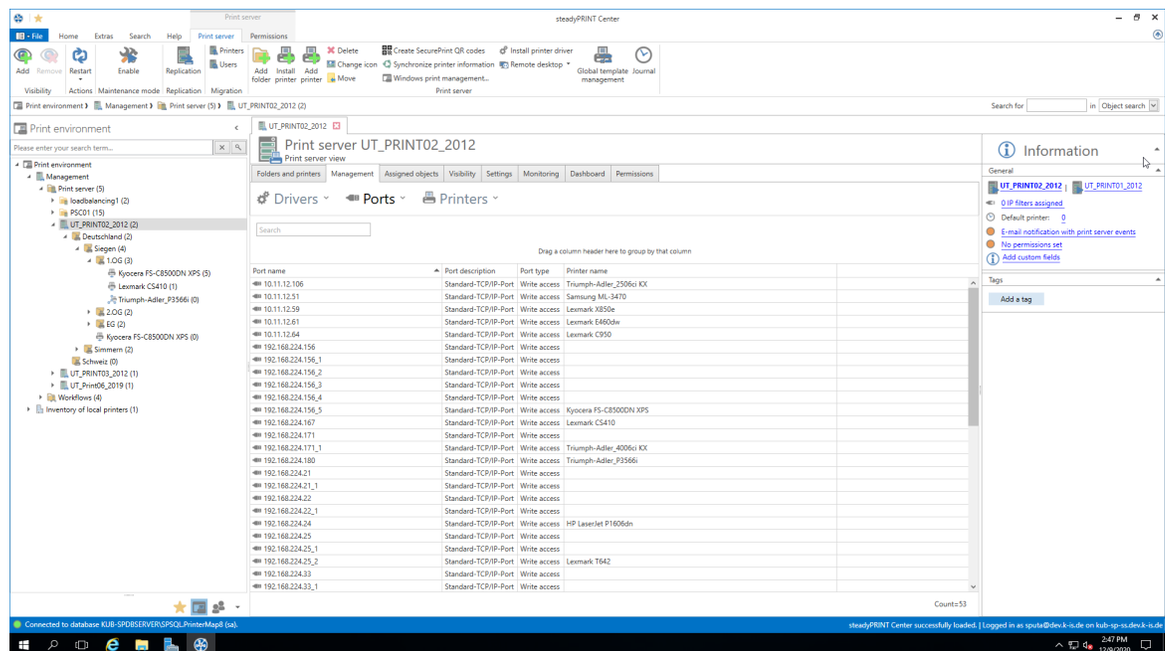


Abbildung 18: Druckserver-Management - Ports

Drucker:

Sie können einen Drucker auf dem Druckserver installieren, umbenennen oder löschen sowie die Windows Druckereinstellungen öffnen.

Hinweis **Drucker Umbenennen**

Das Umbenennen von Druckern am Druckserver wird über die Rename Funktion des steadyPRINT Druckserver-Management empfohlen. Wenn Sie einen Drucker über die Windows Druckereinstellungen umbenennen, müssen Sie diesen im **steadyPRINT** Baum entfernen und neu hinzufügen.

Druckerwarteschlange:

Sie können die Druckerwarteschlange anhalten, fortsetzen, betrachten oder Testseiten drucken.

Druckerfreigabe:

Sie können Druckerfreigaben verwalten ([siehe Abbildung Druckserver Management - Drucker](#)).

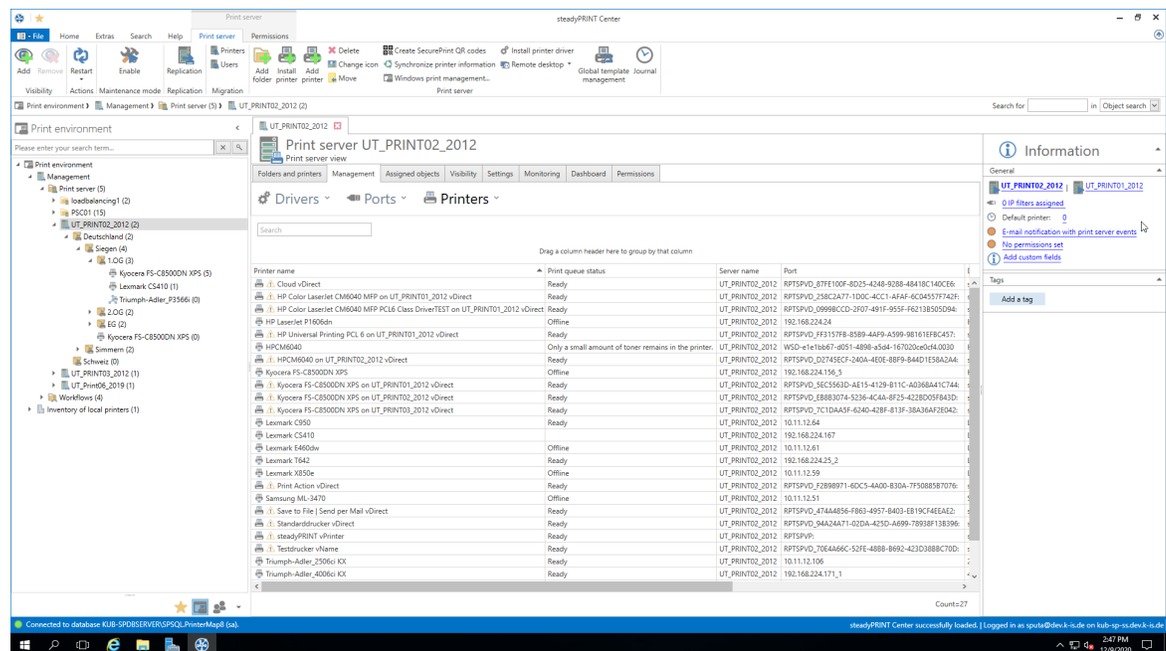


Abbildung 19: Druckserver-Management - Drucker

7.2.3 Druckerinstallation

Die Druckerinstallation aus dem [steadyPRINT WebCenter](#) bietet eine Remote-Installation eines neuen Druckers auf ausgewählten Druckservern. Hinzu kommt die optionale Erstellung von DHCP-Reservierungen und DNS-Einträgen während der Druckerinstallation.

Über die Remote-Deinstallation kann ein Drucker analog wieder aus der Druckumgebung entfernt werden.

Für die Integration der Remote-Druckerinstallation braucht es auf jedem der verwalteten Druckserver den obligatorischen [steadyPRINT Server](#) Dienst. Dieser führt stellvertretend die Druckerinstallation und -konfiguration mit den notwendigen Berechtigungen durch.

Die automatische DHCP-Reservierung und die Konfiguration des DNS-Eintrages nimmt auch wieder der [steadyPRINT Server](#) Dienst stellvertretend durch. Allerdings benötigt dieser einen Dienstbenutzer, der schreibende Berechtigungen für den DHCP- und DNS-Server besitzt. Es wird empfohlen, die Installation auf einem dedizierten Computer durchzuführen. Alternativ kann selbstverständlich auch einer Druckserver dafür genutzt werden. Die Konfiguration, welcher [steadyPRINT Server](#) Dienst die Eintragungen sowohl für den DHCP- als auch für den DNS-Server vornimmt, erfolgt im Anschluss und kann jederzeit geändert werden.

Hinweis: Findet ein Domänenbenutzer für den [steadyPRINT Server](#) Dienst als Dienstbenutzer Verwendung, muss die [steadyPRINT API](#) einmalig nach der Änderung neu gestartet werden!

7.2.3.1 Konfiguration

Dieser Abschnitt beschreibt die erforderliche Konfiguration der Umgebung, um eine automatische Vergabe der Druckernamen, die DHCP-Reservierung und Erstellung des Eintrages vorzunehmen. Diese Schritte sind optional aber äußerst hilfreich, um eine möglichst weitgreifende Automatisierung bei der Druckerinstallation und -integration umzusetzen.

DNS und DHCP

steadyPRINT stellt bei der Installation der Drucker über das **WebCenter** die Möglichkeit zur Verfügung, automatisch die Erstellung der DNS-Einträge und DHCP-Reservierung vorzunehmen. Dafür ist die Angabe der DNS-Zonen und DHCP-Bereiche erforderlich.

Computer

Zunächst sind der DNS- und DHCP-Server über **Einstellungen > Infrastruktur > Computer** anzulegen. Bei der Anlage ist es wichtig die beiden Rollen DNS- und DHCP-Server zu vergeben ([siehe Abbildung: steadyPRINT WebCenter: Computer mit DNS- und DHCP-Rolle anlegen](#)).

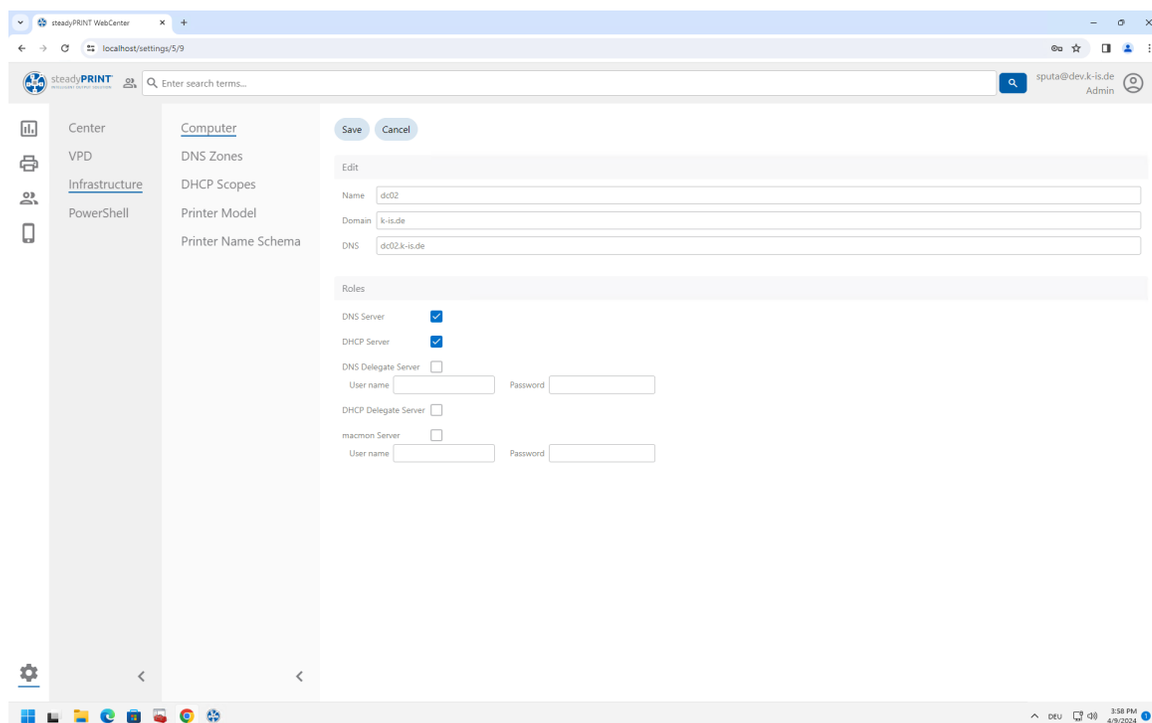


Abbildung 20: steadyPRINT WebCenter: Computer mit DNS- und DHCP-Rolle anlegen

Zusätzlich ist der Delegate Server für das Schreiben der DNS-Einträge und DHCP-Reservierungen zu konfigurieren ([siehe Abbildung: Computer mit DNS- und DHCP-Rolle als Delegate Server anlegen](#)):

- Für die Rolle DNS Delegate Server ist ein Dienstbenutzer und dessen Passwort in **steadyPRINT** zu hinterlegen. Wichtig ist außerdem die Berechtigung für den Benutzer zu vergeben. Für den Zugriff auf den DNS-Server muss dieser in die AD-Sicherheitsgruppe „DnsAdmins“ aufgenommen werden.
- Für die Rolle DHCP Delegate Server ist ein Dienstbenutzer und dessen Passwort während oder im Anschluss der Installation des Dienstes **steadyPRINT Server** zu hinterlegen. Für den Zugriff auf den DHCP-Server muss dieser in die AD-Sicherheitsgruppe „DHCP-Administratoren“ aufgenommen werden. Stellen Sie außerdem sicher, dass auf dem Delegate Server der Dienstbenutzer lokaler Administrator ist und der lokalen Sicherheitsrichtlinie „Anmelden als Dienst“ hinzugefügt wurde.

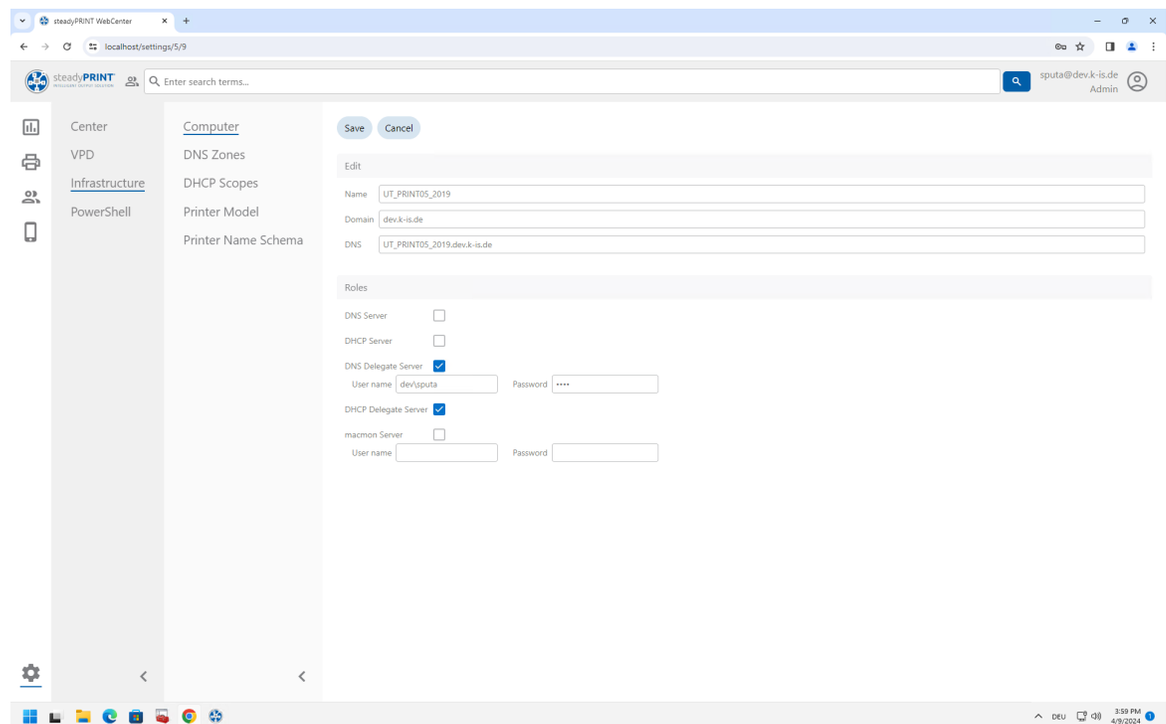


Abbildung 21: steadyPRINT WebCenter: Computer mit DNS- und DHCP-Rolle als Delegate Server anlegen

DNS-Zonen

In den Einstellungen vom **WebCenter** können unter **Einstellungen > Infrastruktur > DNS-Zonen** die DNS-Zonen für eine automatische Erstellung von DNS-Einträgen hinterlegt werden ([siehe Abbildung: steadyPRINT WebCenter: DNS-Zonen anlegen](#)). Bei der Druckerinstallation erzeugt **steadyPRINT**, insofern gewünscht, dann stellvertretend die Einträge. Die Verknüpfung erfolgt später als benutzerdefiniertes Feld auf Druckserver-/Ordner Ebene.

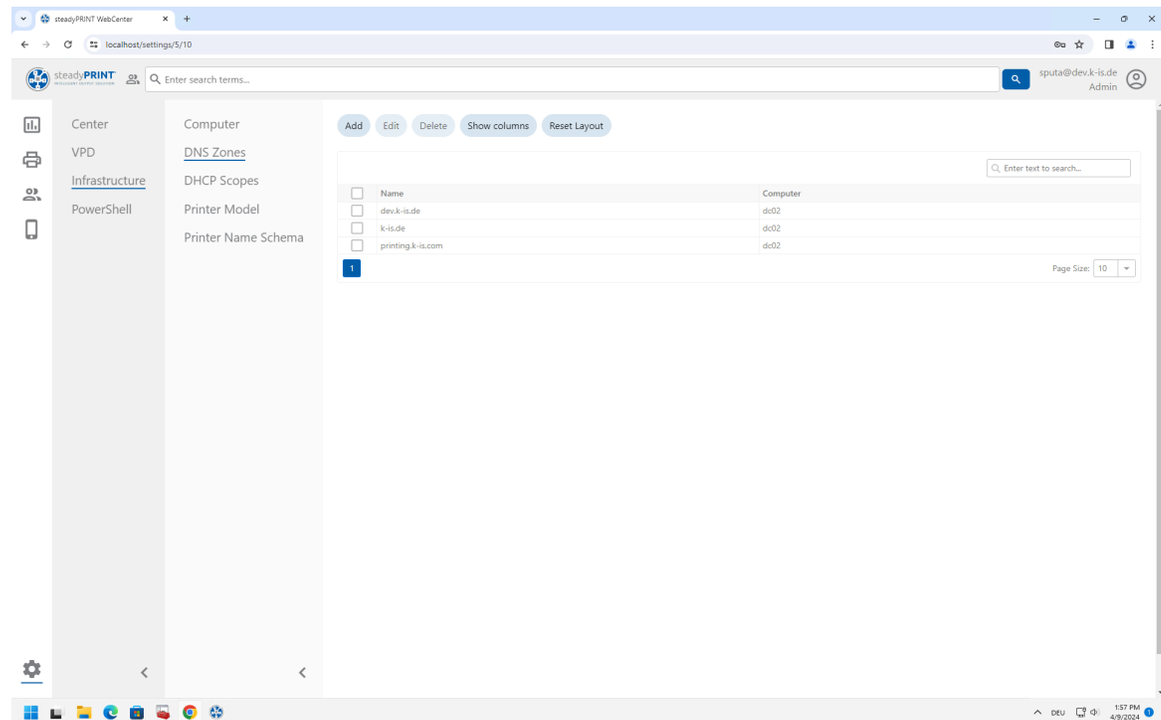


Abbildung 22: steadyPRINT WebCenter: DNS-Zonen anlegen

Hinweis: Für diese Funktion ist die Konfiguration eines DNS Delegate Servers erforderlich.

DHCP-Bereiche

In den Einstellungen vom **WebCenter** können unter **Einstellungen > Infrastruktur > DHCP-Bereiche** die DHCP-Bereiche für eine automatische Erstellung von DHCP-Reservierungen hinterlegt werden ([siehe Abbildung: steadyPRINT WebCenter: DHCP-Bereiche anlegen](#)). Bei der Druckerinstallation erzeugt **steadyPRINT**, insofern gewünscht, dann stellvertretend die Einträge. Die Verknüpfung erfolgt später als benutzerdefiniertes Feld auf Drucker-/Ordnerebene.

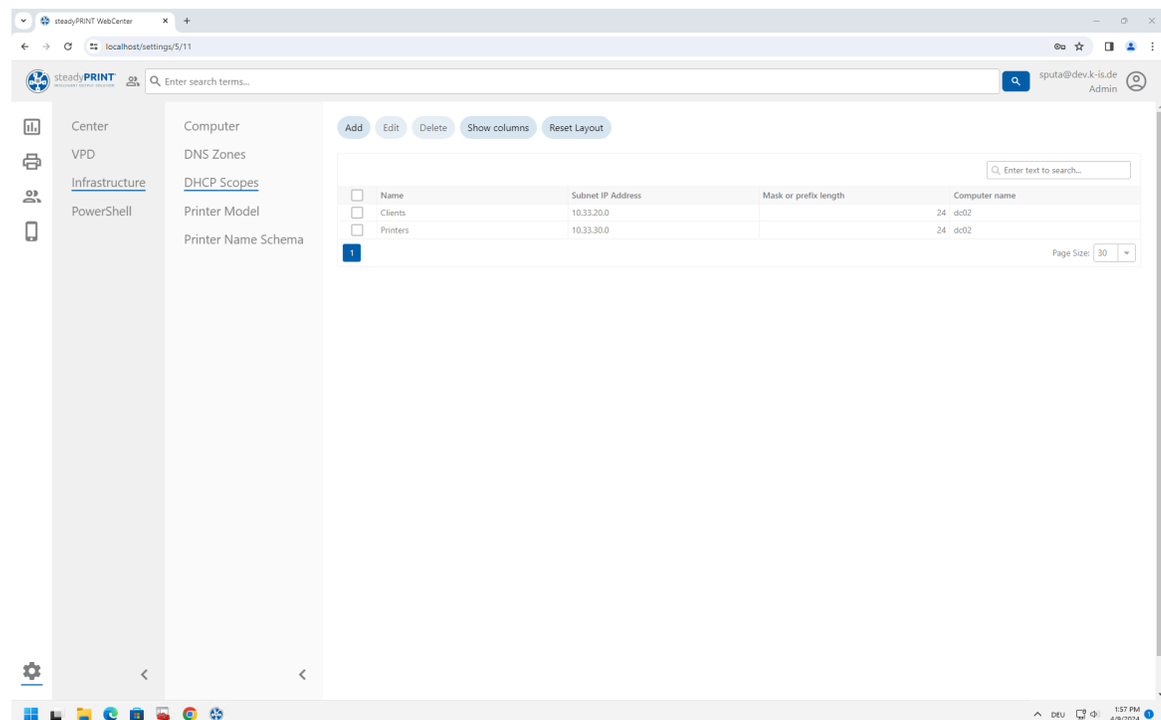


Abbildung 23: steadyPRINT WebCenter: DHCP-Bereiche anlegen

Hinweis: Für diese Funktion ist die Konfiguration eines DHCP Delegate Servers erforderlich.

Druckermodell

Über das **WebCenter** besteht die Möglichkeit Druckermodelle zu verwalten und diese auch bei der automatische Namensvergabe von Druckern heranzuziehen ([siehe Abbildung: steadyPRINT WebCenter: Druckermodelle anlegen](#)). Die Definition erfolgt über den Hersteller inkl. vollständigem Modellnamen mit Modellcode sowie der Angabe des verknüpften Druckertreibers. Der Modellcode und Druckertreiber können abhängig von der Konfiguration dann bei der Druckerinstallation Anwendung finden.

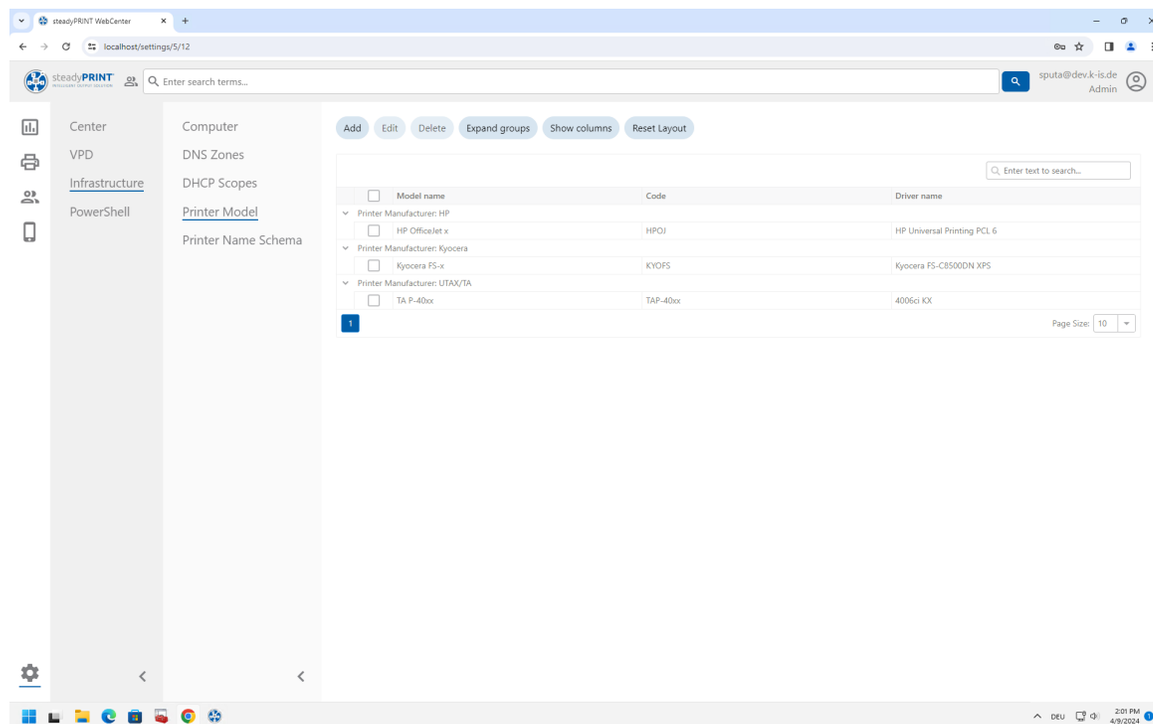


Abbildung 24: steadyPRINT WebCenter: Druckermodelle anlegen

Hinweis: Damit die Treiberauswahl befüllt wird, ist zunächst eine Synchronisierung der verwendeten Druckserver notwendig. Diese können Sie direkt über die Ansichten für den Druckserver sowohl im Desktop Center als auch im **WebCenter** vornehmen. I.d.R. erfolgt dies automatisch beim Hinzufügen von Druckservern und Druckern.

Namensschema

steadyPRINT unterstützt bei der Erstellung von Druckern über das **WebCenter** verschiedene Namensschemas. Die Auswahl, welche bei der Installation Verwendung finden, erfolgt über die Einstellungen unter **WebCenter > Einstellungen > Infrastruktur > Druckernamensschema** (siehe [Abbildung: steadyPRINT WebCenter: Namensschema auswählen](#)). In den verschiedenen Definitionen befinden sich Variablen. Diese ersetzt das **WebCenter** automatisch durch die verfügbaren Werte. Die Anordnung der jeweiligen Variablen und Vorbelegungen im Namenmuster kann beliebig verändert werden. Als Variablen stehen die folgenden zur Verfügung:

- `printerName`: Ein fortlaufender und vordefinierter Name,
- `modelCode`: Ein über die benutzerdefinierten Felder (Custom-Fields) hinterlegter und verknüpfter Modellcode. Die Verknüpfung erfolgt als benutzerdefiniertes Feld auf Druckserver-/Ordner Ebene.
- `locationCode`: Ein eindeutiger Code für eine Lokation. Die Verknüpfung erfolgt als benutzerdefiniertes Feld auf Druckserver-/Ordner Ebene.
- `departmentCode`: Ein eindeutiger Code für einen (Fach-)Bereich oder eine Abteilung. Die Verknüpfung erfolgt als benutzerdefiniertes Feld auf Druckserver-/Ordner Ebene.
- `objectCode`: Ein eindeutiger Code für ein Gebäude bzw. Gebäudeteil. Die Verknüpfung erfolgt als benutzerdefiniertes Feld auf Druckserver-/Ordner Ebene.

Zusätzliche Standardwerte und eigene Felder vom Typ „Text“ für das jeweilige Namensschema können analog zu den oben beschriebenen Standortinformationen eingebracht werden. Manipulieren Sie dazu ein bestehendes Schema und legen benutzerdefinierte Felder nach eigenen Wünschen an.

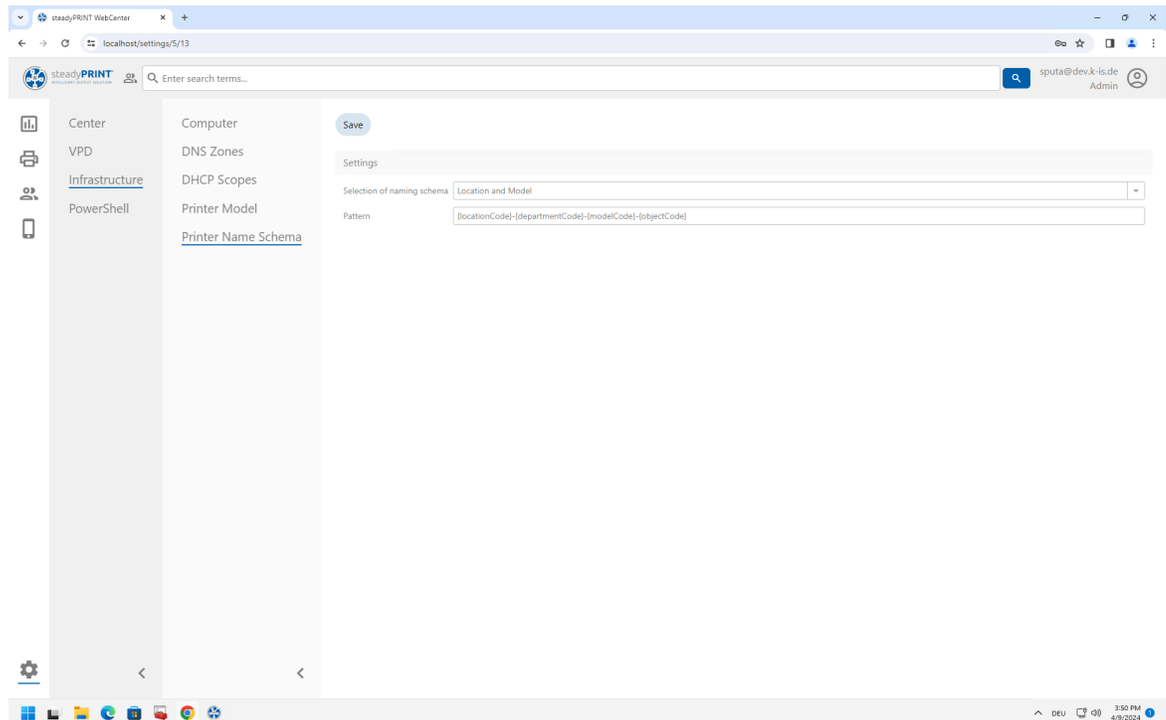


Abbildung 25: steadyPRINT WebCenter: Namensschema auswählen

Hinweis: Es ist unbedingt auf die korrekt Schreibweise der Variablen zu achten, da sonst eine Zuordnung der Werte nicht möglich ist. Eine Überprüfung von Groß- und Kleinschreibung findet nicht statt. Jedoch ist es wichtig, ob die Wörter zusammen oder getrennt geschrieben sind. Um die Felder auf das Namensschema abzubilden, findet der englische Feldname Verwendung.

Benutzerdefinierte Felder (Custom-Fields)

In den Einstellungen vom *steadyPRINT Center* (**Einstellungen > Benutzerdefinierte Felder**) erfolgt die Definition der zwei erforderlichen Felder für DNS- und DHCP.

Zunächst ist ein neues Feld mit dem Typ „DNS-Zone“ anzulegen ([siehe Abbildung: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld anlegen - DNS-Zone](#)). Die Informationen für die DNS-Zonen werden automatisch ermittelt.

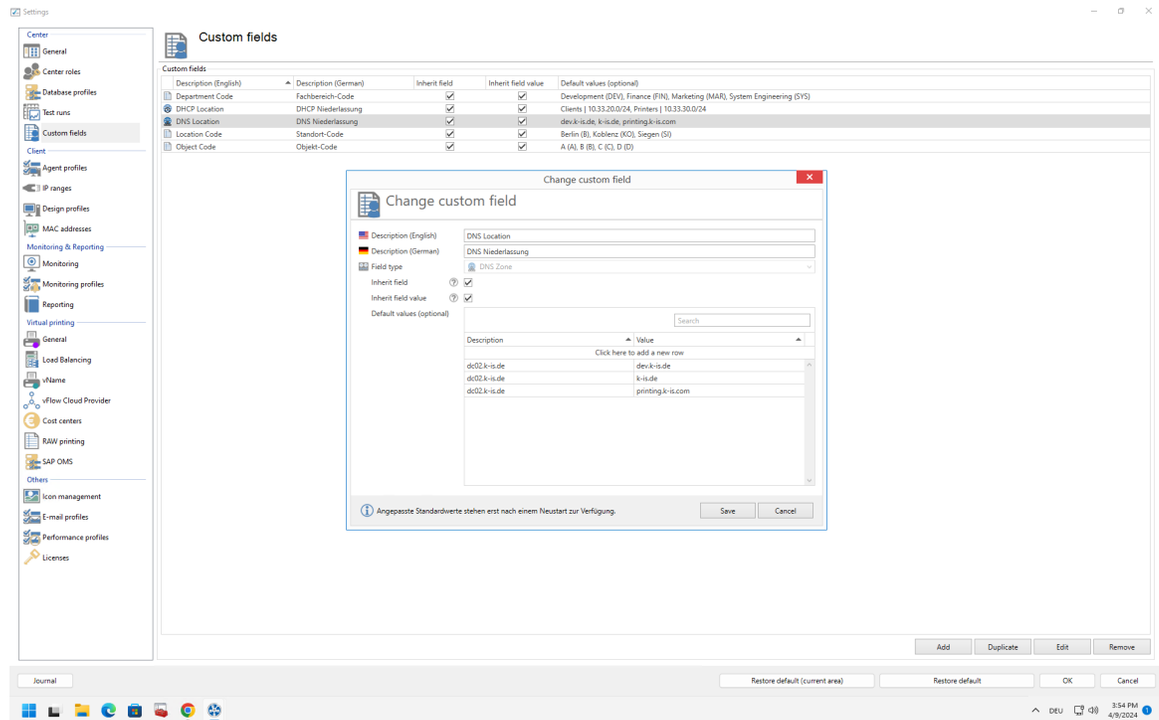


Abbildung 26: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld anlegen - DNS-Zone

Als nächstes ist ein weiteres neues Feld mit dem Typ „DHCP-Scope“ anzulegen ([siehe Abbildung: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld anlegen - DHCP-Bereich](#)). Die Informationen für die DHCP-Bereiche werden automatisch ermittelt.

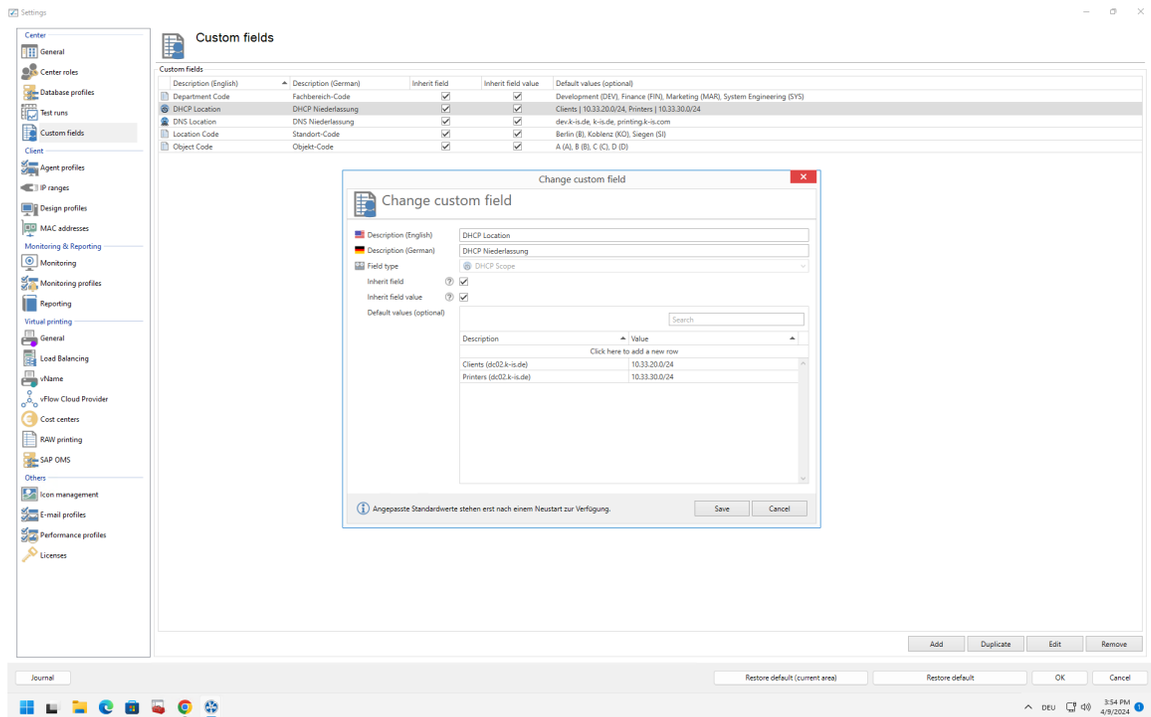


Abbildung 27: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld anlegen - DHCP-Bereich

Zuletzt sind Felder vom Typ „Text“ analog zum Namensschema mit den Namen `LocationCode`, `DepartmentCode` und `ObjectCode` anzulegen, um Standortinformationen abzubilden (siehe [Abbildung: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld anlegen - Code für Fachbereich](#), [Abbildung: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld anlegen - Code für Standort](#) und [Abbildung: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld anlegen - Code für Objekt](#)). Hier kann auch die Liste mit Standardwerten beliebig befüllt werden. Dies erlaubt bei der Verknüpfung der Werte eine einfachere Auswahl. Sollte eine Abbildung der Standorte im Namensschema nicht gewünscht sein, entfällt die Anlage der gerade genannten Felder.

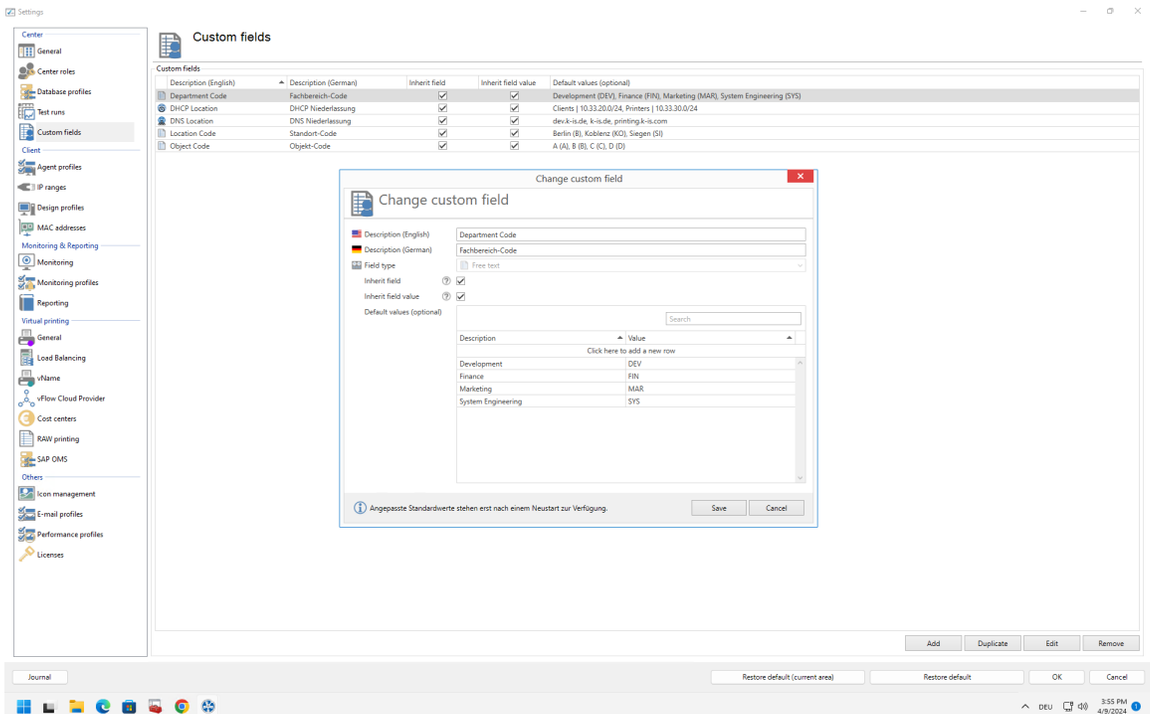


Abbildung 28: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld anlegen - Code für Fachbereich

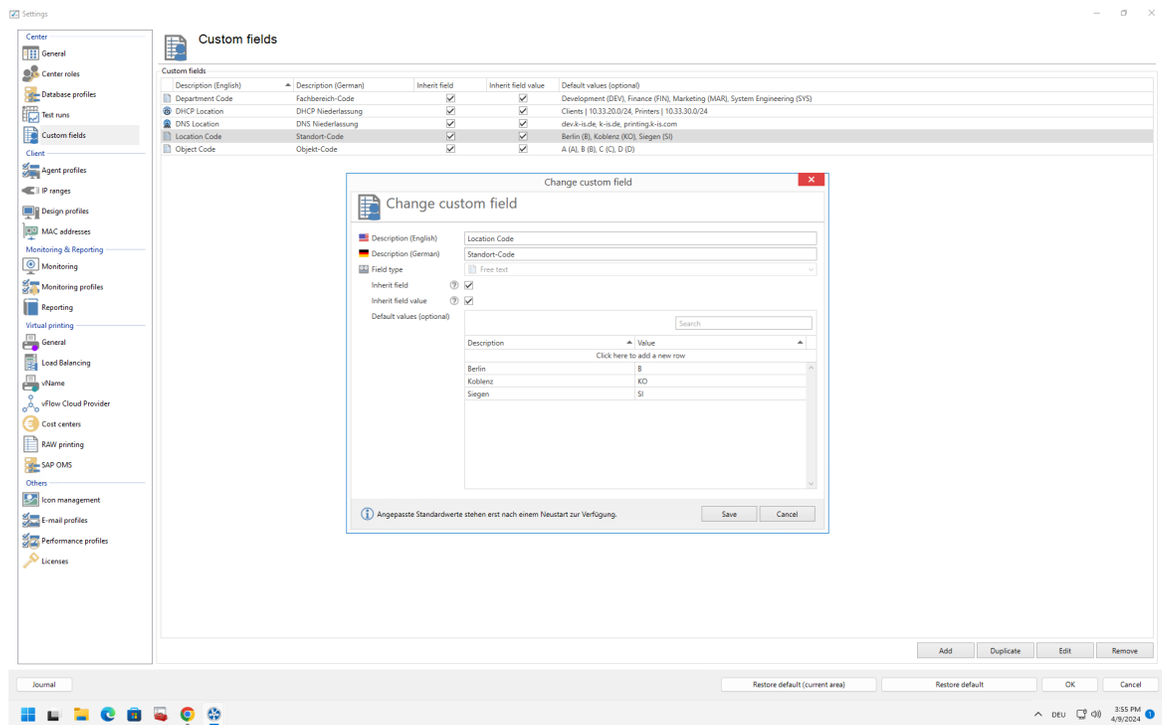


Abbildung 29: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld anlegen - Code für Standort

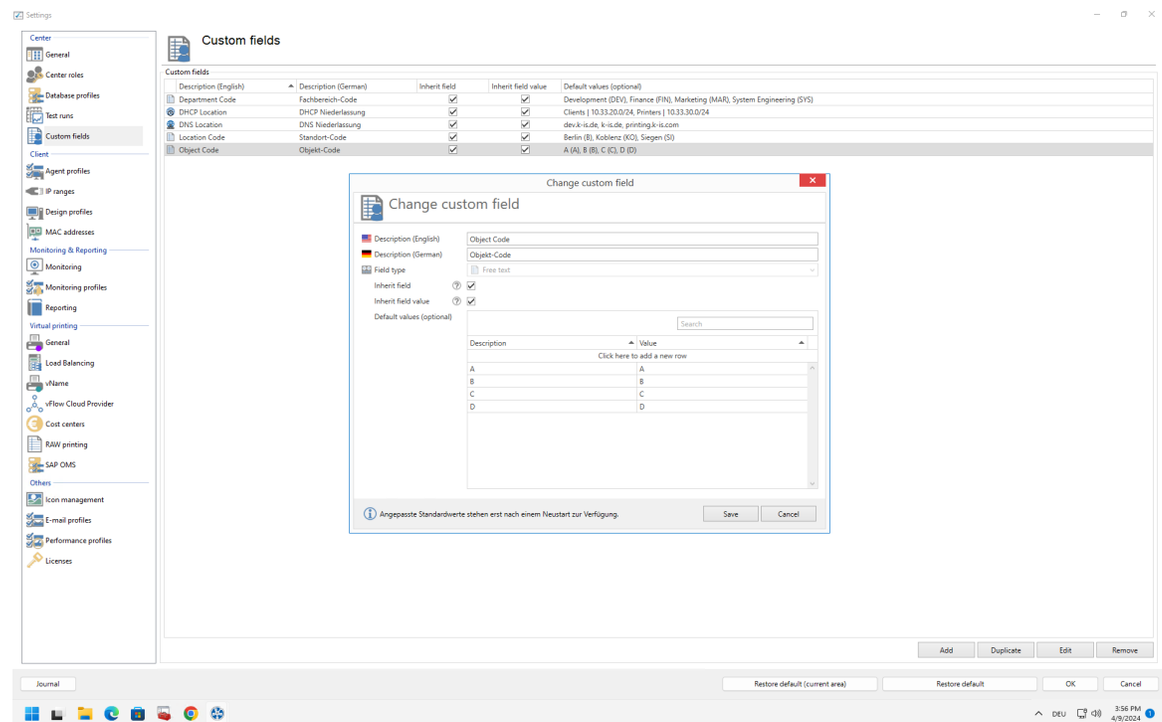


Abbildung 30: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld anlegen - Code für Objekt

Sind alle Felder angelegt, kann nun die Verknüpfung auf Druckserver-/Orderebene erfolgen. Dafür bietet sich an, die jeweiligen Standorte und/oder Bereiche als Ordner anzulegen, um die DNS-/DHCP-

Informationen sowie Standortinformationen auf der gewünschten Ebene zu verknüpfen bzw. zu hinterlegen. Die Verknüpfung gelingt über die Einstellungen eines Ordners im Baum unter „Benutzerdefinierte Felder anfügen“ ([siehe Abbildung: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld zuweisen](#)).

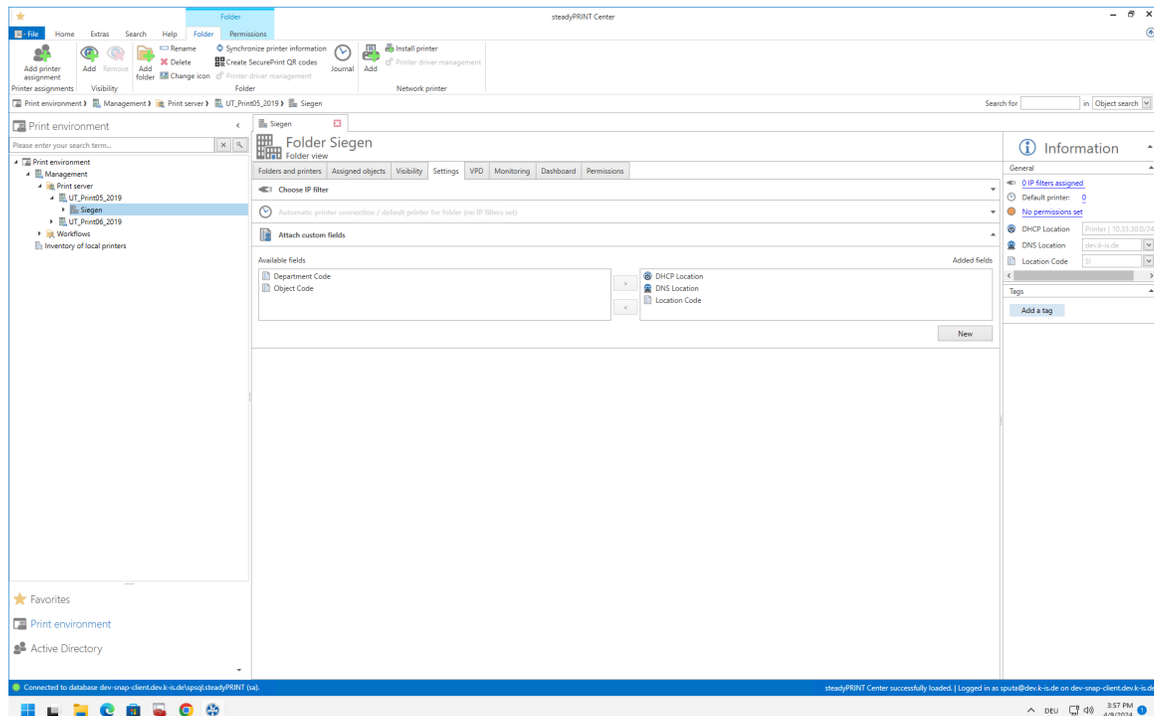


Abbildung 31: steadyPRINT Center: Benutzerdefiniertes Feld zuweisen

7.2.3.2 Durchführung

Dieser Abschnitt beschreibt die Durchführung der Remote-Installation eines Druckers auf den ausgewählten Druckservern. Im Idealfall wurden die optionalen Standort-, DNS- und DHCP-Informationen hinterlegt, sodass eine weitestgehend automatische Installation erfolgen kann.

Drucker installieren

Um einen Drucker über das **WebCenter** auf dem Druckserver zu installieren, ist der Wechsel auf die gewünschte Druckserver-/Ordner Ebene notwendig ([siehe Abbildung: steadyPRINT WebCenter: Remote-Druckerinstallation durchführen](#)). Von dort wechseln Sie in die **Optionen** und klicken im Anschluss auf **Drucker installieren**.

Für das automatische Ausfüllen des Druckernamens auf Grundlage des ausgewählten Namensschemas und der jeweiligen Eigenschaften, wählen Sie zunächst das Druckermodell aus. Wurden die optional konfigurierbaren benutzerdefinierten Felder und die Infrastrukturparameter gepflegt, befüllt das **WebCenter** die folgenden Eigenschaften automatisch anhand der verfügbaren Informationen:

- **Druckername:** Das Namensschema gibt vor, welche Variablen Verwendung finden. Herangezogen werden Infrastrukturinformationen und verknüpfte benutzerdefinierte Felder.
- **Treiber:** Wurde der Treiber im Druckermodell hinterlegt, wird dieser hier eingesetzt.
- **Portname:** Wird mit Hilfe der DNS-Informationen automatisch befüllt.
- **DNS/IP-Adresse:** Wird mit Hilfe der DNS-Informationen automatisch befüllt.
- **IP-Adresse für DNS/DHCP:** Es findet die erste freie IP-Adresse für die DHCP-Reservierung

Verwendung. Dabei liest das **WebCenter** mit Hilfe der verknüpften Infrastrukturparameter die freien IP-Adressen aus dem jeweiligen DHCP-Bereich aus. Alternativ kann auch eine andere ausgewählt werden oder eine freie Eingabe der IP-Adresse erfolgen.

Im rechten Bereich der Oberfläche befindet sich die Installationseinstellung. Dort verfügen Sie über die folgenden Konfigurationsmöglichkeiten:

- **DHCP-Reservierung erstellen:** Führt eine automatische Erstellung der DHCP-Reservierung unter Verwendung der MAC-Adresse sowie der IP-Adresse und des DNS-Namens aus den Portangaben durch.
- **DNS-Eintrag erstellen:** Führt eine automatische Erstellung des DNS-Eintrages aus den Portangaben durch.
- **Druckserverliste:** Führt die Installation des Druckers auf allen ausgewählten Druckservern durch.

Sind alle Felder befüllt und die gewünschten Einstellungen gesetzt, erfolgt der Start der Druckerinstallation über die Schaltfläche **Installieren**. Das **WebCenter** legt vor der Installation auf der ausgewählten Druckserver-/Orderebene den Drucker mit den angegebenen Informationen an.

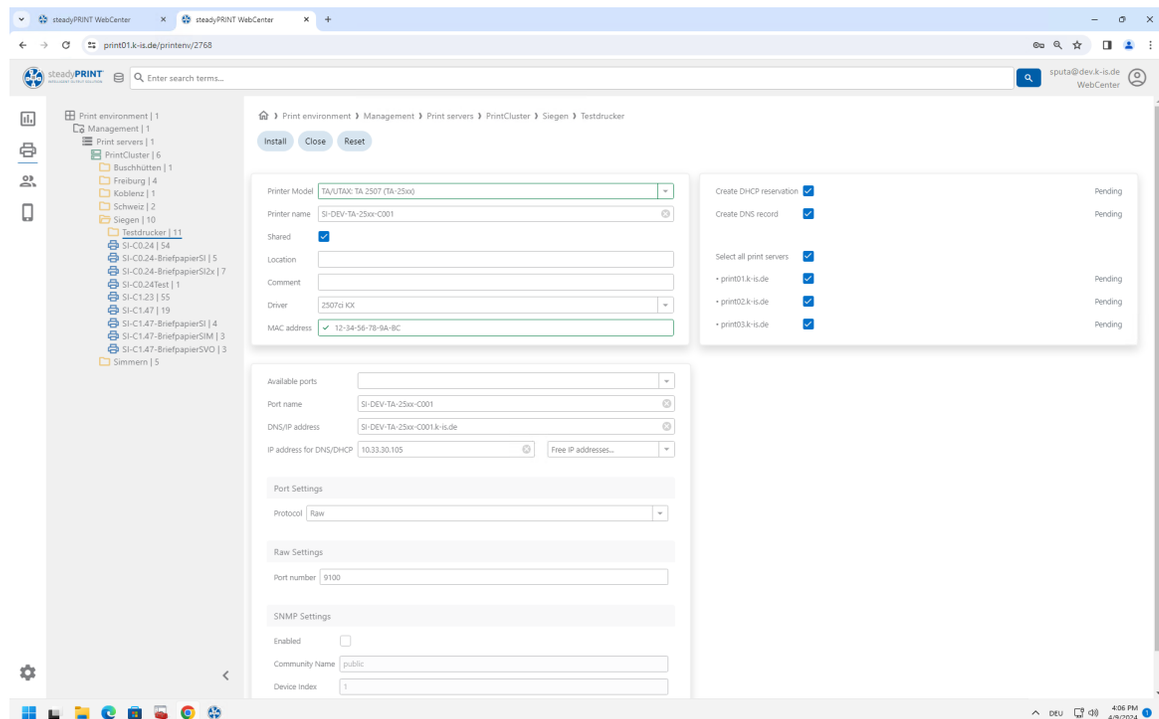


Abbildung 32: steadyPRINT WebCenter: Remote-Druckerinstallation durchführen

Hinweis: Schließen Sie während der Installation nicht den Browser oder wechseln die Ansicht im **WebCenter**.

Hinweis: Die Druckerinstallation führt keine Installation des für den Drucker ausgewählten Treibers durch. Dieser muss bereits auf den ausgewählten Druckservern installiert sein.

Drucker deinstallieren

Für die Deinstallation eines Druckers, wählen Sie diesen zunächst im Baum aus. Im Anschluss erfolgt die Deinstallation auf allen referenzierten Druckservern über die Schaltfläche **Deinstallieren**. Sollte die

DNS- und DHCP-Umgebung entsprechend konfiguriert sein, führt **steadyPRINT** das Entfernen des DNS-Eintrages und der DHCP-Reservierung aus.

7.2.3.3 Troubleshooting

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit dem Thema [Troubleshooting zur Beseitigung von Konfigurationsproblemen und Fehlern zur Laufzeit](#).

Die folgende Tabelle zeigt die Fehlerbilder und dazugehörigen Probleme mit Prüfungs- und Lösungsmöglichkeiten:

Status/Fehlermeldung	Problem	Prüfung und Lösungsmöglichkeiten
Fehler "Create DNS record (computer.domain.com) failed (error code 9002)."	Die angegebene DNS-Zone ist nicht verfügbar.	Bitte prüfen Sie die hinterlegten DNS-Suffixes bzw. DNS-Zonen in den Einstellungen der benutzerdefinierten Felder (Custom-Fields) für den Typ "DNS-Zone".
Fehler "Create DNS record (computer.domain.com) failed (error code 9005)."	Der Benutzername ist unbekannt.	Bitte prüfen Sie den hinterlegten Benutzer bei der Konfiguration der DNS-Serverrolle in den Einstellungen.
Fehler "Create DNS record (computer.domain.com) failed (error code 9017)."	Das Passwort ist nicht korrekt.	Bitte prüfen Sie das hinterlegte Passwort bei der Konfiguration der DNS-Serverrolle in den Einstellungen.
Fehler "An error occurred calling 'DhcpAddSubnetElementV5'. The specified IP address is currently taken by another client. [RESERVEDIP_EXISTS 20022]"	Die angegebene IP-Adresse ist beim DHCP-Server bereits für einen anderen Client hinterlegt.	Bitte prüfen Sie die bei der Installation angegebene IP-Adresse.

7.2.4 Load Balancing

Mit der Version 8 verfügt **steadyPRINT** über ein **Druckserver-Load Balancing** für VPD-basiertes Drucken. Damit besteht die Möglichkeit vor dem Druck zu überprüfen, ob ein Druckserver verfügbar ist. Sollte ein Druckdienst ausfallen, kann dieser auf einen weiteren bereitstehenden Druckserver umgelegt werden. Der Benutzer bekommt von dem Ausfall nichts mit. Der **VPD-Drucker** bleibt aus Benutzersicht immer derselbe, egal von welchem Server der Auftrag gerade abgearbeitet wird. Anders als bei gewöhnlichen Druckerverbindungen ist kein Remapping auf einen anderen Druckserver erforderlich. Dadurch bleibt eine Anpassung des Druckernames (UNC-Pfad) aus. Einige Programme haben immer wieder Probleme mit wechselnden Druckerverbindungen. Diese transparente Vorgehensweise verhindert eine erhebliche Last auf Workstations, Terminalserver und die betroffenen Druckserver durch eine nicht mehr erforderliche Anpassung der Verbindungen.

Ein **Load Balancing** findet über die Definition eines Clusters mit einem Pool-Master statt. Letzterer dient als Referenz für die eingebundenen Drucker, Einstellungen und Druckvorlagen im Cluster. Unterhalb des Clusters findet die Organisation in Gruppen statt. Jeder Gruppe können mehrere Nodes angehören. Sie liefert einen Load Balancing-Status aufgrund der Health-Zustände der jeweiligen Nodes innerhalb der Gruppe. Das Load Balancing selbst findet dann zwischen den Gruppen statt und schließlich zwischen einzelnen Servern innerhalb einer Gruppe. Somit könnten logisch zusammenhängende Server als Verbund definiert werden.

Definition eines Clusters

Für die Definition eines Clusters muss mindestens ein Druckserver in der **steadyPRINT**-Umgebung eingebunden sein. Dies gelingt wie gewohnt über die Import-Funktion im **steadyPRINT Center**. Anschließend kann über die Einstellungen (**Center > Datei > Einstellungen > Load Balancing**) die Einrichtung beginnen.

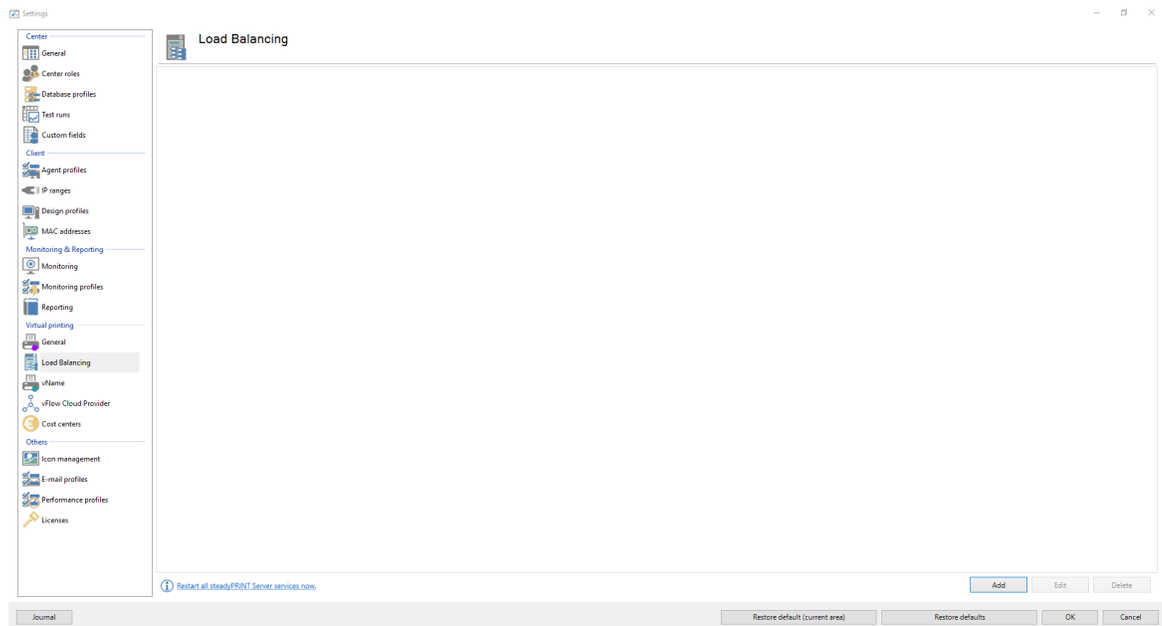


Abbildung 33: Load Balancing - Einrichtung Cluster

Der Clustername gibt den Namen des Clusters an. Er dient auch gleichzeitig der eindeutigen Benennung der Drucker auf dem Client. Ein Drucker aus dem Cluster "sP-Cluster-Germany" wird auf dem Client mit dem Namen "Testdrucker on sP-Cluster-Germany" erzeugt. Mit der Gruppe "Main" fasst der Administrator in diesem Beispiel mehrere Druckserver zu einer Gruppe zusammen. Mit einer weiteren Gruppe kann zwischen den Gruppen ein Lastausgleich stattfinden. Durch das Setzen des "Force"-Flags gelingt es, eine Gruppe zu präferieren. Nur wenn die gesamte Gruppe den Status "Down" erhält, druckt **steadyPRINT** über die nachrangigen Druckserver.

Hinweis

Nodes erfordern steadyPRINT Server und replizierte Drucker

Jeder Druckserver, der im Cluster Verwendung findet, muss eine Installation vom steadyPRINT Server Dienst und korrekte VPD-Einrichtung besitzen. Des

Weiteren erfordert ein Cluster die Replikation der Drucker auf allen Nodes (siehe Kapitel [Druckserver-Replikation und -Migration](#)).

Hinweis **Änderung von Einstellungen**

Im Falle von geänderten Einstellungen sind die betroffenen steadyPRINT Server Dienste auf den Druckservern neu zu starten. Dies kann direkt über die angebotenen Schaltflächen oder manuell erfolgen.

Verfügbare Load Balancing Algorithmen

Zu Beginn stehen zunächst zwei Algorithmen zur Verfügung:

- Zufall (einfach): Wählt per Zufall einen Druckserver ohne Berücksichtigung des Status aus
- Zufall (statusbasierend): Wählt per Zufall einen Druckserver unter Berücksichtigung des Status aus
- Zufall (statusbasierend) mit Backup-Gruppen: Wählt per Zufall einen Druckserver unter Berücksichtigung des Status aus. Backup-Gruppen finden Verwendung, wenn alle primären Gruppen nicht erreichbar sind.

Service Member Persistenz

Das Aktivieren der Service Member Persistenz dient dazu, dass während der gesamten Client-Laufzeit auf demselben Service Member-Knoten gedruckt wird. Sie ist abhängig vom jeweiligen Standort des Clients. In unterschiedlichen IP-Bereichen können damit unterschiedliche Druckserver zum Drucken Verwendung finden.

Backup-Gruppen

Die Backup-Gruppen dienen als Fallback für eine primäre Gruppe. Sollten alle darin enthaltenen Druckdienste nicht zur Verfügung stehen, findet eine Anwendung der Backup-Gruppen mit den dort hinterlegten Servern statt. Backup-Gruppen definieren Sie analog zu gewöhnlichen Gruppen im Hauptfenster eines Druckserver-Clusters. Anschließend können diese über den Reiter **Backup-Gruppen** einer Gruppe eingebunden werden. Damit dies gelingt, ist der Algorithmus [Zufall \(statusbasierend\) mit Backup-Gruppen](#) auszuwählen.

IP-Bereiche

Das Hinterlegen von IP-Bereichen für eine Gruppe dient dem standortbasierten Load Balancing. Die eingerichteten IP-Bereiche bilden für gewöhnlich Standorte ab. Diese können Sie sich im Load Balancing zu Nutze machen, um Druckaufträge auf Grundlage des Standortes vom Client zum nächstgelegenen/ bestmöglichen Druckserver zu senden. Für die Auswertung der in der Gruppe hinterlegten IP-Bereiche findet die Client-IP-Adresse Verwendung. Nur wenn diese in die verknüpften IP-Bereiche fällt, werden die hinterlegten Server der jeweiligen Gruppe angewendet bzw. für das Bearbeiten des Druckauftrages herangezogen. Damit dies gelingt, ist der Algorithmus [Zufall \(statusbasierend\)](#) oder [Zufall \(statusbasierend\) mit Backup-Gruppen](#) auszuwählen.

7.3 Drucker zuweisen

Druckerverbindungen entstehen in **steadyPRINT** durch eine Zuweisung der Active Directory Objekte (Benutzer, Computer, Gruppen und Organisationseinheiten) aus der [Benutzer- und Computerverwaltung](#) im **steadyPRINT Center**. Alle Objekte stammen dabei aus dem [Windows Active Directory](#), das in einer analogen Struktur abgebildet ist. Geschehen Änderungen an den Zuweisungen, wirken sich diese umgehend auf die betroffenen Workstations und Clients aus, auf denen der **steadyPRINT Agent** installiert ist. Diese werden stets über Änderungen benachrichtigt. Somit führt zum Beispiel eine Anpassung der Druckerzuweisungen für einen bestimmten Benutzer dazu, dass dieser von der Änderung

erfährt und entsprechend der Konfiguration die Druckerverbindungen angepasst werden.

Für die Zuweisung von Objekten zu einem Drucker, wählen Sie den Drucker zunächst in der Baumansicht aus und klicken anschließend in dessen Kontextmenü auf [Druckerzuweisung hinzufügen](#) oder alternativ über das Ribbon des ausgewählten Druckers. Die [Abbildung - steadyPRINT Center - Benutzer- und Computerverwaltung](#) zeigt die Ansicht [Benutzer- und Computer-Verwaltung](#), in welcher Benutzer, Computer, Gruppen und Organisationseinheiten aus ihrem Active Directory für die Druckerzuweisung zur Verfügung stehen. Zur Erstellung einer Druckerbindung können Sie ein Verwaltungsobjekt, zum Beispiel die Benutzerin Frau [Herzog](#) auf der oberen rechten Seite, über die Schaltfläche [Hinzufügen](#) zur Liste der zu tätigen Zuweisungen hinzufügen. Nachdem die Aktion abgeschlossen wurde, findet sich das Anmeldeobjekt in der Auflistung des ausgewählten Druckers wieder.

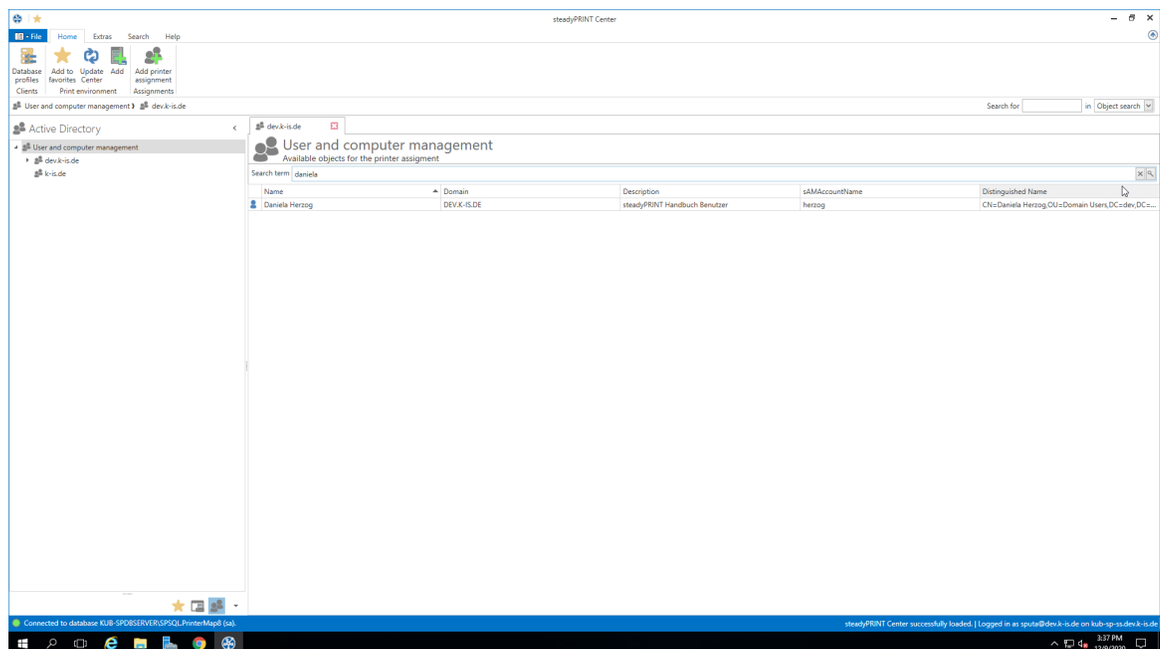


Abbildung 34: steadyPRINT Center - Benutzer- und Computerverwaltung

Hinweis *Zuweisung von verschachtelten Gruppen*

Die Auswertung von verschachtelten Gruppen und rekursiven Organisationseinheiten ist im Standard deaktiviert. Für weitere Informationen siehe [Verschachtelte Gruppen \(Nested groups\)](#).

Hinweis *Importieren von Druckerzuweisungen per CSV-Datei*

Das Zuweisen von Druckern in [steadyPRINT](#) ist auch über eine CSV-Datei möglich. Damit können Sie beispielsweise aus einer Bestandsliste einfach Ihre bekannten Druckerzuweisungen nach [steadyPRINT](#) samt Standarddrucker importieren. Das Vorgehen ist in Kapitel [Importieren von Druckerzuweisungen aus CSV-Datei](#) beschrieben.

Zuweisen über MAC-Adresse

steadyPRINT unterstützt seit der Version 7.0.1 das Zuweisen von Druckern auf Basis einer MAC-Adresse. Dafür ist zunächst das Erfassen der **MAC-Adresse** über das **steadyPRINT Center** (Menüband **Extras > MAC-Adressen**) erforderlich. Anschließend kann die Zuordnung des Druckers zu einer **MAC-Adresse** analog zu **AD-Objekten** erfolgen. Wählen Sie dazu im Kontextmenü des gewünschten Druckers **Druckerzuweisungen erstellen** aus. Im nachfolgenden Fenster wechseln Sie in den Reiter **MAC-Adressen** und wählen eine oder mehrere der zuvor angelegten **MAC-Adressen** für ihre Druckerzuweisung aus.

Hinweis Voraussetzungen

Das Zuweisen von MAC-Adressen wird unterstützt für

- Windows Workstations mit einer lokalen Sitzung und
- VMware View Client.

Druckerverbindung hinzufügen

steadyPRINT bietet die Möglichkeit unterschiedlichen Zuweisungstypen ([siehe Kapitel Übersicht Zuweisungstypen](#)) anzulegen. Den Typ wählt der Administrator beim Erstellen der jeweiligen Zuweisungen aus.

Dafür wählen Sie einen der folgenden 2 Wege:

1. Erstellen über den Eintrag im Ribbon.
2. Erstellen über das Kontextmenü der Zuweisungsansicht. Dafür gehen Sie wie folgt vor ([siehe Abbildung - steadyPRINT Center - Hinzufügen unterschiedlicher Zuweisungstypen](#)):
 - 2.1. Selektieren Sie den Filter des Zuweisungstyps, welchen Sie erstellen möchten.
 - 2.2. Öffnen Sie das Kontextmenü innerhalb der Tabelle.
 - 2.3. Wählen Sie "Hinzufügen"

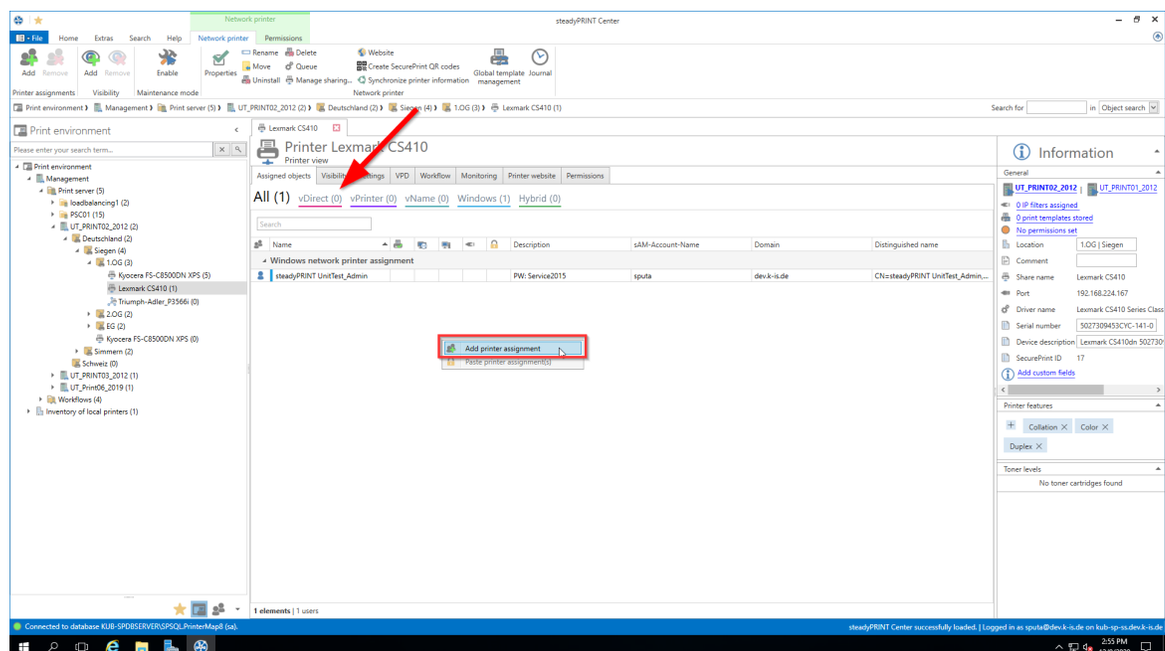


Abbildung 35: steadyPRINT Center - Hinzufügen unterschiedlicher Zuweisungstypen

Drucker freigeben und sperren

Die mit **steadyPRINT** verwalteten Drucker können Sie dediziert und feingranular anhand der Active Directory Objekte sperren und wieder freigeben ([siehe Abbildung - steadyPRINT Center - Verbindungseinstellungen für Drucker - Erstes Häkchen](#)). Standardmäßig sind alle Zuweisungen freigegeben. Über die Ansicht eines Druckers oder das Kontextmenü des jeweiligen Objekts ist die Konfiguration der Freigabe möglich.

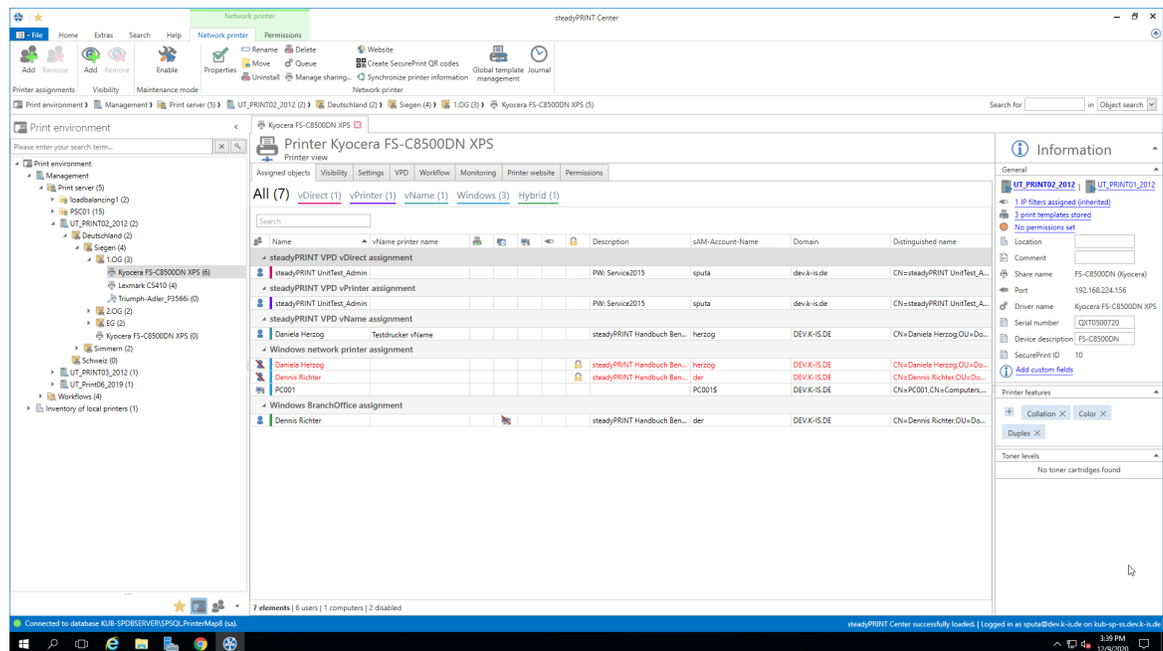


Abbildung 36: steadyPRINT Center - Verbindungseinstellungen für Drucker

Eine Sperrung eines Druckers über **steadyPRINT** bedeutet, dass dieser dem Benutzer, auf dem Computer oder der Gruppe nicht mehr verbunden wird. Ferner ist es dem Anwender nicht möglich, diesen über den **steadyPRINT Agent** hinzuzufügen.

Sie besitzen weiterhin die Möglichkeit, gesperrte Drucker einzelnen Benutzern, Computern und/oder Gruppen freizugeben. Dabei gilt es die Priorität der jeweiligen Zuweisungen zu beachten:

- Benutzer = Priorität 1 (hoch),
- Computer = Priorität 2,
- Gruppe = Priorität 3,
- Organisationseinheit = Priorität 4 und
- MAC-Adresse = Priorität 5 (niedrig).

Tippsortierung der Zuweisungen nach Prioritäten

Nutzen Sie die erste Spalte aus [Abbildung - Verbindungseinstellungen für Drucker - Verbindungseinstellung für Drucker](#), um die Zuweisung nach ihrer Priorität zu sortieren.

Im Folgenden befinden sich einige Szenarien, welche das Verhalten in verschiedenen Konstellationen erläutern. Dabei befindet sich der Benutzer **Dennis Richter** in der Gruppe **Domänen-Benutzer** und arbeitet am Computer **PC001**.

Szenario 1

Die [Abbildung - steadyPRINT Center - Szenario 1 für Zuweisung](#) zeigt die Zuweisungen des Druckers **Brother MFC-660CN** für den Benutzer **Dennis Richter**, den Computer **PC001** und die Gruppe **Domänen-Benutzer**.

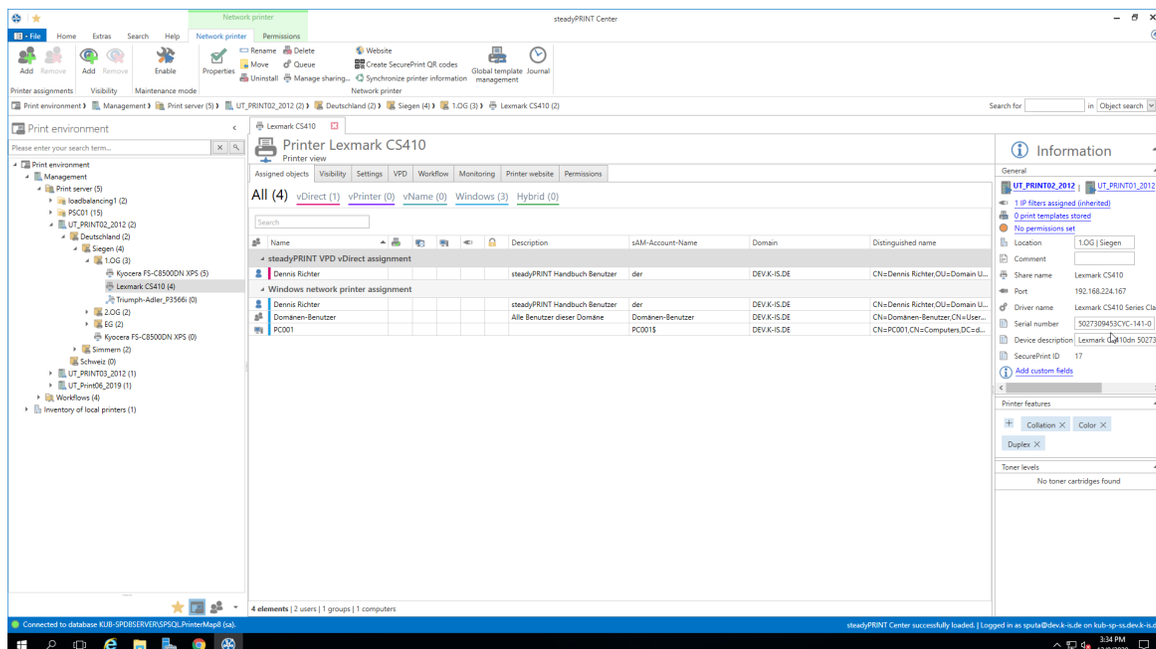


Abbildung 37: steadyPRINT Center - Szenario 1 für Zuweisung

Szenario 2

Die [Abbildung - steadyPRINT Center - Szenario 2 für Zuweisung](#) zeigt die Zuweisung des Druckers **Brother MFC-660CN** für den Benutzer **Dennis Richter** und Computer **PC001**. Für alle anderen Benutzer aus der Gruppe **Domänen-Benutzer** steht dieser nicht zur Verfügung.

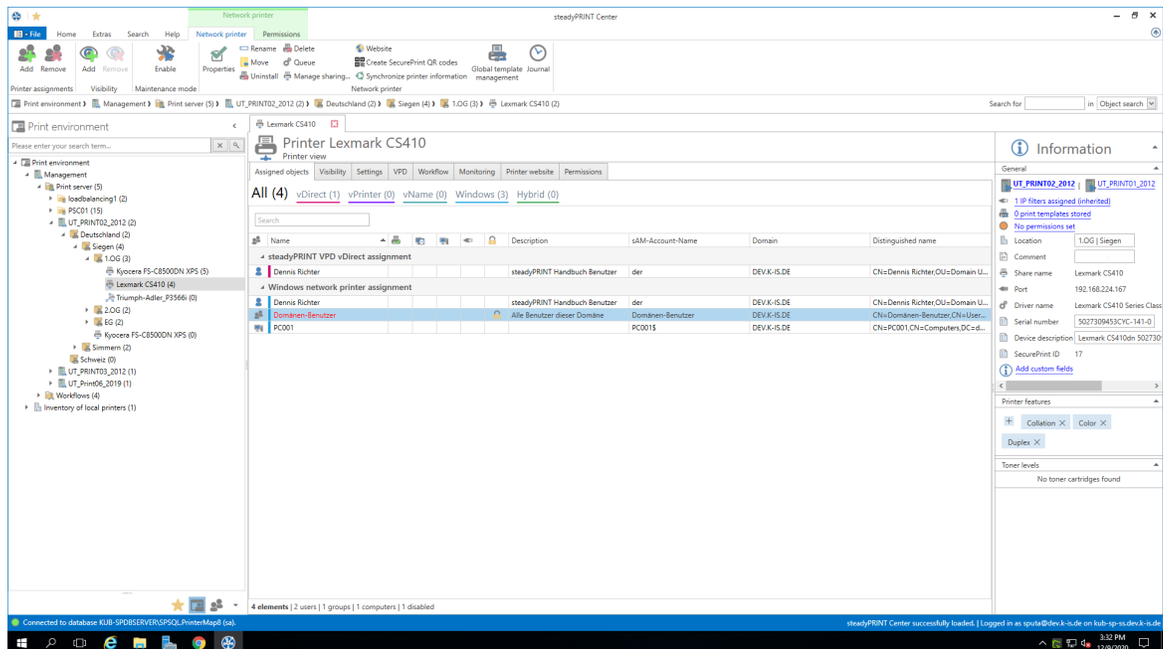


Abbildung 38: steadyPRINT Center - Szenario 2 für Zuweisung

Szenario 3

Die [Abbildung - steadyPRINT Center - Szenario 3 für Zuweisung](#) zeigt die Zuweisung des Druckers **Brother MFC-660CN** für die Gruppe **Domänen-Benutzer**. Sowohl der Benutzer **Dennis Richter** als auch alle anderen Anwender, welche am Computer **PC001** arbeiten, steht der Drucker nicht zur Verfügung.

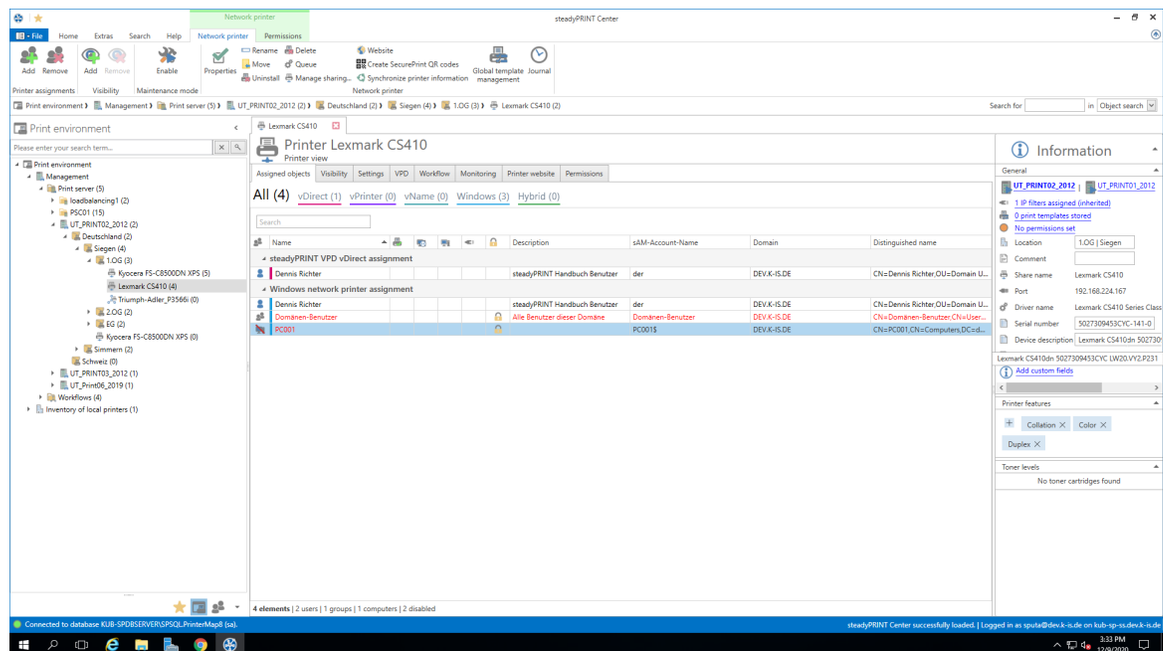


Abbildung 39: steadyPRINT Center - Szenario 3 für Zuweisung

Tip *Manuell erstellte Druckerverbindungen löschen*

In den Einstellungen unter Agent-Profile können Sie auswählen, ob nicht durch **steadyPRINT** verwaltete Druckerverbindungen beim Start vom **steadyPRINT Agent** zu löschen sind. Damit lassen sich manuell über das Windows-Druckerverzeichnis hinzugefügte Drucker durch den Benutzer wieder automatisiert entfernen.

Eine weitere Möglichkeit Drucker für Benutzer ein- oder auszublenden, bietet die Konfiguration von [Sichtbarkeiten](#).

Drucker auf Terminalserver und/oder Workstation verbinden

Für jedes Active Directory Objekt können Sie in **steadyPRINT** entscheiden, ob der zugewiesene Drucker speziell auf einem Terminalserver und/oder einer Workstation zu verbinden ist ([siehe Abbildung - steadyPRINT Center - Verbindungseinstellungen für Drucker](#) - 3. und 4. Spalte). Damit ist eine dedizierte und unterschiedliche Verbindung von Druckern für den Benutzer in der lokalen sowie einer Terminalserverumgebung möglich.

Um diese Funktion zu nutzen, bedarf es lediglich einem Doppelklick in die entsprechende Zelle der Tabelle.

IP-Filter setzen

Ein IP-Filter ermöglicht es, Drucker für ausgewählte IP-Adressbereiche zu Verfügung zu stellen. Besitzt der Client des Anwenders keine IP-Adresse, die innerhalb des konfigurierten Filters liegt, bekommt er die jeweiligen Drucker weder verbunden noch im **steadyPRINT Agent** angezeigt. Lediglich eine optional definierbare Ausnahme ([siehe Abbildung - steadyPRINT Center - Verbindungseinstellungen für Drucker](#) - 6. Spalte) erlaubt das Aufheben des IP-Filters für einzelne Anmeldeobjekte (Benutzer, Computer, Gruppen und Organisationseinheiten).

Eine IP-Filterung können Sie für Druckserver, Ordner und Drucker konfigurieren (erreichbar jeweils über die Registerkarte [Einstellungen](#) der jeweiligen Ansicht). Eingestellte IP-Filter vererben sich automatisch auf darunterliegende Objekte, bis diese überschrieben oder aufgehoben werden.

Tipp *Standortbezogene Druckerzuweisungen*

Bilden Sie ihre Unternehmensstandorte im **steadyPRINT Center** in Form von Ordner ab und definieren die jeweiligen IP-Adressbereiche. Auf Grundlage von IP-Filtern lassen Sie schließlich Drucker standortbezogen anzeigen und verbinden.

Standarddrucker setzen

Das Setzen des Standarddruckers geschieht über die Eigenschaften des jeweiligen Anmeldeobjekts und ist für Benutzer, Computer, Gruppen und Organisationseinheiten möglich. Des Weiteren bietet **steadyPRINT** die Möglichkeit einen Drucker für Ordner und Druckserver als Standard festzulegen (zu erreichen über die jeweilige Registerkarte [Einstellungen](#) der jeweiligen Ansicht).

Für jedes Anmeldeobjekt ist das Festlegen von mehreren Standarddruckern möglich. Ist dies der Fall, erscheint für den Benutzer automatisch ein Auswahldialog. Darüber kann der Anwender einen bestimmten Standarddrucker aus der definierten Menge auswählen.

Wichtig *Einstellungen für das Standarddruckerverhalten beachten*

Beachten Sie die Einstellungsmöglichkeiten für das Standarddruckerverhalten, um die gewünschte Konfiguration zu erreichen.

Sichtbarkeiten

Die Sichtbarkeiten erlauben es, Drucker im Agent ein- oder auszublenden, wenn ein Benutzer in die Ansicht für das Verbinden eines neuen Druckers wechselt. Druckerzuweisung im Allgemeinen bleiben von den Sichtbarkeiten unberührt. Die folgenden zwei Szenarien beschreiben eine mögliche Einrichtung.

Drucker für ausgewählte Gruppen einblenden

Die [Abbildung steadyPRINT Center - Szenario 1 für Sichtbarkeiten](#) zeigt eine Konfiguration, die allen Benutzern (Gruppe **Jeder**) zunächst die Anzeige des Druckers unterbinden. Lediglich für Mitglieder der beiden Gruppen **Einkauf** oder **Vertrieb** ist der Drucker im **Agent** sichtbar. Anderen Benutzern steht der Drucker in der Auswahl der verfügbaren Drucker nicht zur Verfügung.

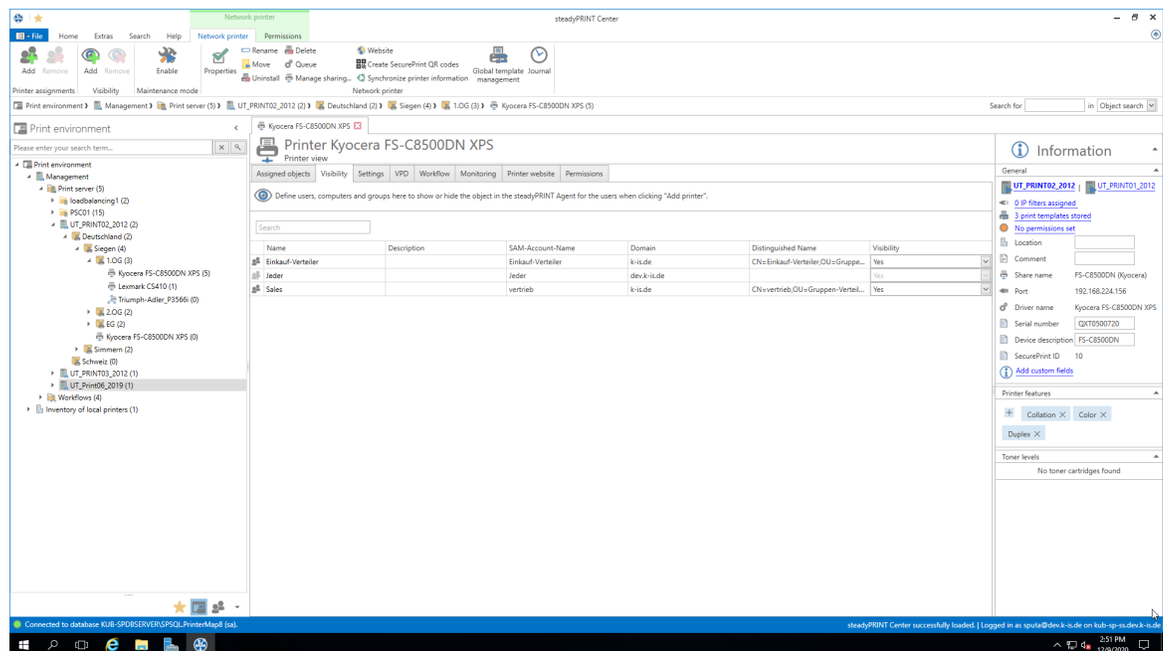


Abbildung 40: steadyPRINT Abbildung 41: Center - Szenario 1 für Sichtbarkeiten

Drucker für ausgewählte Gruppen ausblenden

Die [Abbildung steadyPRINT Center - Szenario 2 für Sichtbarkeiten](#) zeigt eine Konfiguration, die allen Benutzern (Gruppe **Jeder**) die Anzeige des Druckers in der Auswahl der verfügbaren Drucker erlaubt. Lediglich für die Mitglieder der Gruppe **Gäste** ist der Drucker im **Agent** nicht sichtbar.

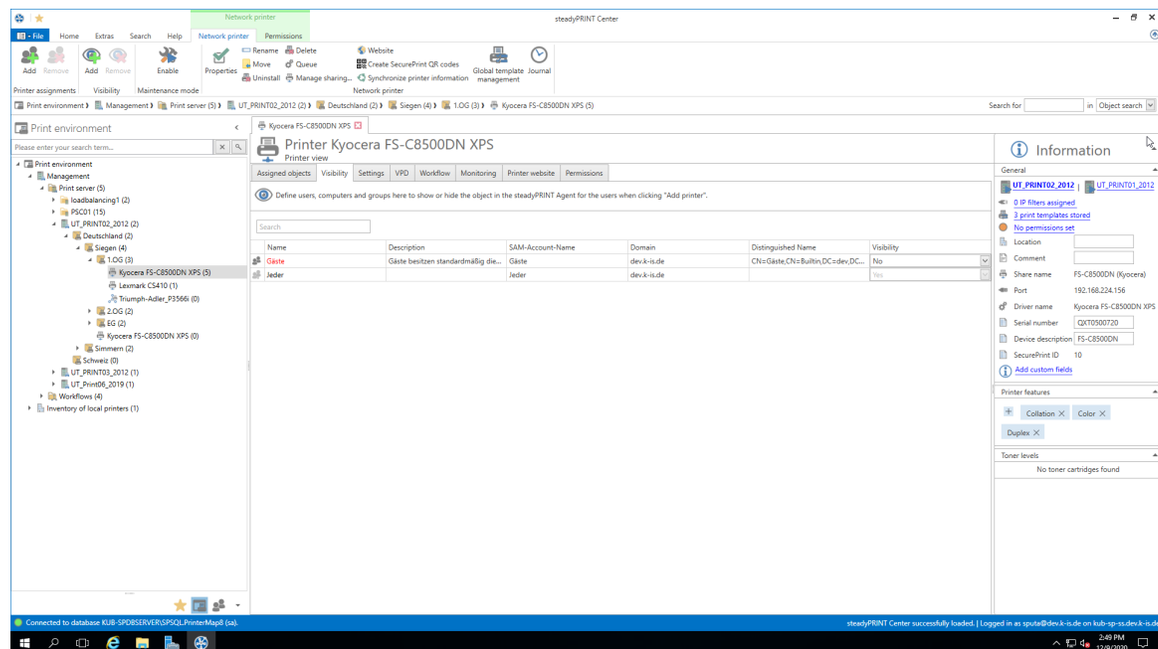


Abbildung 42: steadyPRINT Center - Szenario 2 für Sichtbarkeiten

Vererbung von Sichtbarkeiten

Die Sichtbarkeiten lassen sich analog zum Drucker ebenso auf Druckserverordner-, Druckserver- und Ordner Ebene definieren. Es findet eine automatische Vererbung auf die darunterliegenden Drucker statt. Das Aufheben einer Vererbung gelingt durch das Hinzufügen eines AD-Objektes auf einer darunterliegenden Ebene.

7.3.1 Automatische Druckerverbindungen

Mit Version 6.5 haben Sie die Möglichkeit, automatische Druckerverbindungen für Druckserver und Ordner mithilfe anderer Zuweisungstypen ([siehe Abbildung Übersicht Zuweisungstypen](#)) festzulegen. Dies ermöglicht die Verteilung von Druckerzuweisungen an jeden Mitarbeiter, welcher sich im passenden IP-Bereich befindet, ohne dass diesem eine Zuweisung gegeben werden muss.

Hinzufügen automatischer Druckerverbindungen

Die Pflege automatischer Druckerverbindungen steht Ihnen über die Detailansichten von Druckservern und Ordnern im Reiter "Einstellungen" zur Verfügung ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Anlegen automatischer Druckerverbindungen](#)).

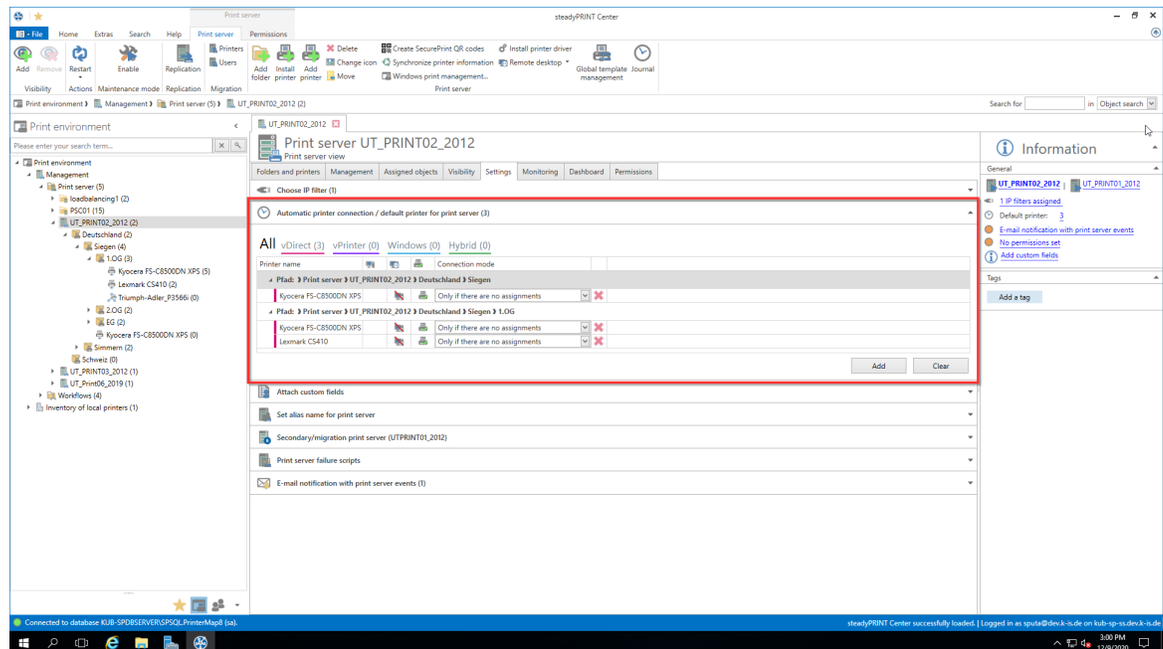


Abbildung 43: steadyPRINT Center: Anlegen automatischer Druckerverbindungen

Klicken Sie hier auf **Hinzufügen**, und wählen Sie den Zuweisungstyp aus, welcher erstellt werden soll.

Wichtig *Verfügbarkeit der automatischen Druckerverbindungen*

Um die automatischen Druckerverbindungen zu nutzen, ist es zwingend erforderlich, dem Objekt einen IP-Filter zuzuweisen.

Nun haben Sie die Möglichkeit - wie Sie es bereits von der Zuweisungsansicht gewohnt sind - die Verbindung auf Terminalserver oder Workstations einzuschränken, oder die zu erstellende Verbindung als Standarddrucker zu hinterlegen. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, die herzustellenden Verbindungen nur dann zu erstellen, wenn der Benutzer noch keine anderen Zuweisungen hat ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Individualisierung automatischer Druckerverbindungen](#)).

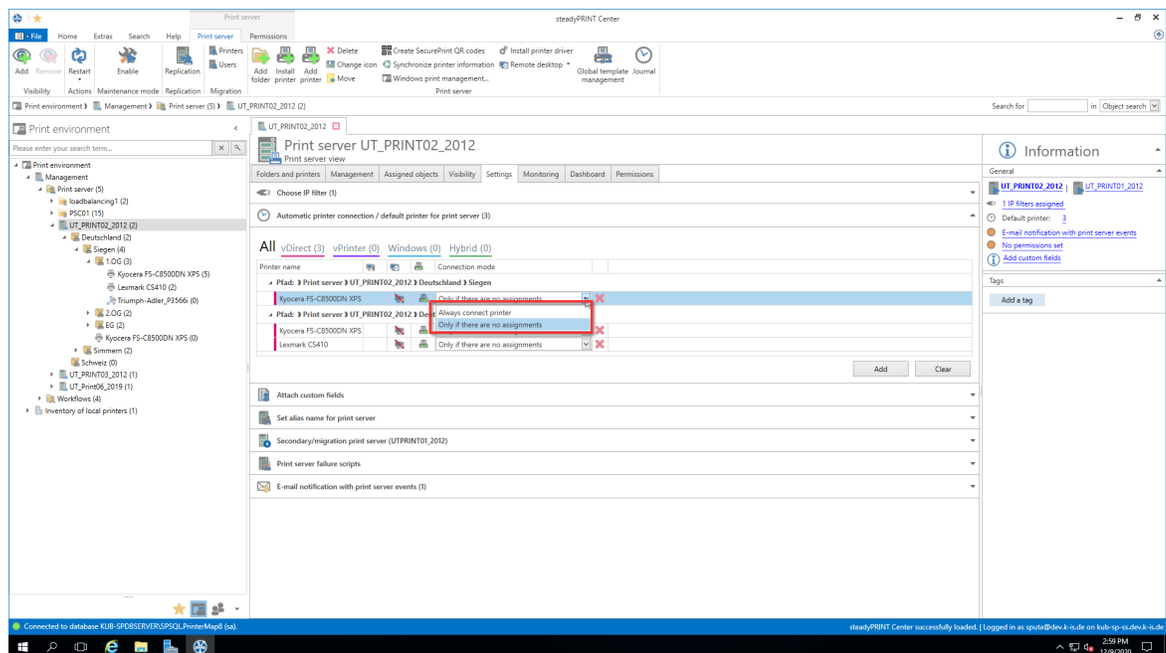


Abbildung 44: steadyPRINT Center: Individualisierung automatischer Druckerverbindungen

Beispiel: Benutzer A hat Zuweisungen auf Benutzerebene. Der Administrator hat automatische Druckerverbindungen hinterlegt, welche nur für Benutzer ohne jegliche Zuweisungen verbunden werden. Benutzer A bekäme demnach lediglich die Zuweisungen, welche ihm auf Benutzerebene zugewiesen wurden.

Anzeige automatischer Druckerverbindungen für Benutzer

Wenn einem Benutzer eine solche automatische Druckerverbindung verbunden wird, wird diese ebenfalls in der Zuweisungsansicht eines Druckers angezeigt ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Anzeige temporärer Zuweisungen](#)).

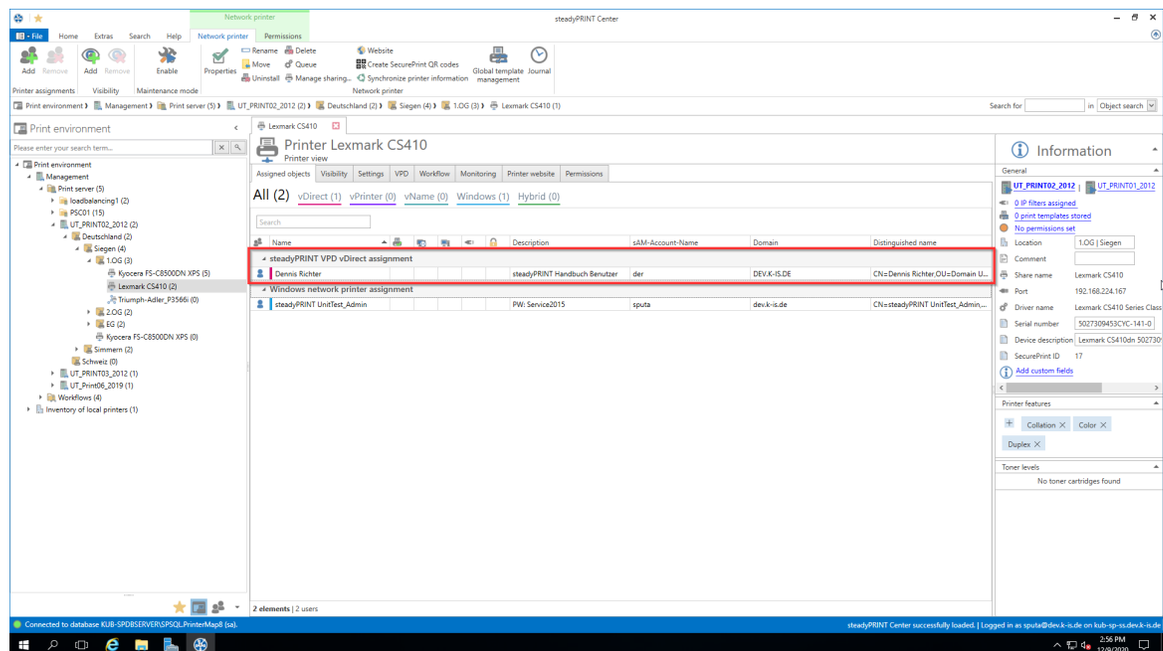


Abbildung 45: steadyPRINT Center: Anzeige temporärer Zuweisungen

Wichtig *Cache im steadyPRINT Center*

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang den Einfluss, den gecachte Datenbankinträge auf die Ansicht haben können. (Siehe [Datenbankcache](#))

7.3.2 Übersicht Zuweisungstypen

Windows

Beschreibung: Eine Windows-Zuweisung ist eine klassische Netzwerkdrucker Verbindung auf Grundlage eines bereitgestellten Windows-Druckers.

Art: Drucker Verbindung mit nativem Herstellerdruckertreiber

Einsatz: Zentrale Bereitstellung von Druckern

Ausfallsicherheit von Druckserver: Ja, durch Schwenk der Drucker Verbindung auf einen Backup-Druckserver.

Hybrid

Beschreibung: Eine Hybrid-Zuweisung ist ein lokaler Drucker auf Grundlage der Druckerkonfiguration eines bereitgestellten Windows-Druckers. **steadyPRINT** übernimmt die am Druckserver zentral bereitgestellten Druckereigenschaften auf den am Client lokal installierten Drucker.

Art: Lokaler Drucker mit nativem Herstellerdruckertreiber

Einsatz: Zentrale Bereitstellung von Druckern; WAN-Strecken-Entlastung, um Druckaufträge über einen lokalen Drucker zu leiten, statt über den Druckserver.

Ausfallsicherheit von Druckserver: Für eigentlichen Druckvorgang nicht erforderlich. Für Konfigurationsbereitstellung durch den Einsatz eines Backup-Druckers.

vDirect

Beschreibung: Eine vDirect-Zuweisung ist ein lokaler virtueller Drucker mit einem herstellerunabhängigen und **steadyPRINT**-eigenen generischen Druckertreiber.

Art: Lokaler virtueller Drucker mit generischem Druckertreiber

Einsatz: Zentrale Bereitstellung von Druckern mit einem Druckertreiber. "Treiberloses" Drucken ohne Herstellertreiberinstallation auf Terminalservern und Clients.

Ausfallsicherheit von Druckserver: Für eigentlichen Druckvorgang am Client nicht erforderlich. Serverseitig durch den Einsatz eines Backup-Druckservers.

vPrinter

Beschreibung: Eine vPrinter-Zuweisung ist ein lokaler virtueller Drucker mit einem herstellerunabhängigen und **steadyPRINT**-eigenen generischen Druckertreiber. Der Anwender wählt immer den **steadyPRINT vPrinter** aus und entscheidet in einem neuen Kontext, was mit dem Ausdruck geschehen soll (Ausdruck mit einem physikalischen Drucker, Stapeldruck, PDF-Druck, Versand per E-Mail usw.).

Art: Lokaler virtueller Drucker mit generischem Druckertreiber und Benutzeroberfläche.

Einsatz: Zentrale Bereitstellung von Druckern und Funktionen unter Verwendung eines Druckers und Druckertreibers. "Treiberloses" Drucken ohne Herstellertreiberinstallation auf Terminalservern und Clients.

Ausfallsicherheit von Druckserver: Für eigentlichen Druckvorgang am Client nicht erforderlich. Serverseitig durch den Einsatz eines Backup-Druckservers.

vName

Beschreibung: Eine vName-Zuweisung bietet vor allem Vorteile für KIS und ERP-Systeme. Der Administrator vergibt einen beliebigen Namen (z.B. „ERP-Drucker“) und hinterlegt diesen Drucker in den SpeziaSystemen. Die Anwender drucken schließlich immer nur auf den ERP-Drucker. Im Hintergrund können für Gruppen oder Benutzer jedoch unterschiedliche physische Drucker auf diesen Druckertyp zugewiesen werden. So druckt zwar jeder Anwender auf den ERP-Drucker, der Druck erscheint aber dort, wo der Anwender es wünscht. Zusätzlich können für einen Anwender auch mehrere Zuweisungen im Hintergrund angelegt werden - z.B. für unterschiedliche IP-Bereiche.

Art: Lokaler virtueller Drucker mit generischem Druckertreiber

Einsatz: Zentrale Bereitstellung von einheitlichen Druckern mit einem Druckertreiber.

Ausfallsicherheit von Druckserver: Für eigentlichen Druckvorgang am Client nicht erforderlich. Serverseitig durch den Einsatz eines Backup-Druckservers.

SecurePrint

Beschreibung: Das SecurePrint-Drucken bietet eine sichere und flexible Art des Druckens. Bei der Verwendung vom SecurePrint-Drucker, druckt der Anwender zunächst in ein Verzeichnis, in welchem der Druckauftrag zwischengespeichert wird. Anschließend bewegt sich der Anwender zu einem Drucker seiner Wahl. Über die **SecurePrint-App** kann er seine Druckaufträge einsehen und die ausgewählten Druckaufträge umgehend zum Drucker senden.

Art: Lokaler virtueller Drucker mit generischem Druckertreiber

Einsatz: Zentrale Bereitstellung von einheitlichen Druckern mit einem Druckertreiber für SecurePrint-Funktion.

Ausfallsicherheit von Druckserver: Für eigentlichen Druckvorgang am Client nicht erforderlich. Serverseitig durch den Einsatz eines Backup-Druckservers.

Workflow vPrinter

Beschreibung: Eine Workflow vPrinter-Zuweisung ist ein lokaler virtueller Drucker mit einem

herstellerunabhängigen und **steadyPRINT**-eigenen generischen Druckertreiber. Der Anwender wählt im Falle des Workflow vPrinter den **steadyPRINT vPrinter** aus und entscheidet in einem neuen Kontext, was mit dem Ausdruck geschehen soll (Verarbeitung des Eingangsdokuments mit einem Workflow).
Art: Lokaler virtueller Drucker mit generischem Druckertreiber und Benutzeroberfläche.
Einsatz: Zentrale Bereitstellung von Workflows unter Verwendung eines Druckers und Druckertreibers.
"Treiberloses" Drucken ohne Herstellertreiberinstallation auf Terminalservern und Clients.
Ausfallsicherheit von Druckserver: Für eigentlichen Druckvorgang am Client nicht erforderlich. Serverseitig durch den Einsatz eines Backup-Druckservers.

Workflow vDirect

Beschreibung: Eine Workflow vDirect-Zuweisung ist ein lokaler virtueller Drucker mit einem herstellerunabhängigen und **steadyPRINT**-eigenen generischen Druckertreiber. Der Anwender wählt im Falle des Workflow vDirect den Workflow in Form eines Druckers aus, welcher den Namen des Workflows trägt, für den der Drucker erstellt wurde. Dieser führt schließlich den dahinterliegenden Workflow mit der Verarbeitung des Eingangsdokuments aus.
Art: Lokaler virtueller Drucker mit generischem Druckertreiber und Benutzeroberfläche.
Einsatz: Zentrale Bereitstellung von Workflows unter Verwendung eines Druckers und Druckertreibers.
"Treiberloses" Drucken ohne Herstellertreiberinstallation auf Terminalservern und Clients.
Ausfallsicherheit von Druckserver: Für eigentlichen Druckvorgang am Client nicht erforderlich. Serverseitig durch den Einsatz eines Backup-Druckservers.

7.3.3 Lokale Standarddrucker

Mit Einführung der Version 5.1 von **steadyPRINT** ist es nun möglich, lokale Standarddrucker auch aus dem **steadyPRINT Center** zu definieren.

Dies ermöglicht es nun sowohl dem Benutzer über den **steadyPRINT Agent** als auch dem Administrator über das **steadyPRINT Center**, einen auf dem lokalen Computer des Benutzers vorhandenen Drucker zum Standard zu machen.

Hinweis *Verfügbarkeit lokaler Drucker*

Um aus dem **steadyPRINT Center** heraus lokale Drucker verwalten zu können, ist im Voraus eine Inventarisierung durchzuführen.

Nähere Informationen finden Sie unter [Inventarisierung](#).

Sollte die Inventarisierung nicht gelaufen sein, bevor ein Benutzer einen lokalen Drucker zum Standard macht, führt der **steadyPRINT Agent** automatisch eine einmalige Inventarisierung durch.

Vorgehensweise im steadyPRINT Center

Die Verwaltung lokaler Standarddrucker funktioniert analog zur bereits bekannten Einstellung von Netzwerkdruckern. Die Arbeitsweise ist nachzulesen im Kapitel [Drucker zuweisen](#).

Hinweis *Möglichkeiten lokaler Standarddrucker*

Das Setzen von lokalen Standarddruckern ist lediglich auf Benutzerebene zulässig.

Verhalten der Prioritätslisten

In den Einstellungen des **steadyPRINT Center** finden Sie in den Prioritätslisten einen neuen Eintrag für die lokalen Standarddrucker.

Das Verhalten der Selbigen greift nahtlos in die bisherige Arbeitsweise der Prioritätslisten über.

7.4 Virtual Printer Driver (VPD)

In jedem Drucker sorgt eine eigene Software für die Steuerung seiner Hardware. Das Betriebssystem kennt nicht alle Besonderheiten eines jeden Druckers. Daher gibt das Betriebssystem die Aufgabe des Druckens an den jeweiligen Druckertreiber ab. Der Treiber bekommt vom Betriebssystem alle relevanten Informationen eines zu druckenden Dokuments und wandelt diese in ein Format um, welches der Drucker versteht.

Ein vorgeschalteter virtueller Druckertreiber (hier: **steadyPRINT Virtual Printer Driver**) kann als zusätzlicher Schritt zwischen dem Druckdialog des Benutzers und der eigentlichen Druckverarbeitung durch den herstellereigenen Druckertreiber implementiert werden. Der Vorteil dieser Funktionsweise ist, dass sie keinen nativen Druckertreiber für das Drucken über eine Netzwerkdrucker Verbindung, auf einer Workstation oder einem Terminalserver benötigen.

Technisch gesehen besteht ein **steadyPRINT VPD** Drucker aus Anwendersicht aus zwei Komponenten. Einem **lokalen virtuellen Drucker** in Verbindung mit dem dazugehörigen **virtuellen Druckertreiber**. Der virtuelle Drucker ersetzt die herkömmlichen Netzwerkdrucker und lässt sich über mehrere Arten dem Anwender bereitstellen:

- **steadyPRINT vPrinter** - Ein virtueller Drucker mit zwischengeschalteter Benutzeroberfläche zur Auswahl des Zieldruckers.
- **steadyPRINT vDirect**: Ein virtueller Drucker mit fest hinterlegtem Zieldrucker
- **steadyPRINT vName**: Ein vDirect Drucker mit frei definierbaren Namen und dynamischen Druckerzuweisungen.

Drucken mit dem steadyPRINT vPrinter

Für den eigentlichen Druckvorgang wählt der Benutzer in seinem Programm den bereitgestellten virtuellen **steadyPRINT vPrinter** Drucker aus. [Abbildung steadyPRINT vPrinter - Drucker in Windows Druckerordner](#) zeigt den virtuellen Drucker.

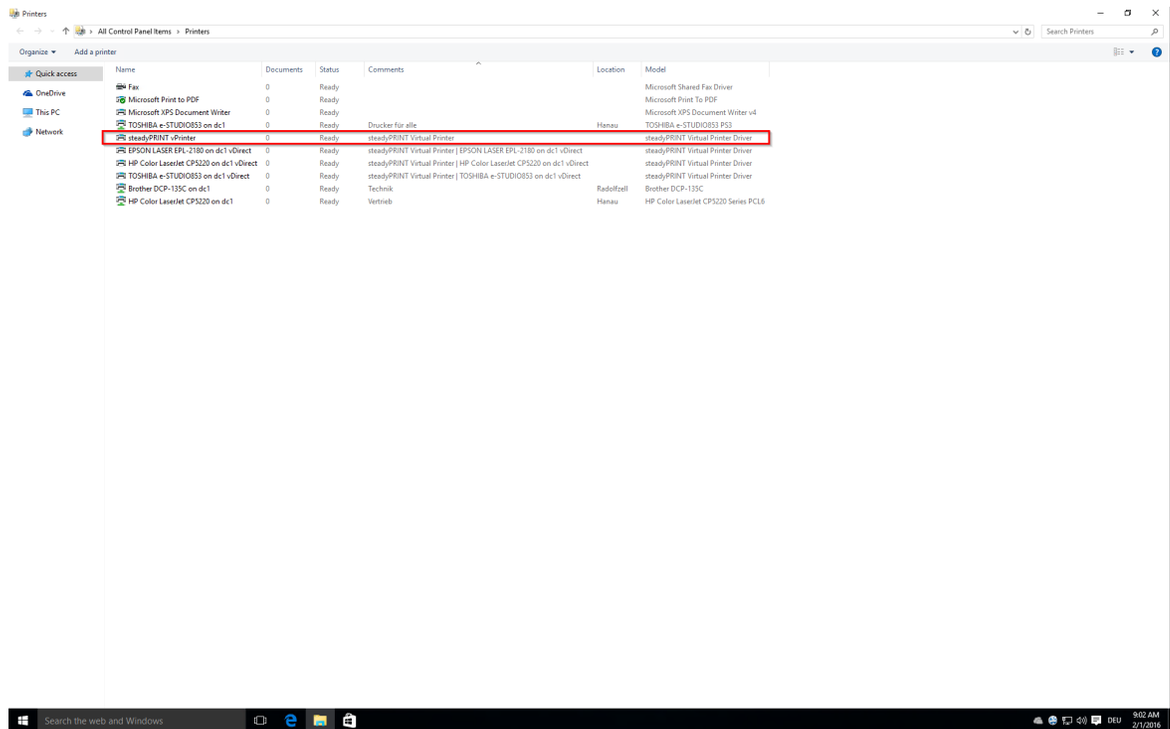


Abbildung 46: steadyPRINT vPrinter - Drucker in Windows Druckerordner

Nach dem Absenden des Druckauftrags aus der Anwendung heraus, erscheint im Anschluss ein Dialog vom **steadyPRINT vPrinter** mit einer Auswahl aller für den Benutzer bereitgestellten Drucker (siehe Kapitel [Benutzer](#)). Diese können abhängig von der Konfiguration Netzwerkdrucker, lokale Drucker, Stapeldrucker, PDF-Drucker, E-Mail-Drucker und vFlow-Drucker umfassen. Folgend eine Auflistung und kurze Erläuterung der jeweiligen Funktionsweise:

- **Netzwerkdrucker:** Der Druckauftrag wird direkt zum physischen Drucker über den jeweiligen Druckserver weitergeleitet. Abhängig von der Konfiguration speichert **steadyPRINT** den Druckauftrag für den gewünschten Zeitraum.
- **Lokale Drucker:** Der Druckauftrag wird direkt zum physischen Drucker über den Client weitergeleitet.
- **Stapeldrucker:** Der Druckauftrag wird im ausgewählten Stapel abgelegt. Die Speicherdauer ist abhängig von der Konfiguration. Abgelegte Druckaufträge können über die Druckauftragsansicht im **steadyPRINT Agent** oder **steadyPRINT vPrinter** eingesehen und weiter verarbeitet bzw. ausgedruckt werden.
- **PDF-Drucker:** Der Druckauftrag wird in eine PDF-Datei umgewandelt und am zuvor ausgewählten Ablageort gespeichert.
- **E-Mail-Drucker:** Der Druckauftrag wird in eine PDF-Datei umgewandelt. Anschließend öffnet **steadyPRINT** das Standard-E-Mail-Programm mit einer neuen Nachricht und der erzeugten PDF-Datei im Anhang.
- **vFlow-Drucker:** Der Druckauftrag wird in den Workflow zur Weiterverarbeitung geschickt.

Drucken mit dem steadyPRINT vDirect

Für den eigentlichen Druckvorgang wählt der Benutzer in seinem Programm einen der bereitgestellten virtuellen **steadyPRINT vDirect** Drucker aus. [Abbildung steadyPRINT vDirect - Drucker in Windows Druckerordner](#) zeigt Beispiele von Druckern, welche die Endung "vDirect" tragen. Der **steadyPRINT vDirect** enthält einen fest hinterlegten Zieldrucker, u.a. durch seinen Namen im Windows Druckerordner erkennbar. Dieser leitet den Druckauftrag unter Verwendung vom virtuellen Druckertreiber weiter und

verhält sich wie ein gewöhnlicher Drucker.

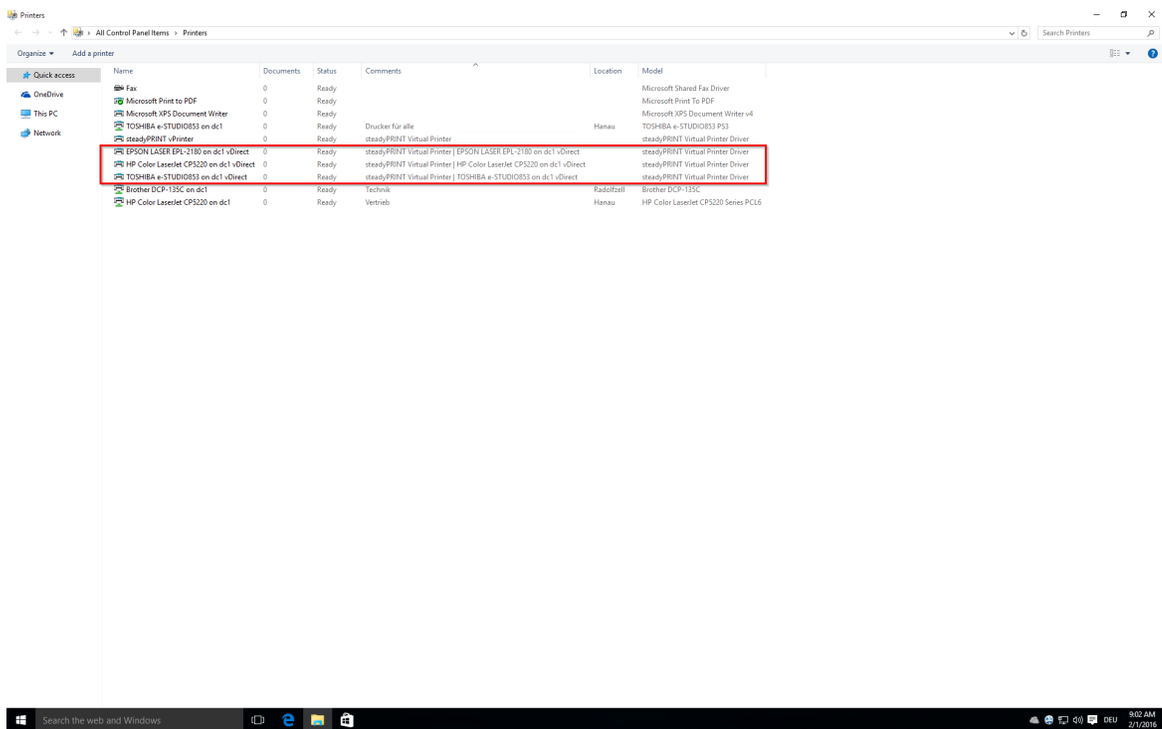


Abbildung 47: steadyPRINT vDirect - Drucker in Windows Druckerordner

Drucken mit dem steadyPRINT vName

Für den eigentlichen Druckvorgang wählt der Benutzer in seinem Programm einen der bereitgestellten virtuellen **steadyPRINT vName Drucker** aus. [Abbildung 123-tolles-bild] zeigt Beispiele von Druckern, welche vom Administrator frei definierbare Namen tragen. Der **steadyPRINT vName Drucker** wertet beim Ausdruck on-the-fly den hinterlegten Zieldrucker anhand des jeweiligen Anmeldekontextes des Benutzers aus. Im Anschluss leitet er den Druckauftrag unter Verwendung vom virtuellen Druckertreiber weiter und verhält sich dabei wie ein gewöhnlicher Drucker. Anwendungsbeispiele finden Sie [hier](#).

Druckverarbeitung

Der **steadyPRINT VPD** speichert den Druckauftrag verschlüsselt und herstellerunabhängig in einem Druckauftragsverzeichnis ab. Ein auf dem Druckserver installierter **steadyPRINT Server** Dienst erhält eine Benachrichtigung über den neuen Auftrag und sendet diesen samt Einstellungen zum gewünschten Zieldrucker. Dabei verwendet **steadyPRINT** den hinterlegten Herstellertreiber auf dem Druckserver. Die [Abbildung steadyPRINT VPD - Kurze technische Erläuterung](#) zeigt beispielhaft die schrittweise Verarbeitung eines Druckauftrags von der Anwendung bis zum physikalischen Netzwerkdrucker.

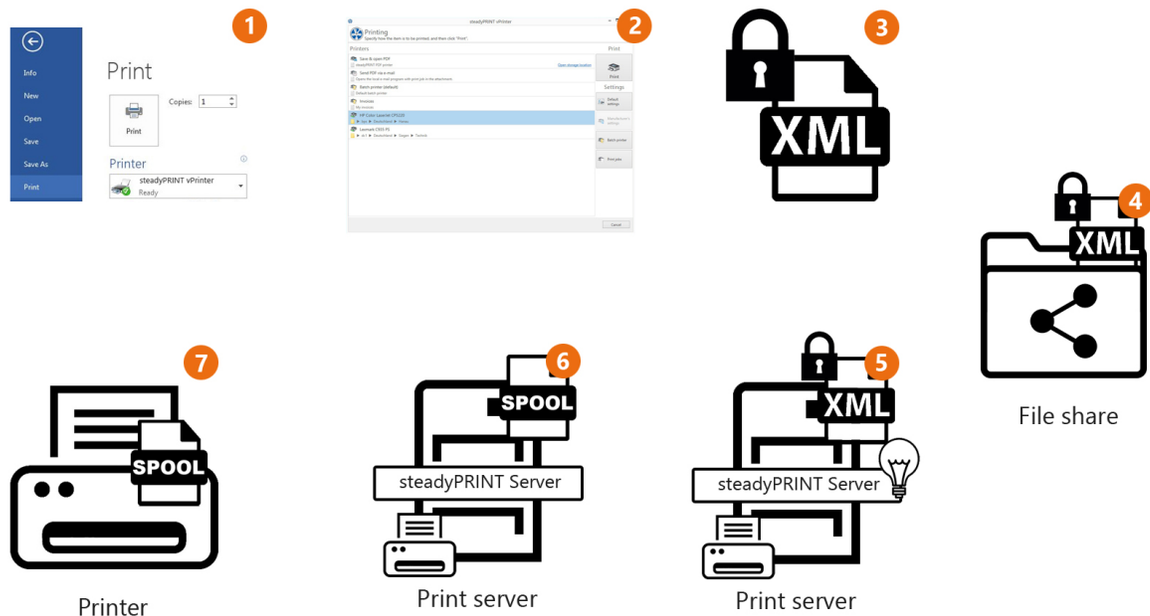


Abbildung 48: steadyPRINT VPD - Kurze technische Erläuterung

Vorteile

Folgend finden Sie eine gekürzte Auflistung der Vorteile beim Einsatz vom **steadyPRINT VPD**:

- Treiberloses Drucken (mit allen Druckereinstellungen),
- Stapeldruck auch ohne physikalischen Drucker,
- integrierter PDF-Drucker,
- integriertes Versenden von PDF-Dokumenten als E-Mail,
- Realtime-Mapping auch bei laufenden Anwendungen,
- Individueller Zugriff auf vergangene Druckaufträge,
- Druckserverausfallsicherheit (mit gleichbleibenden Druckernamen).

7.4.1 Administration

Dieses Kapitel beschreibt die Installation und Konfiguration von **steadyPRINT VPD** aus Sicht des Administrators.

Installation

Für den Einsatz vom **steadyPRINT VPD** ist es erforderlich, dass auf **jedem** Druckserver der **steadyPRINT Server** Dienst installiert wurde. Druckserver, die nicht über einen installierten **steadyPRINT Server** verfügen, können nicht in Verbindung mit dem **steadyPRINT VPD** genutzt werden. Zudem muss auf mindestens einem der teilnehmenden **steadyPRINT VPD** Druckserver der **steadyPRINT Virtual Printer Driver** Treiber installiert werden. Den virtuellen Druckertreiber finden Sie im **Installationsverzeichnis** von **steadyPRINT** (i.d.R.: "C:\Programme\steadyPRINT\Virtual Printer Driver").

Um den **steadyPRINT Virtual Printer Driver** Treiber zu installieren gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Kopieren Sie den Ordner "Virtual Printer Driver" aus dem **steadyPRINT**-Installationsverzeichnis auf den betroffenen Druckserver.

2. Melden Sie sich auf dem gewünschten Druckserver mit administrativen Rechten an und öffnen Sie die Druckerverwaltung zur Treiberinstallation Ihres Betriebssystems (Start > Systemsteuerung > System und Sicherheit > Verwaltung).
3. Wechseln Sie zu Druckerverwaltung > Druckserver > [Druckserver] > Treiber.
4. Über das Kontextmenü **Druckertreiber hinzufügen...** gelangen Sie in den Assistenten für die Druckertreiberinstallation.
5. Folgen Sie den Installationsschritten bis zur Treiberauswahl.
6. Klicken Sie auf **Datenträger** und navigieren Sie zum steadyPRINT-Druckertreiberverzeichnis aus Schritt 1.
7. Dort wählen Sie die Datei `xpsdrv.inf` für Ihre Architektur (32 - oder 64 Bit) aus.
8. Der **steadyPRINT Virtual Printer Driver** Treiber erscheint zur Auswahl.
9. Folgen Sie den nachfolgenden Installationsschritten bis zum Abschluss.

Damit ist die Installation des Treibers abgeschlossen.

Konfiguration

Der **steadyPRINT VPD** legt die Druckaufträge **verschlüsselt** in einem frei auswählbaren Verzeichnis ab. Dieses Verzeichnis können Sie für jeden Druckserver individuell bestimmen oder für alle Druckserver dasselbe Verzeichnis verwenden. Achten Sie darauf, dass die Angabe durch einen korrekten UNC-Pfad (z.B.: "\\fileserverspVpdJobs") erfolgt und das Verzeichnis **für alle Benutzer, die steadyPRINT VPD nutzen sollen, mit Schreib- und Lesezugriff freigegeben** wurde. Die [Abbildung steadyPRINT Center - Einstellungen steadyPRINT VPD](#) zeigt ein mögliches Konfigurationsbeispiel. Nachfolgend eine tabellarische Auflistung der darin abgebildeten Einstellungen.

Einstellung	Beschreibung
Druckserver	Gibt den betroffenen Druckserver an, für welchen die Einstellungen gelten.
steadyPRINT Server Installation	Gibt an, ob der erforderliche steadyPRINT Server Dienst auf dem Druckserver installiert wurde und verfügbar ist.
steadyPRINT VPD Druckertreiber	Gibt an, ob der erforderliche steadyPRINT VPD Druckertreiber auf dem Druckserver bereitgestellt wurde.
Pfad	Gibt das Druckauftragsverzeichnis an, in welchem die Druckaufträge gespeichert werden.
Druckaufträge speichern	Gibt an, ob die Druckaufträge für eine bestimmte Dauer gespeichert oder nach dem Druckvorgang unmittelbar wieder gelöscht werden sollen.
Speicherdauer Druckaufträge	Gibt die Speicherdauer für Druckaufträge an. Nach dem Überschreiten der Dauer wird der Druckauftrag und alle dazugehörigen Dateien automatisch gelöscht.
Benachrichtigungstyp	Gibt die Art der Benachrichtigung für einen Druckauftrag an. <ul style="list-style-type: none"> • Windows OS (Standard): Windows Betriebssystem sendet eine Benachrichtigung an steadyPRINT Server. • Internal: steadyPRINT Clients senden eigenständig eine Benachrichtigung an steadyPRINT Server.
Sortierung	Im aktivierten Zustand wird die Reihenfolge der Druckaufträge anhand der Auftrags-ID pro Benutzer beibehalten. Damit erhalten aktuell

	laufende Druckaufträge eines Benutzers Vorrang vor anderen. Hinweis: Stellen Sie im Cluster-Betrieb sicher, dass die Option Service Member Persistenz in der Cluster-Konfiguration aktiviert ist.
Stapeldruck > Stapeldruckaufträge in Datenbank speichern	Speichert die auf einem Stapel gedruckten Dokumente verschlüsselt in der Datenbank. Bei einem Wechsel des Computers besteht dadurch jederzeit die Möglichkeit des Zugriffs auf die Druckaufträge. Im deaktivierten Zustand erfolgt lediglich eine lokale Speicherung im Benutzerprofil, bis der Auftrag aus dem Stapel gedruckt wurde.
Stapeldruck > Max. Größe von Druckauftrag	Gibt die max. Größe zu speichernder Druckaufträge in der Datenbank an. Darüber liegende Aufträge speichert der steadyPRINT VPD nicht in der Datenbank.

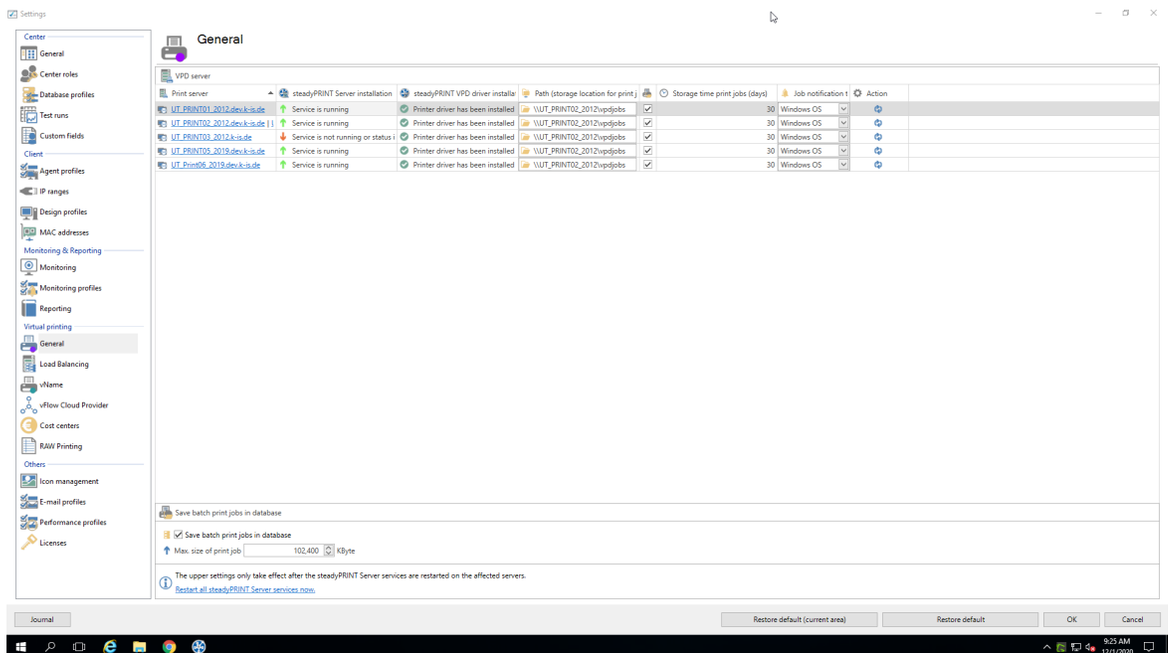


Abbildung 49: steadyPRINT Center - Einstellungen steadyPRINT VPD

Hinweis **Neustart erforderlich**

Nach einer Änderung der Einstellungen für den **steadyPRINT VPD**, ist ein Neustart der **steadyPRINT Server** Dienste erforderlich. Sie können dies manuell oder direkt über die Konfigurationsoberfläche in den Einstellungen vornehmen.

Aktivierung von steadyPRINT VPD für Workstations und Terminalserver

Standardmäßig ist der **steadyPRINT VPD** für Workstations und Terminal Server **deaktiviert**! Dieser kann durch Setzen des jeweiligen Reglers für die Installation unter **steadyPRINT Center > Datei > Einstellungen > Performance-Profil > [Profil] > steadyPRINT VPD** auf 1 aktiviert werden. Vorher findet keine Installation des lokalen Druckers **steadyPRINT vPrinter** auf einer Workstation oder eines

Terminalservers statt! Ferner ist mindestens eine [steadyPRINT VPD Druckerzuweisung](#) erforderlich (siehe Abschnitt [Hinzufügen von Zuweisungen für steadyPRINT VPD](#)).

Hinzufügen von Zuweisungen für steadyPRINT VPD

Das Hinzufügen von Druckerzuweisungen für den [steadyPRINT VPD](#) erfolgt analog zur gewohnten Netzwerkdruckerzuweisung in [steadyPRINT](#). In sämtlichen Zuweisungsfenstern finden Sie die Unterscheidung zwischen normalen [Windows-Netzwerkdrucker-](#) und [steadyPRINT VPD Zuweisungen](#).

Hinweis *Parallele Zuweisung von Windows- und VPD-Druckerzuweisung*

Die parallele Zuweisungen von gewöhnlichen Windows-Netzwerkdruckerzuweisungen und VPD-Druckerzuweisungen ist problemlos möglich.

Zusammenfassung und Check-Liste für die Installation und Konfiguration:

- Installation von [steadyPRINT Server](#) Dienst auf Druckserver
- Installation von [steadyPRINT Virtual Printer](#) Driver auf Druckserver
- Konfiguration von Druckauftragsverzeichnis
- Neustart der [steadyPRINT Server](#) Dienste auf betroffenen Druckservern
- Aktivierung von [steadyPRINT VPD](#) in den Performance-Profilen
- Drucker als [steadyPRINT VPD](#) Druckerzuweisung bereitgestellt

Anzeige der Druckaufträge aus Administratorsicht

Im [steadyPRINT Center](#) besteht für die Administratoren die Möglichkeit der Einsicht versendeter Druckaufträge der Benutzer (erreichbar über die Menübandseite [Extras](#)). Allerdings ist diese Ansicht aus Datenschutzgründen sehr eingeschränkt. Lediglich Druckserver, Drucker sowie Druck- und Änderungsdatum zeigt das [steadyPRINT Center](#) für den jeweiligen Druckauftrag an. Eine manuelle Anzeige von zusätzlichen Informationen ist nicht möglich.

Bekannte Probleme

Ausdruck besitzt falsche Darstellungen (Drucker interpretiert EMF-Format nicht korrekt)

Abhängig von Herstellertreiber und Gerät, kann es zu einer fehlerhaften Darstellung des gedruckten Dokuments kommen. Gehen Sie zur Lösung des Problems wie folgt vor:

1. Öffnen Sie zunächst die Druckereigenschaften des betroffenen Druckers auf dem Druckserver und klicken auf den Reiter "Erweitert".
2. Anpassung von Druckfeatures: Deaktivieren der Funktion "Erweiterte Druckfeatures aktivieren"

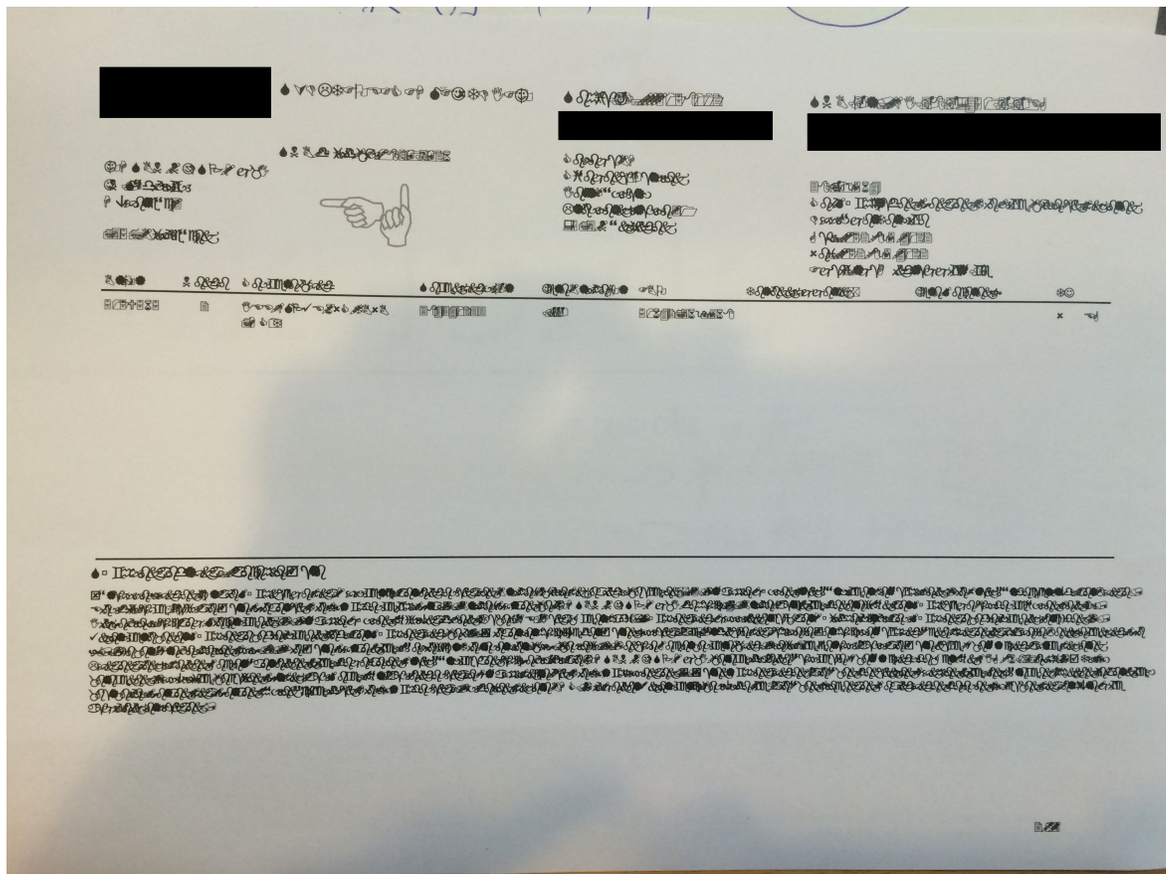


Abbildung 50: steadyPRINT VPD - Beispiel für fehlerhaften Ausdruck

Keine Netzwerkdrucker in steadyPRINT VPD Oberfläche

Die verfügbaren Drucker erhält der **steadyPRINT VPD** durch den **steadyPRINT Agent**. Stellen Sie sicher, dass dieser für den jeweiligen Benutzer ausgeführt wird und Drucker für den Benutzer zugewiesen wurden.

Unterschiedliche Seitenzahlen in der Druckauftragsübersicht beim Benutzer

In der Übersicht der Druckaufträge beim Benutzer ist u.a. die Anzahl der Seiten für den Druckauftrag sichtbar. Diese weicht bei größeren Dokumenten von der tatsächlichen und in der Vorschau angezeigten Seitenanzahl ab. Für die Vorschau verwendet **steadyPRINT** als Standardformat **DIN A4**, weshalb diese möglicherweise schwankt.

steadyPRINT bietet an, die Printer Features von Druckern zu verwalten. Zu den Printer Features gehören

- Druckschachtverwaltung
- Finishing Optionen
- Zoom

7.4.1.1 Print Templates

Die **Print Templates** stellen einen zentralen Punkt im **Virtual Printer Driver** dar. Sie bieten dem Druckeradministrator die Möglichkeit, zentrale Druckereinstellungen für die Druckjobs der Benutzer abzulegen.

Die verschiedenen Templatetypen erzwingen oder geben Druckereinstellungen zur Auswahl vor.

Template Typ	Beschreibung	Priorität (höchste zuerst)
Protected	Protected Templates erzwingen Druckeinstellungen, die der Benutzer genauso auch verwenden muss. Er hat auch nicht die Möglichkeit, einzelne Druckeinstellungen zu ändern.	1
Public	Public Templates geben Druckeinstellungen vor. Diese werden den Benutzern vorgegeben, die der Benutzer allerdings verändern kann.	2
Private	Private Templates gelten als Public Templates. Der Benutzer erstellt diese Templates selbst. Der Benutzer kann gemeinsam aus den Public und Private Templates eines für einen Druckjob auswählen.	2

Die **Print Templates** werden über die Einstellungen der Drucker im Center unter „VPD“ verwaltet ([siehe Abbildung steadyPRINT Center - Übersicht der Print Templates](#)). Die dort hinterlegten Templates werden allen vPrinter-basierten Druckern (vDirect, vPrinter, vName) zur Verfügung gestellt.

Zusätzlich werden dort **Private Templates** angezeigt. Der Besitzer der Templates wird als Tooltip des Templates angezeigt.

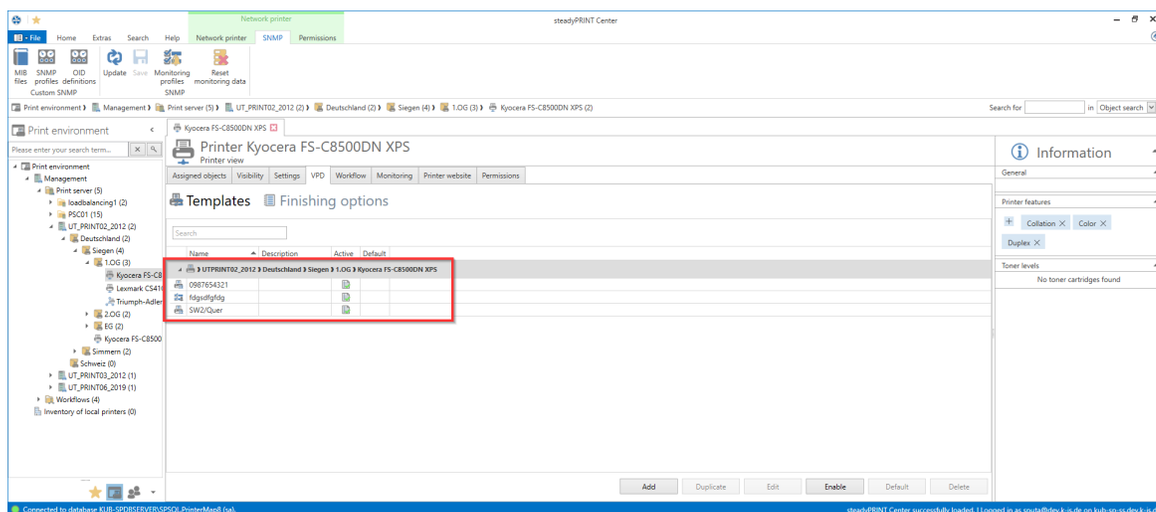


Abbildung 51: steadyPRINT Center - Übersicht der Print Templates

Mit der Schaltfläche „**Standard / Default**“ kann ein Template als Standard für das Druckermapping festgelegt werden. Wenn der Benutzer einen Druckjob erstellt, wird dieses Template als Druckeinstellung hinterlegt. Der Benutzer hat jedoch die Möglichkeit, das Template für diesen Job zu ändern, bevor der Job ausgedruckt wird.

Falls kein Standardtemplate angegeben ist, ist der erste Eintrag in dieser Liste automatisch der Standard für die Benutzer.

Für jeden Drucker wird automatisch ein *Print Template* angelegt, welches die Standard Druckeinstellungen des Druckers am Druckserver besitzt. Dieser automatische Eintrag wird entfernt, sobald ein erstes *Print Template* im Center angelegt wird.

Wichtig	Gleichzeitiges Anlegen von Protected und Public Templates
	<p>Protected Templates haben die höchste Priorität. Sobald ein Drucker mindestens ein Protected Template besitzt, werden Public Templates für diesen Drucker von steadyPRINT automatisch deaktiviert.</p> <p>Das bedeutet, dass der Benutzer die Public Templates nicht mehr angeboten bekommt.</p> <p>Auch die Private Templates sind für den Benutzer nicht mehr auswählbar.</p>

7.4.1.1.1 User Print Templates

Der Benutzer kann im *steadyPRINT Agent* eigene Templates erstellen und verwenden, wenn dieses Feature für den Benutzer im Center freigeschaltet ist ([siehe Abbildung Freischaltung der Benutzertemplates](#)).

Hinweis	Anleitung für Anwender
	<p>Eine detaillierte Beschreibung zur Verwendung von Private Print Templates für Anwender liegt jeder Agent-Installation unter "Benutzeranleitung" bei.</p>

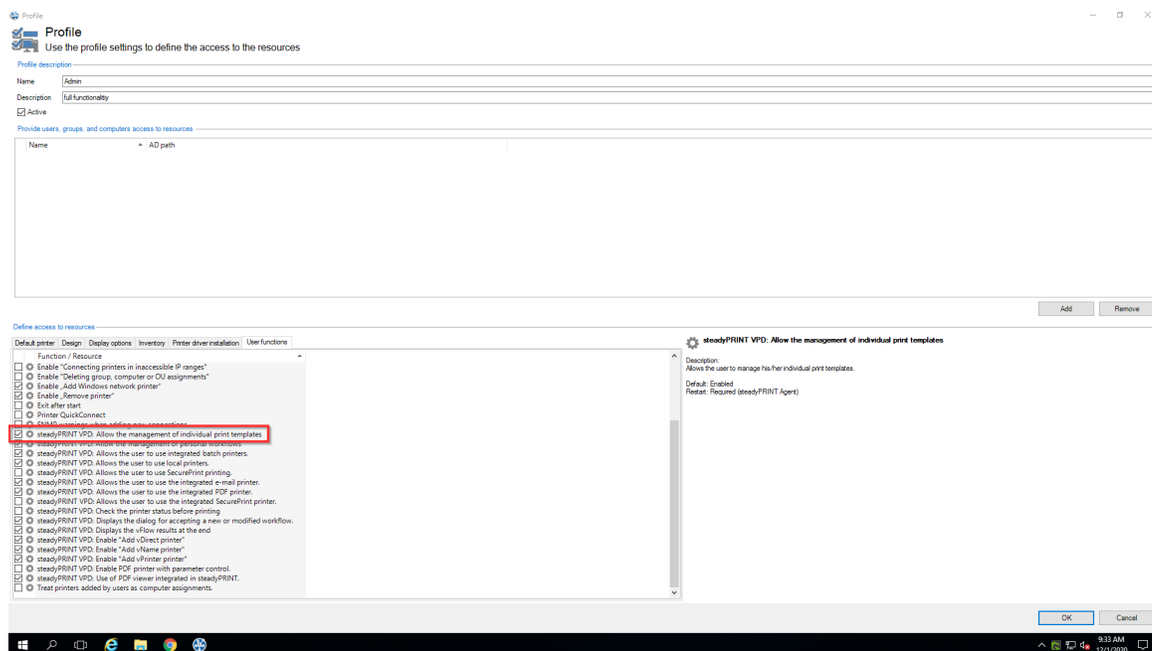


Abbildung 52: Freischaltung der Benutzertemplates

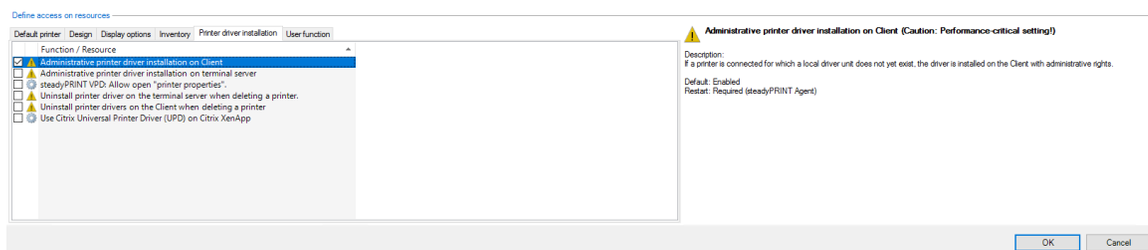


Abbildung 53: Aktivierung der administrativen Treiberinstallation durch steadyPRINT am Client

Um Templates am **Agent** anzulegen, muss der native Treiber des Druckers am Client installiert werden. Diese Funktion muss in den Agentprofilen freigeschaltet werden ([siehe Abbildung Aktivierung der Administrativen Treiberinstallation durch steadyPRINT am Client](#)).

User Templates haben im Center einen Benutzer im Icon. **User Templates** können vom Administrator im Center nicht erstellt oder modifiziert werden. Der Administrator kann **User Templates** im Center löschen. Durch das Löschen werden die Templates auch für den Benutzer entfernt.

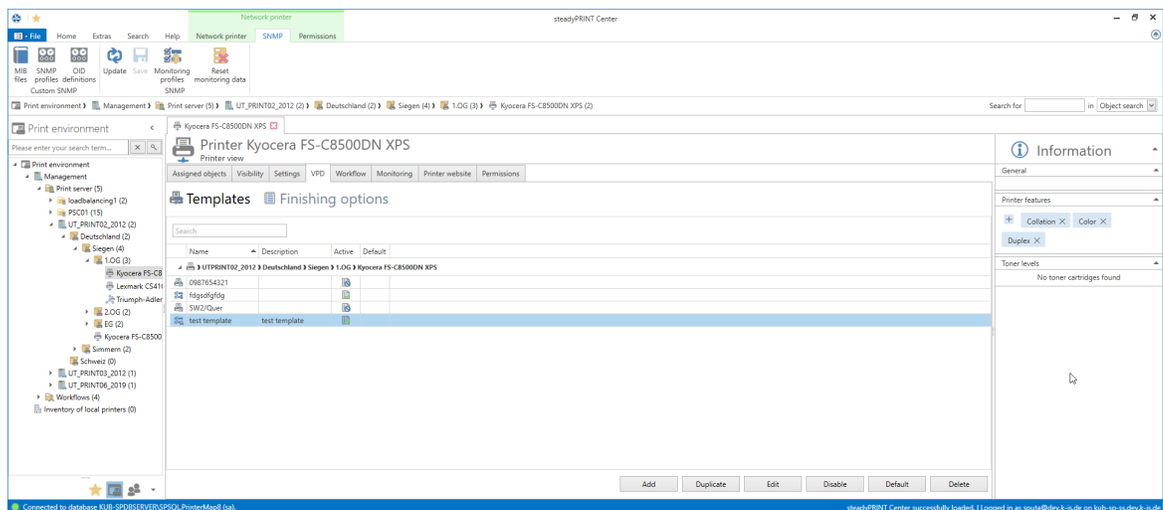


Abbildung 54: Übersicht der Templates pro Drucker

7.4.1.2 Finishing Optionen

Multifunktionsdrucker bieten Funktionen an, welche über das eigentliche Ausdrucken eines Dokuments hinausgehen. Mit Hilfe der **Finishing Optionen** können Dokumente beispielsweise gelocht und geheftet werden.

steadyPRINT unterstützt die Finishing Optionen Lochen und Heften mit den folgenden Standards:

Lochen Option	Beschreibung
Punching LeftEdge	Lochen am linken Rand
Punching RightEdge	Lochen am rechten Rand
Punching TopEdge	Lochen am oberen Rand
Punching BottomEdge	Lochen am unteren Rand
Heften Option	Beschreibung
Staple TopLeft	Eine Heftklammer in der oberen linken Ecke
Staple DualLeft	Zwei Heftklammern am linken Rand

Diese Standards werden jedem Benutzer als Option im [VPD Treiberdialog](#) zur Auswahl angeboten:

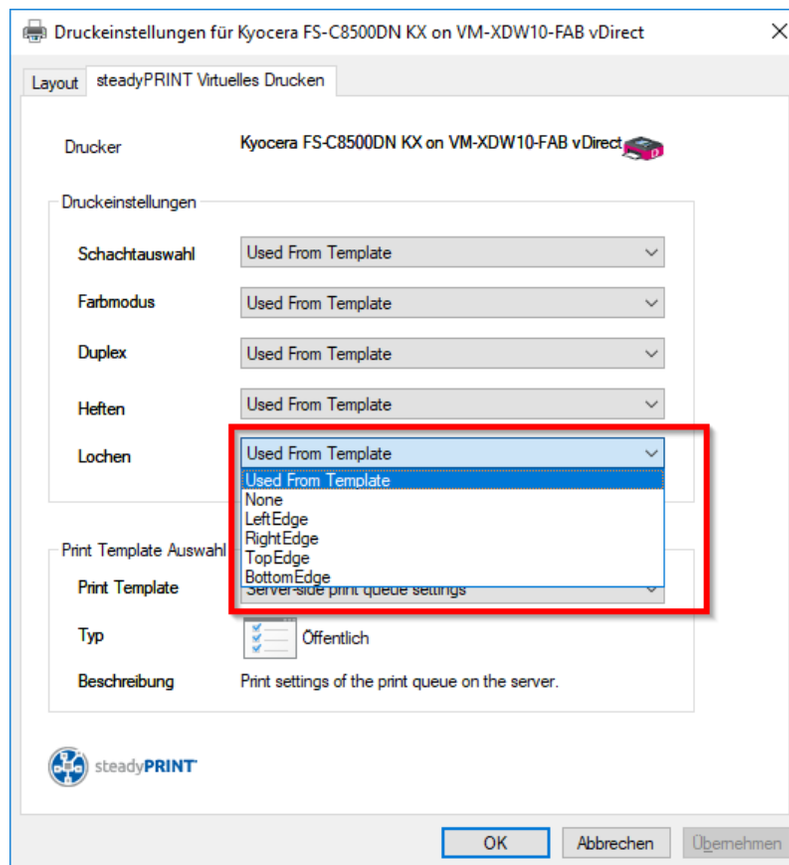


Abbildung 55: VPD2 Druckeinstellungen Auswahl von Lochstandards

Multifunktionsdrucker können weitere Optionen für das Lochen und Heften anbieten, welche über die Standardoptionen hinaus gehen. Diese werden in **steadyPRINT** über das **Center** importiert und zugewiesen.

Unter **[Drucker] > VPD > Finishing Options** liegt die Verwaltung für die Finishing Optionen. Hier besteht die Möglichkeit, mit Hilfe des Herstellerdruckertreibers eigene Finishingoptionen anzulegen.

Hinweis *Eigene Finishingoptionen*

Sobald eigene Finishingoptionen angelegt werden, werden die Standardoptionen ausgeblendet und dem Benutzer nicht mehr angezeigt.

7.4.1.3 Native Druckschachtverwaltung

Die **Druckschachtverwaltung** ermöglicht die Selektion der nativen Druckschächte/Papierfächer des Druckers für die Benutzer. Der Administrator kann die Papierfächer über **[Drucker] > VPD > Papierfächer** auswählen, welche die Benutzer verwenden dürfen. Wichtig ist, dass zuvor eine Synchronisierung der Druckerinformationen durchgeführt wurde. Die dafür erforderliche Funktion wird unter **[Synchronisation der Druckerinformationen](#)** angeboten.

7.4.1.4 Auswahl Papiergröße

Die Administration der Papiergrößen ermöglicht die Selektion der nativen Papiergrößen/Formulare des Druckers für die Benutzer. Der Administrator kann die Papierformate über [\[Drucker\] > VPD > Formulare](#) auswählen, welche die Benutzer verwenden dürfen. Wichtig ist, dass zuvor eine Synchronisierung der Druckerinformationen durchgeführt wurde. Die dafür erforderliche Funktion wird unter [Synchronisation der Druckerinformationen](#) angeboten.

7.4.1.5 PDF-Drucker parametrisieren

Über den [steadyPRINT vPrinter](#) besteht die Möglichkeit, parametrisiert PDF-Dokumente generieren zu lassen. Zunächst ist dafür die Einstellung [steadyPRINT VPD: PDF-Drucker mit Parametersteuerung aktivieren](#) in den Agent-Profilen zu aktivieren. Anschließend wird jeder Druckauftrag über die Drucker [PDF per E-Mail versenden](#) und [PDF speichern & öffnen](#) nach Parametern durchsucht. Abhängig von den jeweiligen Definitionen, erfolgt schließlich die Umsetzung der jeweils vorhandenen Parameter.

Die folgenden Parameter stehen derzeit zur Verfügung:

Parameter	Beschreibung
Email (nur für E-Mail-Drucker)	E-Mail-Adresse, an welche das PDF-Dokument gesendet wird.
EmailCC (nur für E-Mail-Drucker)	CC-E-Mail-Adresse, an welche das PDF-Dokument gesendet wird.
EmailBCC (nur für E-Mail-Drucker)	BCC-E-Mail-Adresse, an welche das PDF-Dokument gesendet wird.
EmailSubject (nur für E-Mail-Drucker)	E-Mail-Betreff für die zu versendende Nachricht.
EmailBody (nur für E-Mail-Drucker)	E-Mail-Text für die zu versendende Nachricht.
DocName (nur für E-Mail-Drucker)	Dateiname des zu generierenden PDF-Dokuments.
EmailAttachmentsList (nur für E-Mail-Drucker)	Zusätzliche Dateien, welche der E-Mail angehängen werden.
StationeryPathStationeryAllPages	PDF-Dokument, welches als Wasserzeichen für das zu generierende PDF-Dokument verwendet wird. Nur die erste Seite findet dabei Verwendung.

Die unten stehenden Parameter müssen in das [Originaldokument](#) eingepflegt werden. Jeder Parameter beginnt mit dem Präfix "#_" und endet mit dem Suffix "_#".

Wichtig: Alle Parameter sind unabhängig von der Groß- und Kleinschreibung verwendbar. Das manuelle Einfügen von Zeilenumbrüchen gelingt mit "\r\n".

In der folgenden Tabelle befindet sich die oben stehende Übersicht mit Anwendungsbeispielen.

Parameter	Beschreibung
Email (nur für E-Mail-Drucker)	Argumente: Semikolon-separierte Liste von E-Mail-Adressen.

	Beispiel: #_ Email support@steadyprint.com _#
EmailCC (nur für E-Mail-Drucker)	Argumente: Semikolon-separierte Liste von E-Mail-Adressen. Beispiel: #_ EmailCC info@steadyprint.com _#
EmailBCC (nur für E-Mail-Drucker)	Argumente: Semikolon-separierte Liste von E-Mail-Adressen. Beispiel: #_ EmailBCC sale@steadyprint.com _#
EmailSubject (nur für E-Mail-Drucker)	Argument: E-Mail-Betreff für die zu versendende Nachricht. Beispiel: #_ EmailSubject Nachricht von steadyPRINT _#
EmailBody (nur für E-Mail-Drucker)	Argument: E-Mail-Text für die zu versendende Nachricht. Beispiel: #_ EmailBody Sehr geehrte Damen und Herren, vielen Dank für Ihre Anfrage. Wir werden uns umgehend melden. Mit freundlichen Grüßen steadyPRINT-Team _#
DocName (nur für E-Mail-Drucker)	Argument: Dateiname des zu generierenden PDF-Dokuments. Beispiel: #_ DocName Anfrage_2016-11-23-032 _#
EmailAttachmentsList (nur für E-Mail-Drucker)	Argument: Semikolon-separierte Liste von zusätzliche Dateien, welche der E-Mail angehängen werden. Beispiel: #_ EmailAttachmentsList C:\Files\Info.pdf;C:\Files\DefaultImage.png _#
StationeryPathStationeryAllPages	Argument: Dateiname des PDF-Dokuments, welches als Wasserzeichen hinter jede Seite des zu generierenden PDF-Dokuments gelegt wird. Beispiel: #_ StationeryPathStationeryAllPages C:\Files\watermark.pdf _#

Das nachfolgende Beispiel zeigt eine Anwendung der Parameter in einem Textblock. Es bewirkt das Erzeugen eines PDF-Dokuments und das Öffnen vom Standard-E-Mail-Programm mit einer neuen Nachricht. Als Adressen wurden angegeben support@steadyprint.com und in CC info@steadyprint.com. Die Nachricht enthält den angegebenen Betreff sowie den Text. Als Dateiname des zu generierenden PDF-Dokuments wird "Anfrage_2016-11-23-032" verwendet. Beim Erstellen vom PDF-Dokument wird hinter jede Seite die erste Seite aus "watermark.pdf" als Wasserzeichen hinterlegt.

```
#_ Email support@steadyprint.com _#
#_ EmailCC info@steadyprint.com _#
#_ EmailSubject Nachricht von steadyPRINT _#
#_ EmailBody Sehr geehrte Damen und Herren,
```

vielen Dank für Ihre Anfrage. Wir werden uns umgehend melden.

Mit freundlichen Grüßen

steadyPRINT-Team _#
 #_ DocName Anfrage_2016-11-23-032 _#
 #_ StationeryPathStationeryAllPages C:\Files\watermark.pdf _#

7.4.1.6 Kostenstellen

Eine Kostenstelle (eng. cost center) ist der Ort der Kostenentstehung und der Leistungserbringung. Sie wird nach Verantwortungsbereichen, räumlichen, funktionalen, aufbauorganisatorischen oder verrechnungstechnischen Aspekten gebildet.

Kostenstellen im Druckermanagement dienen der Verwaltung, Analyse und Auswertung von Druckkosten. Die Druckkosten werden weder personenspezifisch ausgewertet, noch gespeichert!

Die Speicherung der Daten erfolgt bezogen auf die jeweilige Kostenstelle korrelierend mit den Monaten.

Schnelleinsteig:

- Kostenstelle erstellen
- Nutzer hinterlegen
- Druckkosten für den Drucker hinterlegen (Monitoring Tab)
- Drucken

Verwalten von Kostenstellen

Zum Erstellen einer Kostenstelle navigieren Sie zu den Kostenstellen und klicken auf den [Hinzufügen](#) Button.

Eine Kostenstelle braucht lediglich einen [Namen](#). Sie können optional eine [Beschreibung](#) und eine [Identifikationsnummer](#) hinterlegen ([siehe Abbildung Kostenstellen in den Einstellungen](#)). Um eine Kostenstelle zu bearbeiten, klicken Sie auf den [Bearbeiten](#) Button.

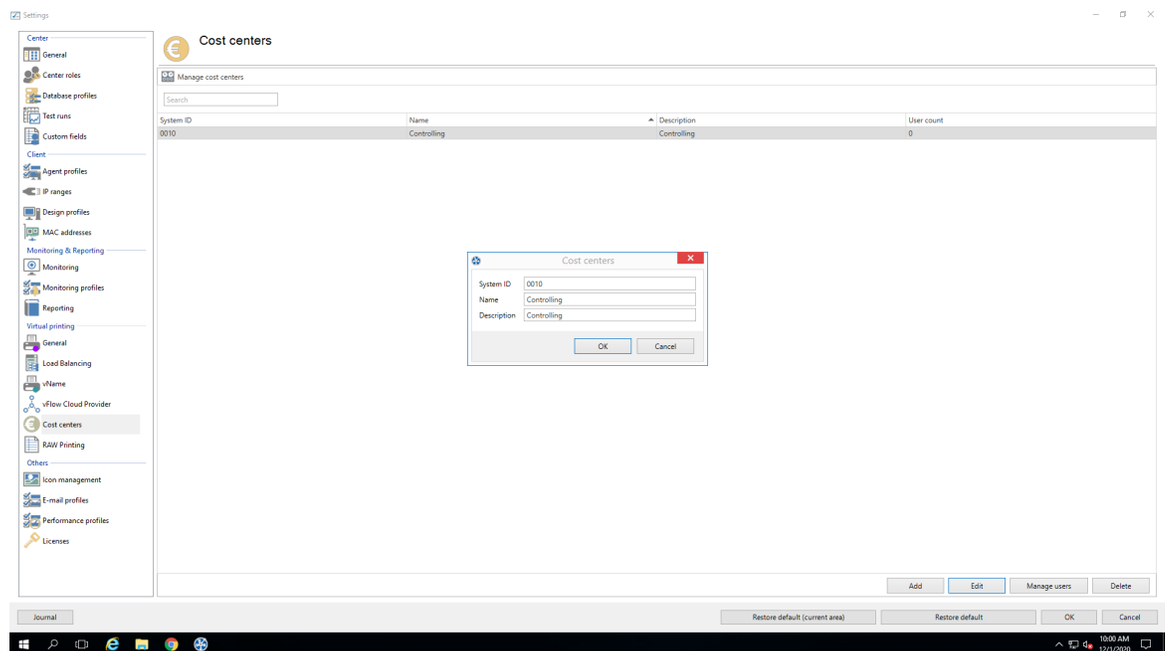


Abbildung 56: Kostenstellen in den Einstellungen

Verwalten von Mitgliedern für eine Kostenstelle

Hinzufügen von Benutzern zu einer Kostenstelle:

Um einen Benutzer zu einer Kostenstelle hinzuzufügen, wählen Sie eine Kostenstelle aus und klicken Sie auf **Benutzer verwalten**. Die Ansicht zum Verwalten von Mitgliedern einer Kostenstelle erscheint wie in [Abbildung Hinzufügen von Benutzern zu einer Kostenstelle](#) dargestellt.

Ein doppelklick der Maus auf die Kostenstelle öffnet das selbe Fenster.

Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um die "[Active-Directory Suche](#) für Benutzer" zu öffnen.

Wählen Sie die gewünschten Benutzer aus und klicken Sie auf **OK**.

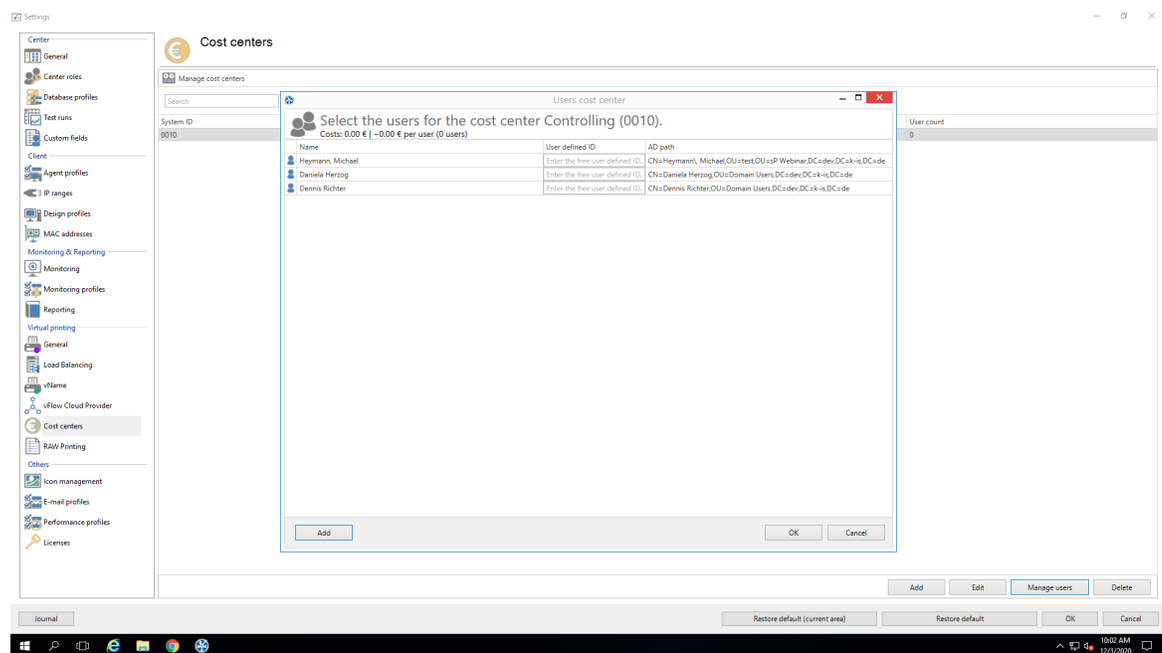


Abbildung 57: Hinzufügen von Benutzern zu einer Kostenstelle

Für einen Benutzer werden der **Name**, die **Benutzerdefinierte Id** und der **Active Directory Pfad** angezeigt. Die Benutzerdefinierte ID können Sie optional zur leichteren Identifizierung von Benutzern vergeben (Personalnummer, Aktenzeichen usw.).

Zum Entfernen eines Benutzers wählen sie diesen mit der rechten Maustaste aus und klicken Sie auf **„Entfernen“**.

Druckkosten

Die Druckkosten werden zu einer Kostenstelle zugeordnet, wenn die Kosten für das Drucken an den jeweiligen Druckern hinterlegt sind ([siehe Monitoring – Druckkosten](#)). Die Druckkosten, die Sie hinterlegen beziehen sich auf DIN-A4 für Farb- bzw. Schwarz & Weiß Druck. Eine Berechnung des Deckungsgrads der einzelnen Seite erfolgt nicht, stattdessen wird der Referenzwert verwendet. ([siehe Abbildung Druckkosten am Drucker hinterlegen](#))

Sollten andere Papierformate verwendet werden, werden diese anhand vom DIN-A4 Referenzwert berechnet. Die Kosten für DIN-A3 wären beispielsweise die Kosten für DIN-A4 mal zwei.

Das Mischen von Papierformaten und Farb- und Schwarz & Weiss Druck in einzelnen Druckjobs wird unterstützt und bei der Kostenanalyse berücksichtigt.

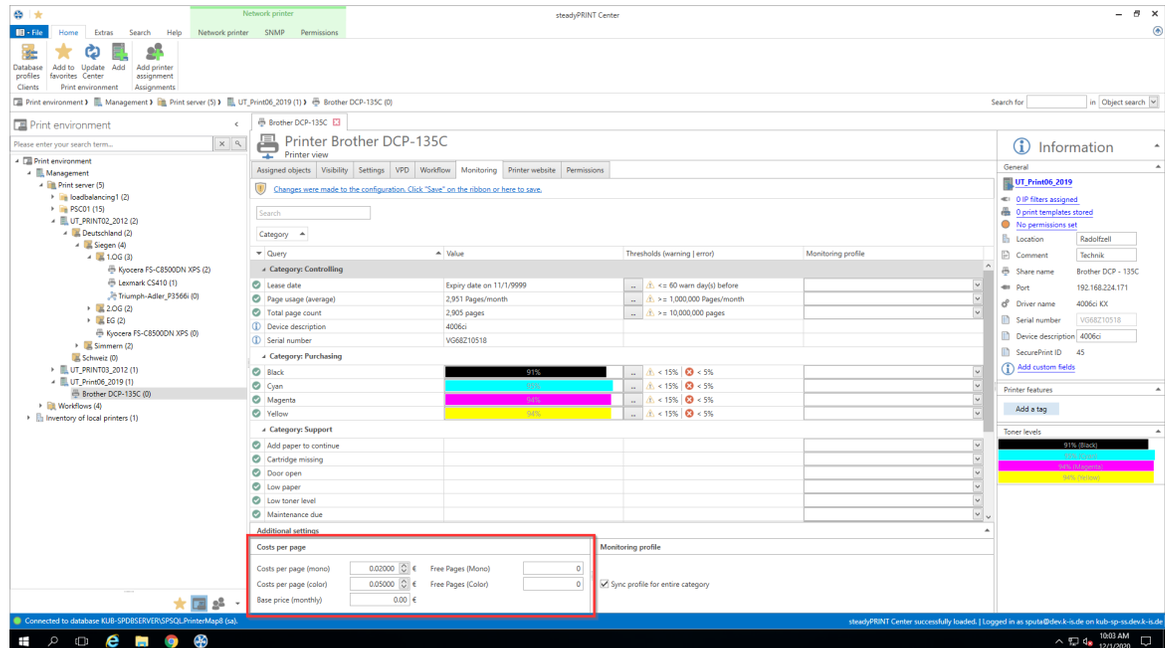


Abbildung 58: Druckkosten am Drucker hinterlegen.

Auswertung von Kostenstellen

Die Auswertung der Kostenstellen dient der Inventarisierung von Druckkosten für ein Jahr oder einen Monat für eine Kostenstelle. Personenbezogene Daten werden nicht erfasst. Auch werden druckerbezogene Daten in dieser Auswertung nicht erstellt. (Reporting: Kosten für einen Drucker) Um die Auswertung zu betrachten klicken sie auf [Extras-> Reporting](#) und wählen den Report [Volle Übersicht der Kostenstellen](#) aus ([siehe Abbildung Kostenstellen Report](#))

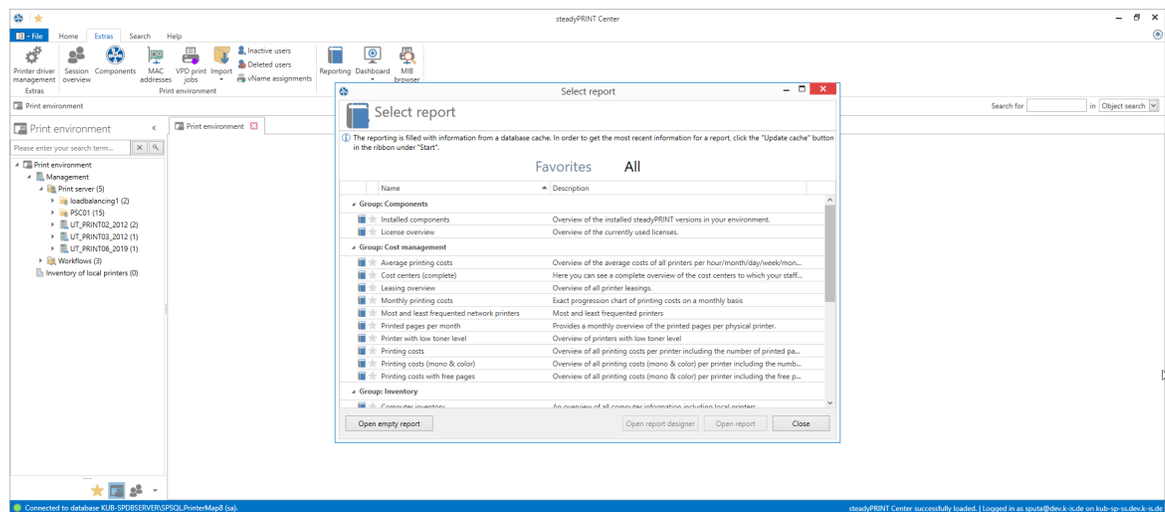


Abbildung 59: Kostenstellen Report.

Alle Kostenstellen werden mit ihren Kosten für Farb - und Schwarz-/Weiß Seiten für die Monate und Jahre seit bestehen der Kostenstelle angezeigt.

7.4.1.7 RAW-Printing

RAW-Printing meint im Kontext vom VPD-basiertem Drucken das "Durchschleifen" der Druckaufträge as-it-is. Dabei findet i.d.R., abhängig vom Eingangsformat und den gewählten Einstellungen, keine Veränderung des Druckstroms statt. Dieser wird 1:1 zum Drucker weitergeleitet. Es ist weiterhin kein Einsatz eines herstellerspezifischen Druckertreibers auf den Workstations und Terminalserver erforderlich.

Für das Drucken mit **VPD** ist ein XPS-Dokument als Eingangsdokument erforderlich. Dies wird i.d.R. korrekt unter Einsatz des VPD-Druckertreibers erstellt. Beim Einsatz von einem Spezialesystem, wie SAP, Dedalus Orbis (ehemals Agfa Orbis), IBM System i (AS/400, eServer iSeries, System i5), Microsoft Navision usw., kann es dazu kommen, dass das Eingangsdokument im Standard als ungültig erkannt wird und damit der VPD-Druck abbricht oder die Druckausgabe nicht wie gewünscht dargestellt wird. Hier kommt dann das **RAW-Printing** zum Einsatz. Durch eine Konfiguration des **RAW-Printings** können unterschiedlichste Dokumentformate erkannt und manipuliert werden. Dies ermöglicht ein wesentlich erweitertes Einsatzgebiet von **VPD** im Unternehmensumfeld.

Konfiguration

Im Standard ist das **RAW-Printing** deaktiviert. Dieses ist über die **Performance-Profile** in den Einstellungen vom **steadyPRINT Center** zu aktivieren (Datei > Einstellungen > Performance-Profile > [Performance-Profil] > steadyPRINT VPD > Erweiterte RAW-Druckfunktion aktivieren).

Hinweis **Neustart erforderlich**

Nach der (De-)Aktivierung des **RAW-Printings** ist ein Neustart der **steadyPRINT Server** Dienste erforderlich. Des Weiteren sind die **steadyPRINT Agents** der Benutzer neu zu starten, damit die Änderung beim Benutzer angewendet wird.

Für die Konfiguration des Verhaltens steht in den Einstellungen vom Center der Bereich **RAW-Druck** zur Verfügung. Die dort verfügbaren Eigenschaften beeinflussen das Verhalten bei der Verarbeitung des Eingangsdokuments. Im Folgenden befinden sich einige gängige Szenarien, bei denen das RAW-Printing

zum Einsatz kommt und eine Konfiguration möglicherweise erforderlich ist.

Labeldrucker

Der Druckstrom besitzt meist Inhalt, der 1:1 zum Labeldrucker durchzureichen ist.

Einstellung: LabelPrinterDriverNames

Beschreibung: Diese Eigenschaft gibt die Treibernamen von Labeldruckern an. Auf Serverseite wird vor dem Ausdruck geprüft, ob der Treibername des Zieldruckers übereinstimmt (es genügt ein Teil des Namens). Im Falle eines Treffers wird der Ausdruck als Byte-Strom unverändert (as-it-is) an den Drucker weitergeleitet.

Zulässige Werte: Kommaseparierte Liste von Strings

Beispielwerte: CAB, Citizen, Zebra

Endlospapierdrucker

Der Druckstrom besitzt meist Inhalt, der 1:1 zum Labeldrucker durchzureichen ist.

Einstellung: ContinuousPaperPrinterDriverNames

Beschreibung: Diese Eigenschaft gibt die Treibernamen von Endlospapierdruckern an. Auf Serverseite wird vor dem Ausdruck geprüft, ob der Treibername des Zieldruckers übereinstimmt (es genügt ein Teil des Namens). Im Falle eines Treffers wird der Ausdruck als Byte-Strom unverändert (as-it-is) an den Drucker weitergeleitet.

Zulässige Werte: Kommaseparierte Liste von Strings

Beispielwerte: Generic

Dokumentenformate

Abhängig von der eingesetzten Anwendung, welche über den VPD-Drucker den Auftrag sendet, können unterschiedlichste Dokumentenformate als Eingangsdokumente auftreten. Für gewöhnlich ist dies ein XPS-Dokument (Standard beim VPD). Jedoch können dies auch Eingangsdokumente sein, die z.B. Inhalt im PostScript- oder PDF-Format darstellen. An dieser Stelle sind viele weitere Formate denkbar. Das RAW-Printing verfügt derzeit über zwei Arten, den Dokumententyp zu erkennen, um diesen anschließend korrekt weiterverarbeiten zu können.

Erkennung des Dokumententyps anhand einer Präambel in String-Repräsentation

Einstellung: PreambleStrings

Beschreibung: Diese Eigenschaft gibt Präambeln von Dokumenten an. Damit wird erkannt, welches Format das Dokument besitzt. Anschließend kann dieses durch weitere optionale Verarbeitungsschritte manipuliert und schließlich an den Drucker weitergeleitet werden.

Zulässige Werte: Kommaseparierte Liste von Strings

Beispielwerte: ^XA,%!PS-,%PDF

Erkennung des Dokumententyps anhand einer Präambel in Character-Repräsentation

Einstellung: PreambleChars

Beschreibung: Diese Eigenschaft gibt Zeichen an, die am Dokumentenbeginn auftreten können, um den Ausdruck als RAW-Dokument erkennen und unverändert zum Drucker weiterleiten zu können. Sie dienen als Ersatz einer Präambel, wie sie für die Eigenschaft "PreambleStrings" definiert werden.

Zulässige Werte: Kommaseparierte Liste von Zahlen, wobei die Zahlen den Dezimalwert (NCR) eines Characters aus der ASCII-Tabelle darstellen.

Beispielwerte: 27,14

Auszug ASCII-Tabelle für Wert 27: U+001B (Unicode) | (Hexa NCR) | (Decimal NCR) | 1B (UTF8) | \u001B (Escaped Unicode) | Escape Character (Description)

Auszug ASCII-Tabelle für Wert 14: U+000E (Unicode) | (Hexa NCR) | (Decimal NCR) | 0E (UTF8) | \u000E (Escaped Unicode) | Shift Out (Description)

IBM System i (AS/400, eServer iSeries, System i5)

Die IBM-Systeme besitzen verschiedene Ausgabeformate, um einen Ausdruck zum Drucker zu senden. Sollte eine Darstellung als ASCII-Extended erfolgen, besteht die Möglichkeit den Dokumenteninhalte vor dem Ausdruck zu manipulieren. Dafür stehen die folgenden Eigenschaften zur Verfügung:

Eigenschaft	Beschreibung
PdfFontSizePortrait	Die Schriftgröße für in Portrait ausgerichtete Dokumente kann über diese Eigenschaft angegeben werden. Zulässige Werte: float Beispielwerte: 11.5
PdfFontSizeLandscape	Die Schriftgröße für in Landscape ausgerichtete Dokumente kann über diese Eigenschaft angegeben werden. Zulässige Werte: float Beispielwerte: 11.5
PdfMarginLeft	Eine Margin in Millimeter für den linken Rand kann über diese Eigenschaft angegeben werden. Zulässige Werte: float Beispielwerte: 5
PdfMarginTop	Eine Margin in Millimeter für den oberen Rand kann über diese Eigenschaft angegeben werden. Zulässige Werte: float Beispielwerte: 5

Workflows

Das **steadyPRINT OMS** unterstützt eine gezielte Dokumentenlenkung durch Workflows (vFlow), um gedruckte Eingangsdokumente zu verarbeiten (s. [vFlow Aktionen](#)). Dazu gehören Aktionen für Logik, Anpassung, Ausgabe, Drucken und die Verwendung von vordefinierten Templates.

7.4.1.8.1 Konfiguration

Dieser Artikel beschreibt die Vorgehensweise bei der Einrichtung von **steadyPRINT** als OMS innerhalb von SAP. Sie ist unterteilt in eine steadyPRINT- und SAP-seitige Konfiguration.

7.4.1.8.1.1 Konfiguration in steadyPRINT

Voraussetzungen

Für die Einrichtung eines SAP-Systems auf **steadyPRINT**-Seite ist zunächst der gewünschte Druckserver gemäß Handbuch (s. [Verwaltung der Druckserver](#)) der Druckserververwaltung hinzuzufügen und zu konfigurieren. Des Weiteren ist dieser für **VPD** zu konfigurieren (s. [Virtual Printer Driver \(VPD\)](#)), das **VPD RAW-Printing** entsprechend zu aktivieren (s. [RAW-Printing](#)) und sicherzustellen, dass der Benachrichtigungstyp für neue Druckaufträge auf die Standardeinstellung **Windows BS** eingestellt ist (**steadyPRINT Center** > **Einstellungen** > **Virtuelles Drucken** > **Allgemein** > **[Druckserver]** > **Benachrichtigungstyp**).

Hinweis **Microsoft C++ Runtime DLLs Version 14.x**

Für die Kommunikation mit den SAP-Applikationsservern ist als Abhängigkeit das Visual C++ Redistributable-Paket für Visual Studio 2015, 2017, 2019 oder 2022 erforderlich ([Microsoft Download-Seite](#)) und somit auf den Druckservern zu installieren.

Konfiguration von Profil zur Kommunikation mit SAP

Wenn die Grundeinrichtung für **steadyPRINT VPD** auf dem ausgewählten Druckserver für VPD abgeschlossen ist, kann mit der Konfiguration eines SAP-Konfigurationsprofils begonnen werden (**steadyPRINT Center** > **Einstellungen** > **Virtuelles Drucken** > **SAP OMS**).

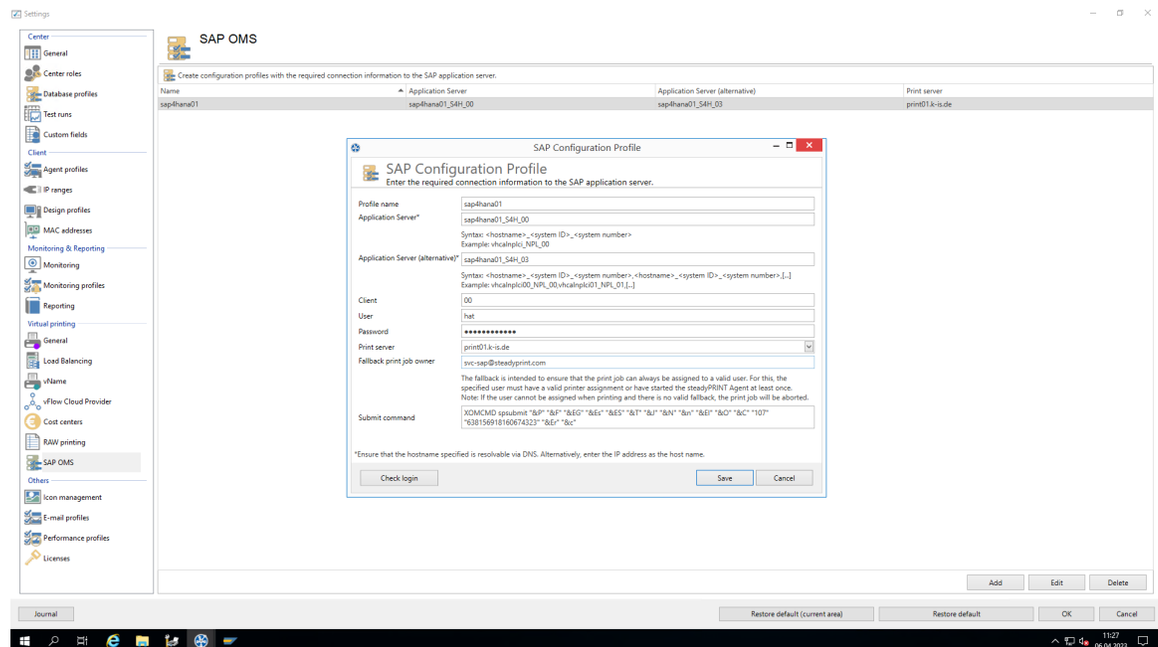


Abbildung 60: Konfiguration von SAP OMS Profil

Die Konfiguration (s. [Abbildung Konfiguration von SAP OMS Profil](#)) beinhaltet die folgenden Einstellungen:

- Profilname: Frei wählbarer Profilname zur Beschreibung des SAP-Applikationsservers
- Applikationsserver: SAP-Servername in der entsprechenden Syntax `[hostname]_[SystemID]_[SystemNumber]`
- Applikationsserver (alternativ): Alternative SAP-Servernamen in der entsprechenden Syntax `[hostname]_[SystemID]_[SystemNumber]`, `[hostname]_[SystemID]_[SystemNumber]`, [...], Sie dienen als Rückmeldeziele, wenn der unter "Applikationsserver" angegebene Server ausfällt.
- Mandant: Angabe der Mandantenummer
- Benutzer: Angabe von SAP-Benutzer: Hinweis: Der anzugebende Benutzer benötigt Berechtigungen zur RFC-Kommunikation.
- Kennwort: Angabe von Kennwort zum SAP-Benutzer
- Druckserver: Angabe von Druckserver, der für den Ausdruck der SAP-Druckaufträge Verwendung finden soll.
- Fallback Druckauftragsbesitzer: Der Fallback soll sicherstellen, dass in jedem Fall der Druckauftrag einem gültigen Benutzer zugeordnet werden kann. Dafür muss der angegebene Benutzer eine gültige Druckerzuweisung besitzen oder mindestens einmal den **steadyPRINT Agent** gestartet haben. Hinweis: Sollte beim Ausdruck der Benutzer nicht zugeordnet werden können und existiert kein gültiger Fallback, wird der Druckauftrag abgebrochen.
- Submit-Kommando: Wird zur Weiterleitung der Druckaufträge aus SAP an **steadyPRINT** in der Konfiguration des LOMS benötigt (autogeneriert).

Für die weitere Konfiguration innerhalb von SAP zur Konfiguration des LOMS und notwendigen steadyPRINT-Skripte sind folgende zwei Angaben erforderlich:

- Einstellungen > Virtuelles Drucken > Allgemein > [Druckserver] > **Pfad für Speicherung von Druckaufträgen**. Beispiel: `\\fileserver01\VpdJobs\sap`
- Einstellungen > Virtuelles Drucken > SAP OMS > [Profil] > **Submit-Kommando**. Beispiel: `XOMCMD spsubmit "&P" "&F" "&EG" "&ES" "&ES" "&T" "&J" "&N" "&n" "&EI" "&O" "&C"`

```
"[PRINTSERVER_ID]" "[SUMIT_PROFILE_ID]" "&Er" "&c"
```

7.4.1.8.1.2 Konfiguration in SAP

Voraussetzungen

Für die Konfiguration von **steadyPRINT OMS** auf SAP-Seite sind einige Vorbereitungen erforderlich:

- Pfad für File Server zur Ablage von Druckaufträgen (s. [VPD - Administration](#))
- IP-Adresse des File Servers
- Windows-Benutzer für die Anmeldung am File Server mittels SMB (Server Message Block)
- Konfiguration von Profil zur Kommunikation mit SAP (s. [SAP Integration Konfiguration in sP](#))
- Bereitstellung von Skripten für LOMS submit-Kommando durch **steadyPRINT** Consultants
- Programm zur Übertragung von Skripten auf SAP-Server
- Benutzer mit entsprechenden Berechtigungen, um die SAP-seitige Einrichtung innerhalb von SAP und auf Dateisystemebene durchzuführen
- Kontaktierung unserer **steadyPRINT** Consultants für Einrichtung

Konfiguration von steadyPRINT OMS in SAP

Für die Einbindung von **steadyPRINT** als OMS in SAP sind einige Konfigurationsschritte erforderlich, die nachfolgend beschrieben werden.

ROMS

Zunächst ist eine Konfiguration für ein ROMS (Real Output Management System) anzulegen. Die folgende [Abbildung: SAP - Konfiguration von ROMS](#) zeigt die dafür erforderliche Konfiguration.

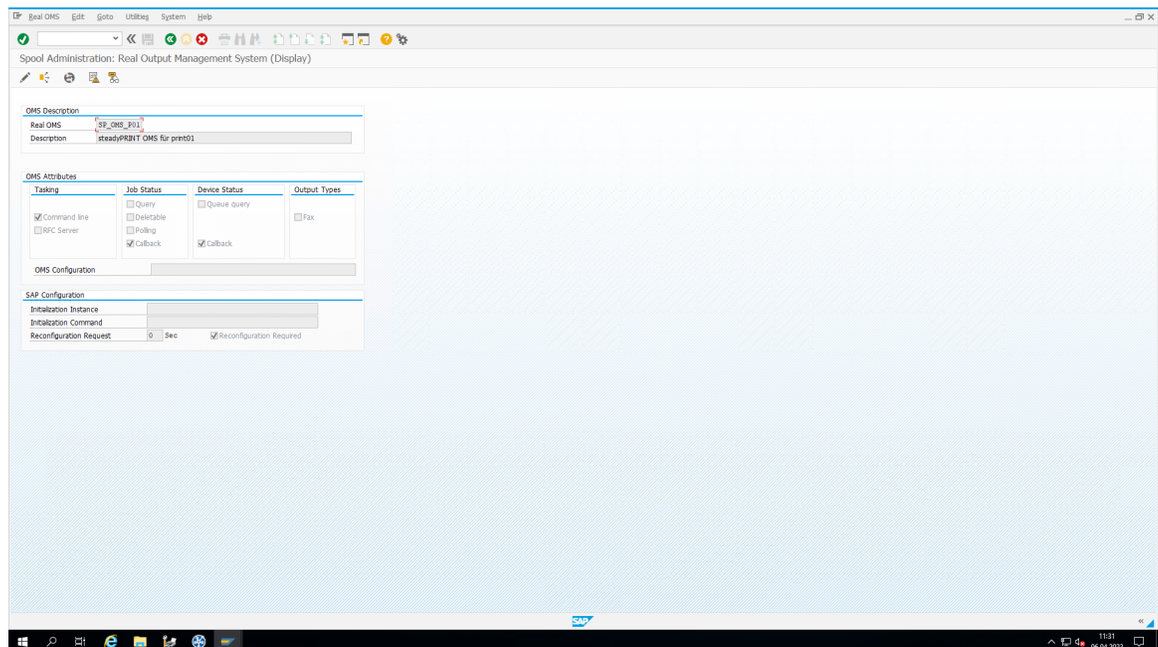


Abbildung 61: SAP - Konfiguration von ROMS

LOMS

Im nächsten Schritt ist eine Konfiguration für ein LOMS (Logical Output Management System) anzulegen. Die folgende [Abbildung: SAP - Konfiguration von LOMS](#) zeigt die dafür erforderliche Konfiguration.

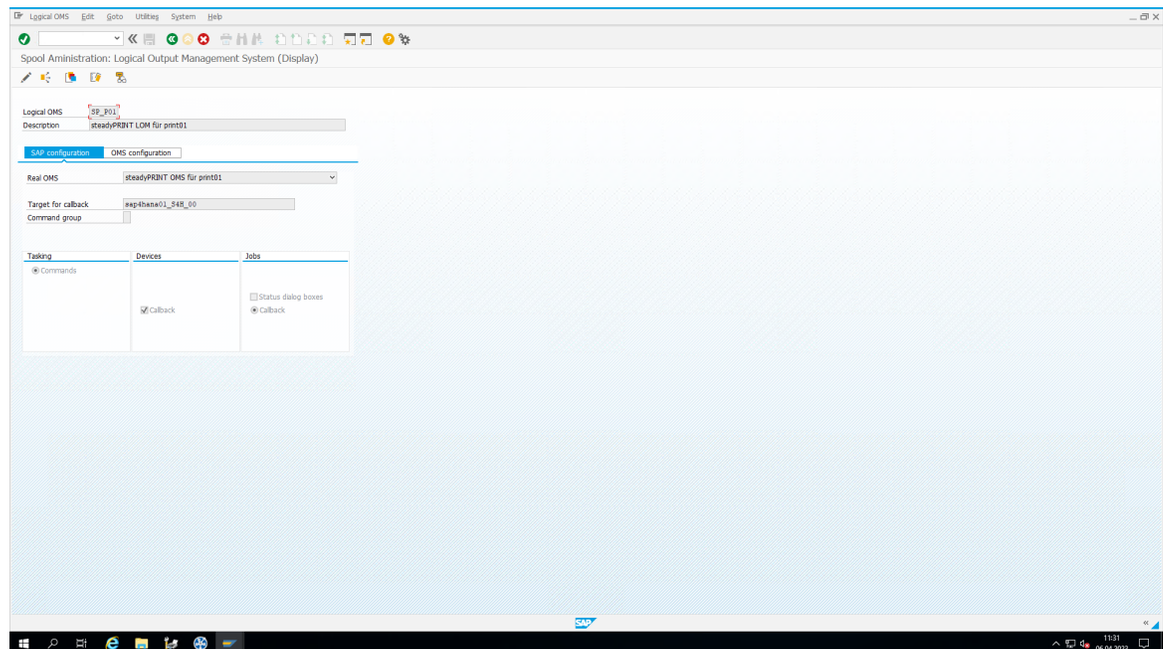


Abbildung 62: SAP - Konfiguration von LOMS

Bereitstellung der steadyPRINT-Skripte auf Linux-System

In diesem Schritt erfolgt die Bereitstellung der von **steadyPRINT** mitgelieferten Skripte. Diese dienen der Übergabe der Druckaufträge und Meta-Informationen an das **steadyPRINT OMS**. Legen Sie zunächst im Home-Verzeichnis des Benutzers `sap` einen Unterordner `sP` unterhalb von `bin` an (`/home/sap/bin/sP`) und vergeben die in der [Abbildung: SAP - Erstellung von Unterordner für steadyPRINT-Skripte](#) gezeigten Berechtigungen.

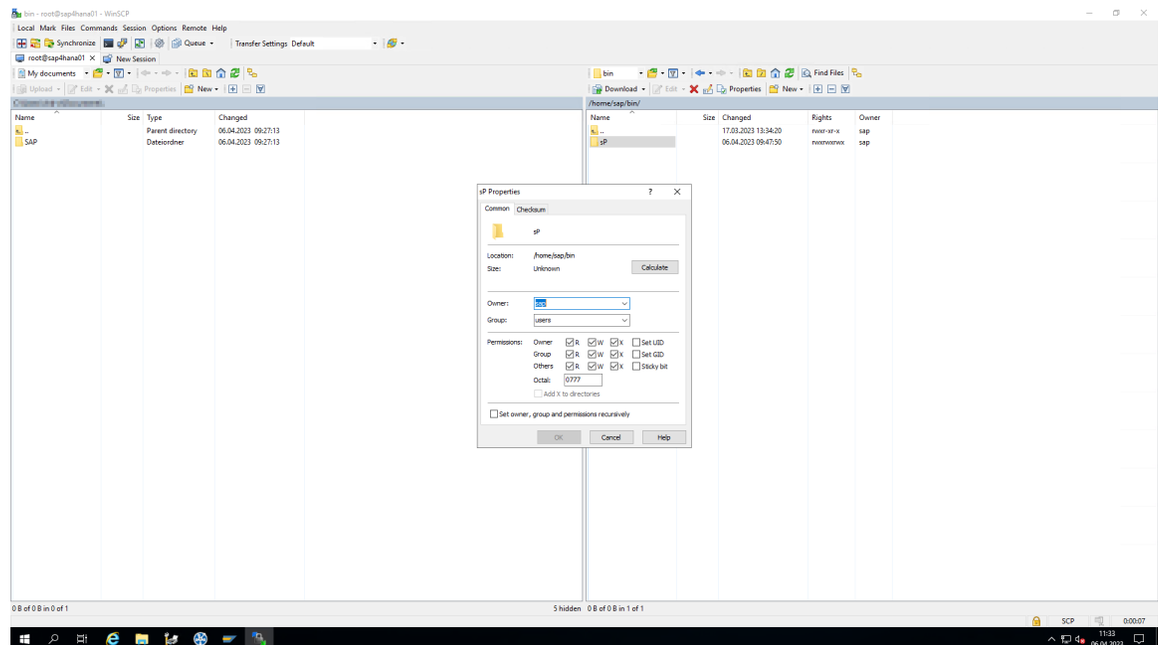


Abbildung 63: SAP - Erstellung von Unterordner für steadyPRINT-Skripte

Kopieren Sie nun die auf der linken Seite der nachfolgenden [Abbildung: SAP - Kopieren von steadyPRINT-Skripten](#) zu sehenden Dateien von einem Windows-Computer auf das SAP-System. Vergeben Sie im Anschluss die dargestellten Berechtigungen für die auf der rechten Seite markierten Dateien. Nutzen Sie als Werkzeug z.B. WinSCP.

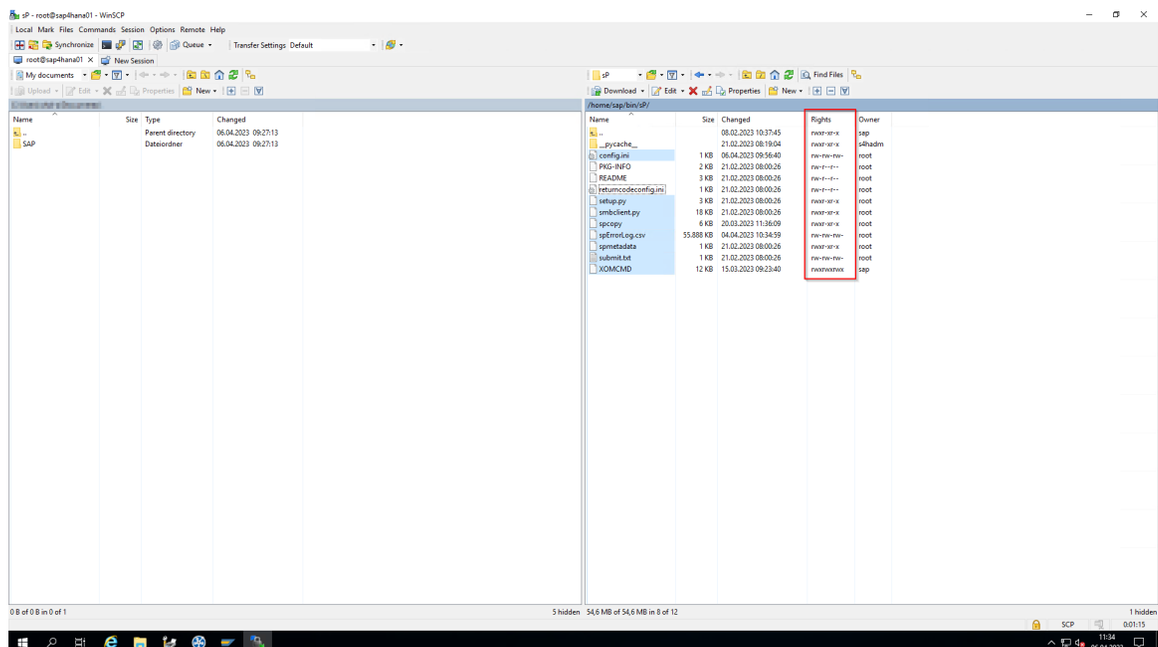


Abbildung 64: SAP - Kopieren von steadyPRINT-Skripten

Anpassung der Zeilenenden für steadyPRINT-Skripte

Bei der Übertragung der **steadyPRINT**-Skripte auf das Linux-System kann es vorkommen, dass die Zeilenenden verändert werden. Diese gilt es mit der nachfolgenden Beschreibung zu korrigieren.

Unter Windows erstellte Dateien verwenden **carriage return** (`\r`) und **line feed** (`\n`) für Zeilenenden. Allerdings verwenden Dateien unter Unix/Linux ausschließlich den **line feed** (`\n`).

Achten Sie daher beim Übertragen einer Datei von einem System auf ein anderes darauf, die Dateien im Anschluss zu konvertieren. Es gibt verschiedene Wege die Konvertierung durchzuführen. Folgend findet die Erläuterung anhand des Befehls `dos2unix` statt.

Installieren Sie das Tool, indem Sie den folgenden Befehl auf dem Linux-System ausführen:

```
sudo apt install dos2unix
```

Hinweis: Wenn Sie eine andere Paketverwaltung zur Installation nutzen, passen Sie den oben genannten Befehl entsprechend an.

Nun können Sie eine unter Windows erstellte Datei auf Ihr Linux-System herunterladen und diese mit dem Befehl `dos2unix` konvertieren:

```
dos2unix [Dateiname]
```

Führen Sie den Befehl `dos2unix` zur Konvertierung für die folgenden Dateien durch:

- spcopy
- spmetadata
- XOMCMD

Anpassung der config.ini

Für Kommunikation zum VPD-Share sind nun dessen Adresse sowie ein Windows-Benutzer mit entsprechenden Berechtigungen anzugeben.

Anpassung der `config.ini` erfordert die folgenden Werte (s. [Abbildung: SAP - Anmeldeinformationen für VPD-Share in configl.ini hinterlegen](#)):

- `serverip`: IP-Adresse des File-Servers aus der sP-seitigen VPD-Konfiguration ([Einstellungen > Virtuelles Drucken > Allgemein > \[Druckserver\] > Pfad für Speicherung von Druckaufträgen](#))
- `vpdprintjobpath`: Vollständiger Pfad des Ablageortes für Druckaufträge aus der sP-seitigen VPD-Konfiguration ([Einstellungen > Virtuelles Drucken > Allgemein > \[Druckserver\] > Pfad für Speicherung von Druckaufträgen](#))
- `username`: Windows-Domänenbenutzer für Anmeldung an Freigabe
- `userpassword`: Passwort von Windows-Domänenbenutzer für Anmeldung an Freigabe
- `userdomain`: Domäne von Windows-Domänenbenutzer für Anmeldung an Freigabe

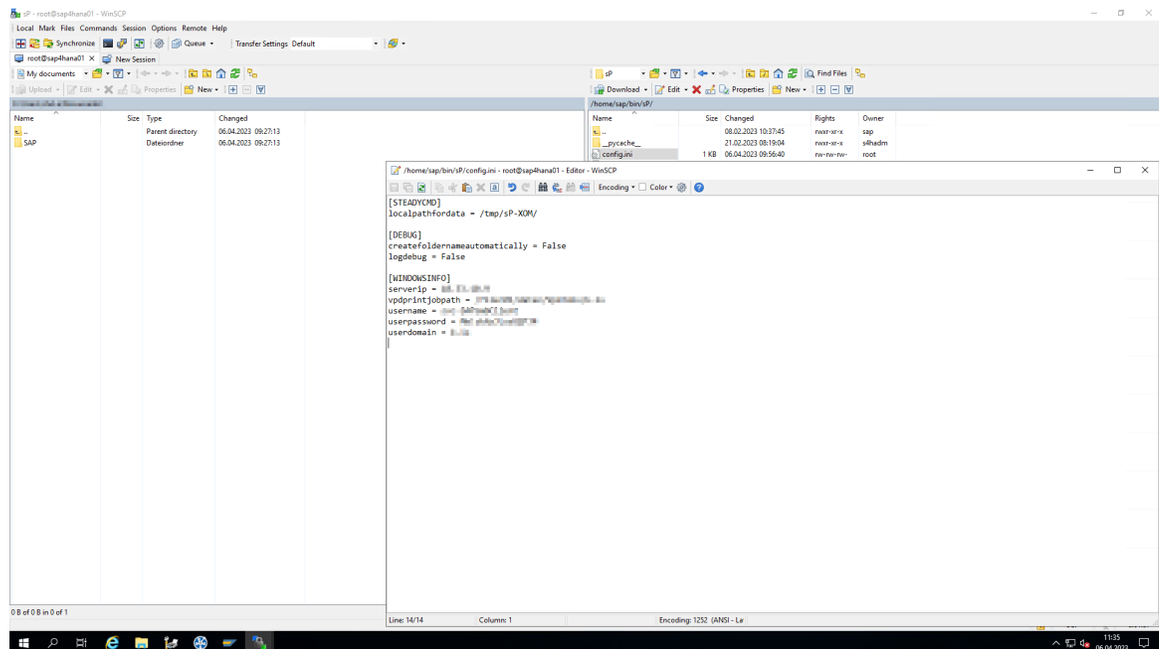


Abbildung 65: SAP - Anmeldeinformationen für VPD-Share in config.ini hinterlegen

Anpassung Kommandos für LOMS für Linux Betriebssystem

Für das definierte LOMS ist nun die Anpassung der Kommandos auf Grundlage der obigen Konfiguration erforderlich. Dazu die Linux-Kommandos des unter LOMS angelegten LOMS öffnen und die folgenden Angaben tätigen.

Die folgenden Informationen sind anzugeben (s. [Abbildung: SAP - Kommando für LOMS anpassen](#)):

- Kommando Pfad: `/home/sap/bin/sP/` (Wichtig: Das `/` am Ende nicht vergessen!)
- OMS-Kommando Submit: `XOMCMD spsubmit "%P" "%F" "%EG" "%Es" "%ES" "%T" "%J" "%N" "%n" "%EI" "%O" "%C" "141" "123456789" "%Er" "%c"` (Hinweis: Dieses sollte aus dem [steadyPRINT Center](#) vom SAP-Konfigurationsprofil kopiert werden (s. [Konfiguration von Profil zur Kommunikation mit SAP](#)).

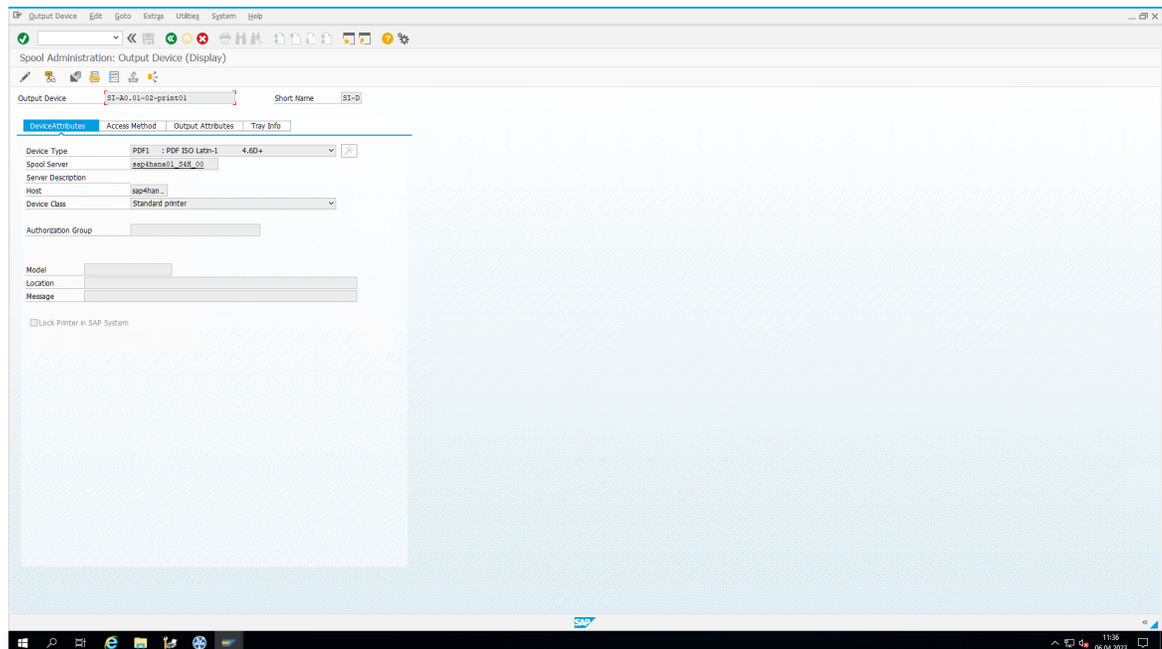


Abbildung 67: SAP - Geräteattribute belegen

Die Hostspool-Kopplung ist mit folgenden Werten zu belegen (s. [Abbildung: SAP - Hostspool-Kopplung definieren](#)):

- Koppelart zum Hostspool: E: Externes Output-Management-System
- Host-Drucker: Name der Druckerwarteschlange auf dem angegebenen Windows-Druckserver unter [Konfiguration von Profil zur Kommunikation mit SAP](#).
- Logisches OMS: Das oben definierte LOMS.

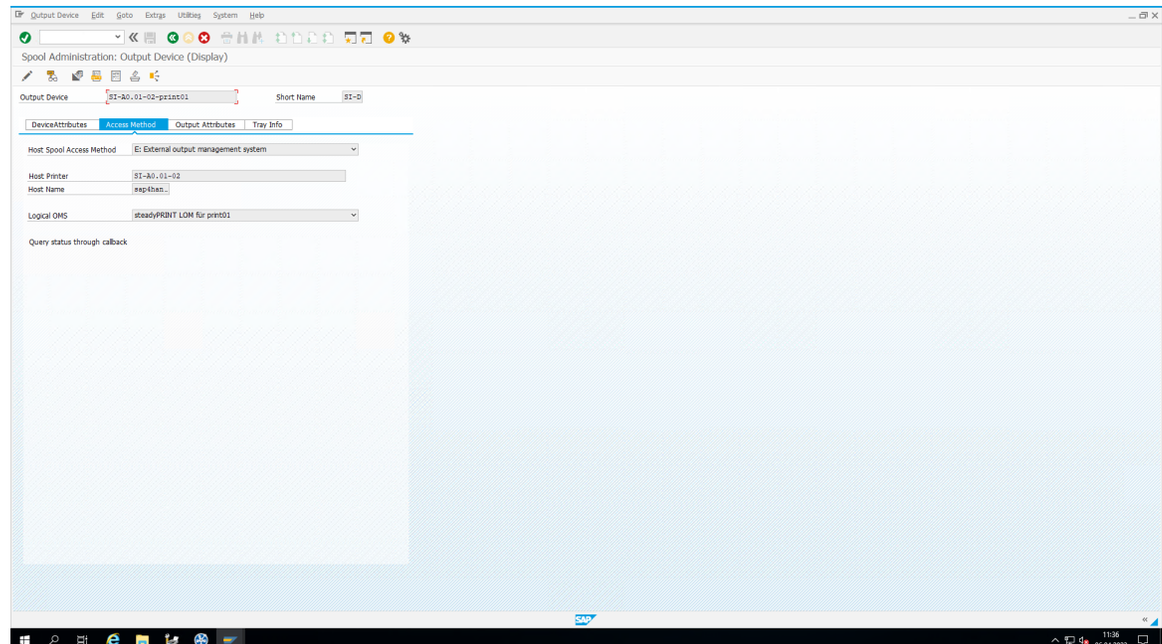


Abbildung 68: SAP - Hostspool-Kopplung definieren

Abschluss

Die SAP-seitige Konfiguration ist nun abgeschlossen, womit die Kommunikation mit dem **steadyPRINT OMS** möglich sein sollte.

7.4.1.8.2 Troubleshooting

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit dem Thema Troubleshooting zur Beseitigung von Konfigurationsproblemen und Fehlern zur Laufzeit.

Das SAP-System ruft über das definierte Submit-Kommando das **steadyPRINT**-Skript zur SAP-seitigen Verarbeitung auf. Dieses wiederum sammelt einige Informationen zusammen, um diese dem **steadyPRINT OMS** bereitzustellen. Im Anschluss findet die Übergabe des Druckauftrages und der dazugehörigen Meta-Informationen auf den File-Server statt. Von dort aus nimmt der Windows-seitige **steadyPRINT Server Dienst** den Auftrag für die weitere Verarbeitung entgegen und übergibt ihn schließlich einer auf dem Windows Druckserver definierten Druckerwarteschlange.

Die folgende Tabelle zeigt die Fehlerbilder und dazugehörigen Probleme mit Prüfungs- und Lösungsmöglichkeiten:

Status/Fehlermeldung	Problem	Prüfung und Lösungsmöglichkeiten
Auftrag bleibt in Status „in Arbeit“	Der Druckauftrag wurde samt Meta-Informationen nicht korrekt auf den File-Server übertragen.	<ul style="list-style-type: none"> • Druckauftragsdateien auf dem File-Server im angegebenen Verzeichnis nicht vorhanden/vollständig. Die folgenden Dateien in einem Unterordner (JobID) müssen existieren: <ul style="list-style-type: none"> ◦ [Dateiname].[SystemID] ◦ steadyprint.log ◦ XOMCMD_SAPmetadata_[JobID] • Stellen Sie sicher, dass das Submit-Kommando dem steadyPRINT Center SAP-Profil entspricht bzw. korrekt ist. • Prüfen Sie die Logeinträge <code>aus /home/sap/bin/sP/spErrorLog.csv</code>. • Prüfen Sie die Korrektheit der Einträge in <code>/home/sap/bin/sP/config.ini</code>. • Prüfen Sie die Korrektheit der Zeilenenden für die steadyPRINT-Skripte. Sind diese nicht korrekt, können die Skripte nicht ausgeführt werden. In der Anleitung zur Einrichtung der Skripte wurde die Vorgehensweise der Konvertierung mit dem Befehl

		dos2unix erläutert.
Auftrag bleibt in Status „in Arbeit“	Der Druckauftrag wurde samt Meta-Informationen korrekt auf den File-Server übertragen, wird aber nicht weiterverarbeitet.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der steadyPRINT Server Dienst auf dem hinterlegten Windows Druckserver gestartet? • Läuft der steadyPRINT Server Dienst auf dem hinterlegten Windows Druckserver korrekt? • Stellen Sie die Installation von steadyPRINT Server Dienst auf dem hinterlegten Windows Druckserver sicher. • Starten Sie den steadyPRINT Server Dienst auf dem hinterlegten Windows Druckserver neu. • Prüfen Sie die steadyPRINT-Logs auf dem Windows Druckserver (s. https://www.steadyprint.com/knowledge-base/19731). <p>Tipp: Stellen Sie redundante Server für eine steadyPRINT-seitige Ausfallsicherheit inkl. der Windows Druckserver bereit (s. Ausfallsicherheit).</p>
Fehler (copyToWindows in spErrorLog.csv)	Der Druckauftrag konnte nicht auf den File-Server übertragen werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie die Logeinträge aus <code>/home/sap/bin/sP/spErrorLog.csv</code>. • Prüfen Sie den angegebenen File-Server in <code>/home/sap/bin/sP/config.ini</code>.
Fehler (copyToWindows; NT_STATUS_HOST_UNREACHABLE in spErrorLog.csv)	Der Druckauftrag konnte nicht auf den File-Server übertragen werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie die Logeinträge aus <code>/home/sap/bin/sP/spErrorLog.csv</code>. • Prüfen Sie die Angabe für <code>serverip</code> und <code>vpdprintjobpath</code> in <code>/home/sap/bin/sP/config.ini</code>.
Fehler (copyToWindows; NT_STATUS_LOGON_FAILURE in spErrorLog.csv)	Der Druckauftrag konnte nicht auf den File-Server übertragen werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie die Logeinträge aus <code>/home/sap/bin/sP/spErrorLog.csv</code>. • Prüfen Sie die Angaben für <code>userdomain</code>, <code>userpassword</code> und <code>userdomain</code> zur Anmeldung am File-Server in <code>/home/sap/bin/sP/config.ini</code>.
Fehler ([...] Open	Der Druckauftrag wurde mit Fehler	Der angegebenen Host-Drucker

printer \\PRINTSERVER \\ PRINTERNAME with access mask [...])	beendet.	existiert nicht auf dem Windows Druckserver.
Fehler (The fallback user " was not found in the Active Directory.)	Der Druckauftrag wurde mit Fehler beendet	<ul style="list-style-type: none"> • Der angemeldete SAP- Benutzer konnte nicht in steadyPRINT gefunden werden. Dafür muss der angegebene Benutzer eine gültige Druckerzuweisung besitzen oder mindestens einmal den steadyPRINT Agent gestartet haben. • Es wurde kein Fallback Druckauftragsbesitzer SAP- Konfigurationsprofil definiert. Der Fallback soll sicherstellen, dass in jedem Fall der Druckauftrag einem gültigen Benutzer zugeordnet werden kann. Dafür muss der angegebene Benutzer eine gültige Druckerzuweisung besitzen oder mindestens einmal den steadyPRINT Agent gestartet haben. <p>Hinweis: Sollte beim Ausdruck der Benutzer nicht zugeordnet werden können und existiert kein gültiger Fallback, wird der Druckauftrag abgebrochen.</p>
Fehler bei der Anmeldung (No RFC authorization for function module RFCPING.)	Der angegebene Benutzer zur RFC-Kommunikation kann sich nicht anmelden.	Prüfen Sie, ob der angegebene Benutzer zur Ausführung von RFC-Funktionen autorisiert ist.
Fertig (Successfully printed)	Der Druckauftrag wurde erfolgreich durch steadyPRINT OMS verarbeitet und ohne Fehler an die Windows Druckerwarteschlange übergeben sowie gedruckt.	

7.4.2 vName Zuweisungsansicht

Über das Menüband haben Sie die Möglichkeit, sich alle vName-Zuweisungen Ihrer Umgebung anzeigen zu lassen (siehe Kapitel [Übersicht Zuweisungstypen/VPD vName](#))

Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **vName Zuweisungen** (siehe [Abbildung steadyPRINT Center: Aufruf der VPD vName Zuweisungsansicht](#)).

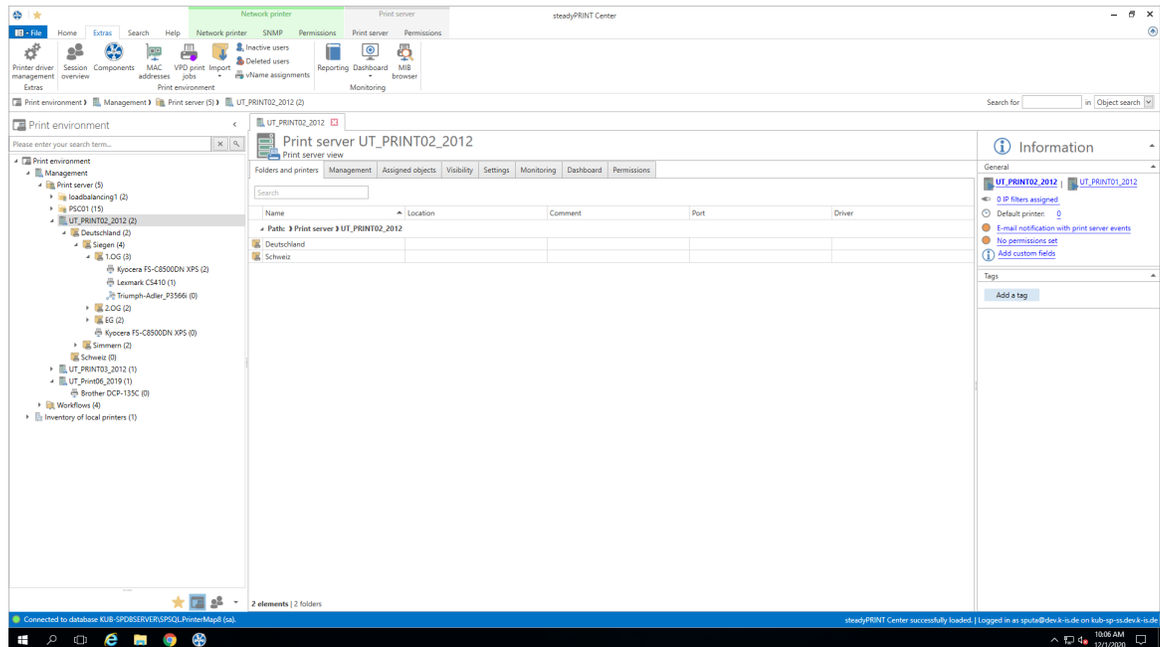


Abbildung 69: steadyPRINT Center: Aufruf der VPD vName Zuweisungsansicht

Daraufhin bekommen Sie eine Auflistung aller vName Druckerzuweisungen in Ihrer Umgebung ([Abbildung steadyPRINT Center: VPD vName Zuweisungsansicht](#)).

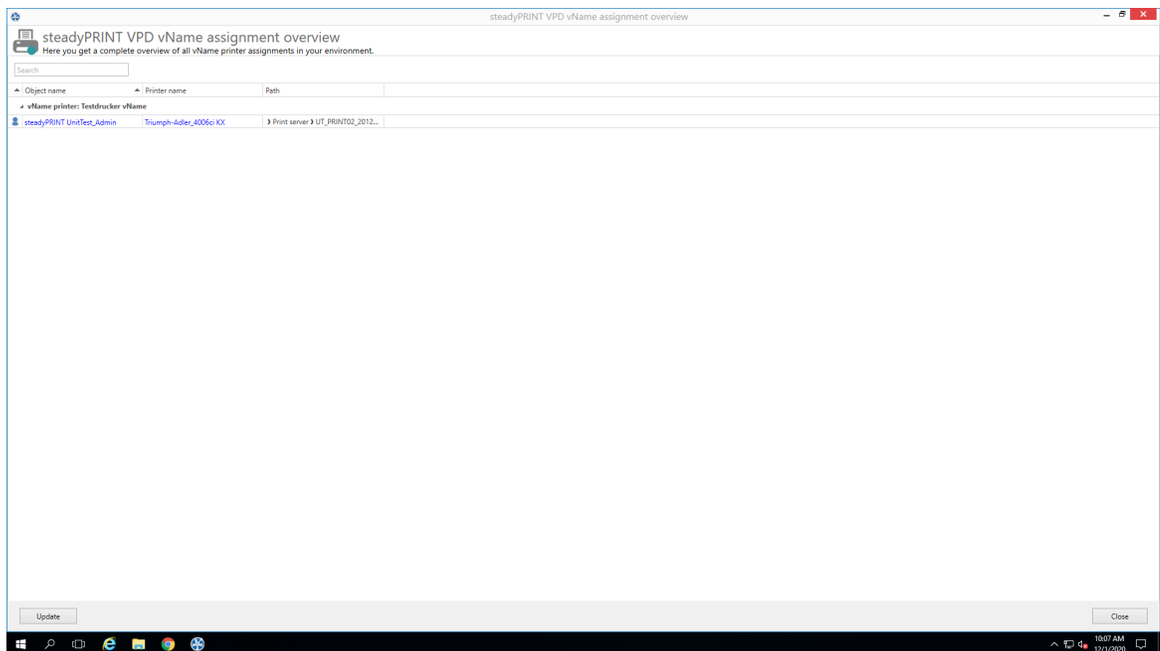


Abbildung 70: steadyPRINT Center: VPD vName Zuweisungsansicht

7.4.3 Benutzer

Dieses Kapitel beschreibt die Verwendung von *steadyPRINT VPD* aus Sicht des Benutzers.

Drucken mit steadyPRINT vPrinter

Beim Drucken eines Dokuments ändert der **steadyPRINT vPrinter** geringfügig etwas aus Benutzersicht. Er wählt diesen in seinem Programm aus und startet den Druckvorgang. Folgend verarbeitet **steadyPRINT** den Druckauftrag und zeigt in einer Oberfläche alle bereitgestellten Drucker für den aktuellen Benutzer und seinem Anmeldekontext an. Dort wählt der Benutzer aus, wie und mit welchem Zieldrucker er den Druckvorgang fortsetzen möchte ([siehe Abbildung steadyPRINT vPrinter - Bereitgestellte Drucker für den aktuellen Benutzer](#)).

Hinweis **Favoritendrucker**

Jeder Benutzer kann die verfügbaren Drucker als Favorit setzen. Ist mindestens ein Drucker als Favorit gekennzeichnet, startet die **steadyPRINT vPrinter**-Oberfläche in der benutzerdefinierten Favoritenansicht. Dadurch gelingt eine noch schnellere Auswahl des gewünschten Druckers.

Bitte beachten Sie, dass die jeweiligen Favoritendrucker aufgrund einer konfigurierten Standardortsfilterung möglicherweise nicht immer zur Verfügung stehen und damit auch nicht angezeigt werden.

Hinweis **Ansicht "Meine Drucker"**

Die Ansicht **Meine Drucker** zeigt sämtliche für den aktuellen Anmeldekontext bereitgestellten Drucker an. Des Weiteren beinhaltet sie die lokalen Drucker auf dem Rechner.

Hinweis **Ansicht "Alle Drucker"**

Die Ansicht **Alle Drucker** zeigt alle **vPrinter**-Druckerzuweisungen für den aktuellen Anmeldekontext an. Diese kann, insofern freigeschaltet, auch Drucker enthalten, die über **IP-Filter** ausgeblendet und nicht verbunden wurden. Um eine Anzeige dieser zu ermöglichen, ist vom Administrator über ein Agent-Profil die Option "**Verbinden von Druckern in nicht-zugreifbaren IP-Bereichen**" aktivieren freizuschalten.

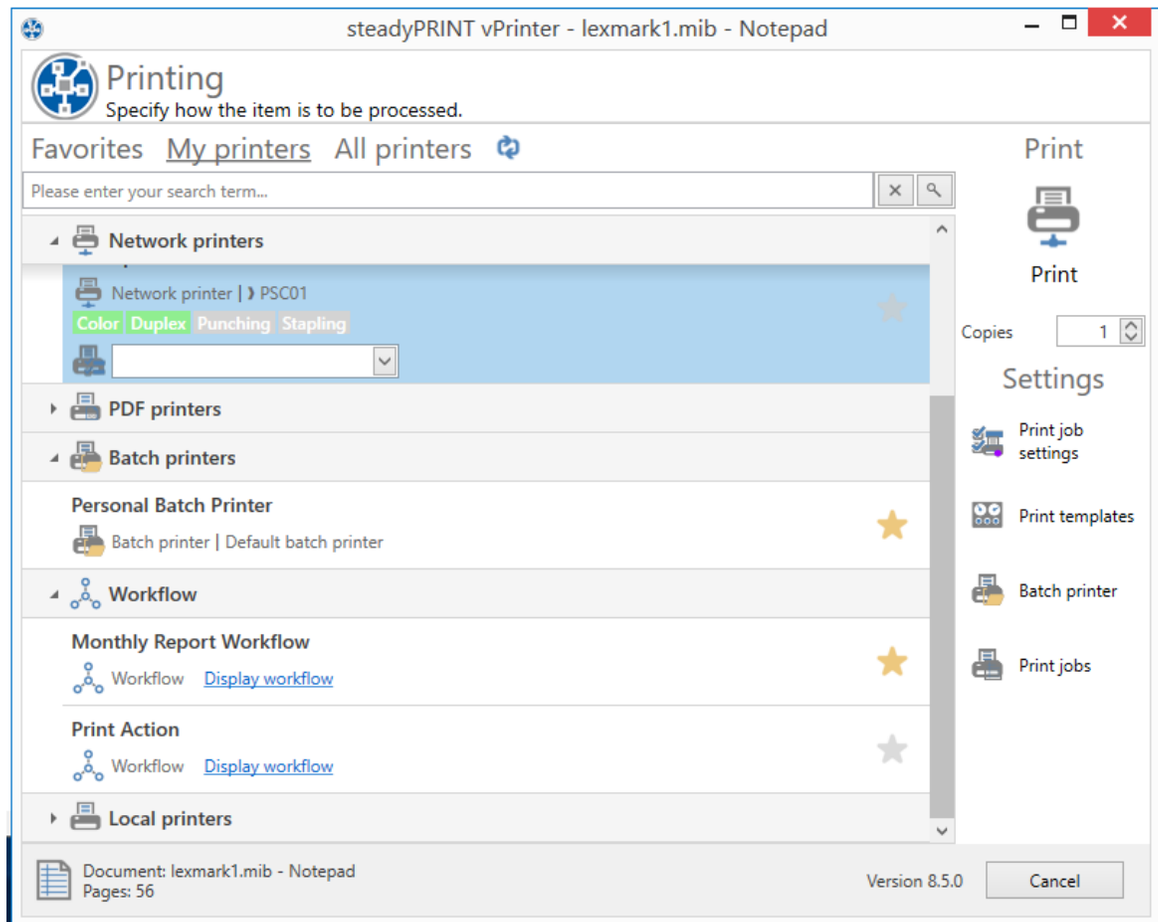


Abbildung 71: steadyPRINT vPrinter - Bereitgestellte Drucker für den aktuellen Benutzer

Dem Benutzer stehen standardmäßig mehrere Druckoptionen zur Verfügung.

PDF speichern & öffnen

Erstellt aus dem Druckauftrag eine PDF-Datei und ermöglicht anschließend das Speichern an einem gewünschten Ort sowie das sofortige Öffnen des erzeugten PDF-Dokuments.

PDF per E-Mail versenden

Erstellt aus dem Druckauftrag eine PDF-Datei und ermöglicht anschließend das Versenden des erzeugten PDF-Dokuments per E-Mail. Dafür öffnet **steadyPRINT** das lokale E-Mail-Programm und gibt die PDF-Datei als Anhang mit.

Stapeldrucker

Der Stapeldrucker gibt dem Benutzer die Möglichkeit seinen Druckauftrag in einen Stapel abzulegen ohne diesen direkt auszudrucken. Über die Druckauftragsansicht können sämtliche Stapeldruckaufträge im Anschluss eingesehen und schließlich gedruckt werden. Optional ist das Anlegen weiterer eigener Stapeldrucker durch den Benutzer möglich.

Netzwerkdrucker

Seine virtuellen Netzwerkdrucker erhält der Benutzer über VPD-Zuweisungen in **steadyPRINT**. Ein Druckvorgang darauf sendet das Dokument umgehend zum ausgewählten Drucker.

Einstellung im steadyPRINT VPD

Einstellungen für den Ausdruck des Dokuments können direkt im jeweiligen Programm über die Druckeinstellung des **steadyPRINT VPD** eingeschränkt getroffen werden. Anschließend stehen über den Druckdialog von **steadyPRINT VPD** weitere Einstellungsoptionen bereit. Je nach ausgewählten Druckertyp variieren diese. Nachfolgend eine Auflistung der Optionen und ihre Beschreibung:

Standardeinstellungen

Zeigt die Druckereinstellungen des vPrinters für den ausgewählten Netzwerkdruckers an.

Herstellereinstellungen

Der Anwender kann Druckjobeinstellungen direkt im nativen Druckertreiber des Herstellers des Druckers vornehmen.

Hinweis *Temporäre Installation des nativen Druckertreibers*

Damit die Druckjobeinstellungen im nativen Druckertreiber vorgenommen werden können, wird dieser temporär auf der Sitzungsmaschine des Anwenders installiert. Der Treiber wird nach dem Schließen des Fensters automatisch wieder deinstalliert.

Stapeldrucker verwalten

In dieser Ansicht verfügt der Anwender über die Möglichkeit weitere Stapeldrucker anzulegen und diese zu verwalten.

Druckaufträge

Öffnet die Anzeige zur Einsicht versendeter Druckaufträge. Das Öffnen gelingt auch direkt über den **steadyPRINT Agent**.

Jeder Druckjob hat Druckereinstellungen. Im Falle eines ausgewählten Netzwerkdruckers werden dessen hinterlegten Druckereinstellungen aus den **Print Templates** verwendet.

Hinweis *Automatische Auswahl der Druckereinstellungen*

Die Druckereinstellungen des ausgewählten Druckers werden abhängig von dessen hinterlegten Print Templates ausgewählt. Ist für den Drucker ein Standardtemplate angegeben, wird dieses verwendet. Andernfalls das erste, hinterlegte Template. Der Benutzer kann über die Option Standardeinstellungen die Druckereinstellungen für diesen Job und den ausgewählten Drucker verändern.

Druckaufträge einsehen

Die Ansicht verfügt über zwei Reiter. Einen für das Einsehen der getätigten Stapeldruckaufträge und einen weiteren für die Anzeige versendeter Druckaufträge.

Stapeldruckaufträge

Zeigt alle Dokumente an, welche in Stapeln abgelegt wurden. Im Standard filtert der **steadyPRINT VPD** alle bereits gedruckten Stapeldruckaufträge heraus. Über das **X** im unteren Bereich ist das Zurücksetzen des Filters und damit die Anzeige aller Stapeldruckaufträge möglich.

Druckaufträge

Zeigt alle gedruckten und in Druck befindlichen Dokumente auf Netzwerkdruckern an.

Optionen

Nachfolgend findet sich eine Auflistung aller möglichen Funktionen innerhalb der Druckauftragsanzeige.

Stapel drucken (nur in Ansicht Stapeldruckaufträge verfügbar)

Druckt alle ausgewählten Dokumente der jeweiligen Stapel. Zum Versenden des Druckauftrags öffnet sich der **steadyPRINT VPD** Druckdialog, um die Auswahl des Zieldruckers zu treffen.

Druck wiederholen (nur in Ansicht Druckaufträge verfügbar)

Wiederholt den Druck aller ausgewählten Druckaufträge. Zum Versenden der Druckaufträge öffnet sich der **steadyPRINT VPD** Druckdialog, um die Auswahl des Zieldruckers zu treffen.

Druckvorschau

Zeigt die Druckvorschau für den ausgewählten Druckauftrag in einem separaten Fenster. Befinden sich im Auftrag mehrere Dokumente, wird das erste für die Vorschau geöffnet.

Stapeldrucker verwalten

In dieser Ansicht verfügt der Anwender über die Möglichkeit weitere Stapeldrucker anzulegen und diese zu verwalten.

Aktualisieren

Aktualisiert die gewählte Ansicht.

7.4.4 vFlow

Der **steadyPRINT vFlow** ist eine Dokumentenverarbeitung und -weiterleitung. Das Dokument wird über einen Druckauftrag aus einer Anwendung auf eine VPD Druckerqueue ausgedruckt. Der **vFlow** bearbeitet das Dokument und leitet es nach den Vorgaben des Administrators und auch des Benutzers weiter.

Ein Workflow besteht aus Aktionen und einem Dokument. Die Aktionen werden im **Workflow Designer** zusammengestellt. Durch einen Druckauftrag wird das Druckdokument in den Workflow geschickt und die Aktionen werden ausgeführt.

7.4.4.1 Aktionen

Die **Workflow** Aktionen liegen in Kategorien ab:

- **Logik**: Aktionen zur Steuerung des Workflowablaufs.
- **Anpassung**: Aktionen, die das Dokument verändern.
- **Ausgabe**: Aktionen mit einer Dokumentenausgabe.
- **Support**: Besondere Aktionen die möglichst nur mit Rücksprache des steadyPRINT Supports durchgeführt werden sollen.
- **Templates**: Zusammengestellte Aktionen für häufige Anwendungsfälle (z.B. ausfallsicheres Drucken) und referenzieren von selbst erstellten Workflows.

Logik

Die Aktionen in dieser Kategorie steuern, welche Aktionen wann auf das Dokument ausgeführt werden.

Aktion	Funktion
Bedingte Ausführung von Aktionen:	Steuert den Ablauf des Workflows anhand von Bedingungen.
Auswahl:	Gibt dem Benutzer Auswahlmöglichkeiten vor, von denen er sich eine aussuchen muss.
Nachrichtenfenster anzeigen:	Zeigt ein Nachrichtenfenster während der Ausführung des Workflows an.
Textsuche:	Durchsucht das Dokument nach einem Suchbegriff.
Workflow beenden:	Beendet den Workflow ohne weitere Aktionen durchzuführen.
Subworkflow:	Erstellt eine Kopie des Dokuments und startet damit einen eigenständigen Workflow.
Seitenauswahl:	Wählen Sie die Seiten aus, welche durch folgende eingerückte Aktionen beeinflusst werden.

Anpassungen

Diese Aktionen verändern das Dokument und passen es an.

Berechtigungen:	Schützen Sie das Öffnen oder die Einstellungen des Dokuments durch ein Passwort.
Wasserzeichen:	Versehen Sie das Dokument mit einem Wasserzeichen, indem Sie einen Freitext eintragen. Diesen Text können Sie dann an verschiedenen Positionen auf den Seiten darstellen. Zusätzlich wählen Sie eine passende Schriftgröße und -farbe aus.
Hintergrundbild:	Fügen Sie den Seiten des Dokuments ein Hinter- oder Vordergrundbild hinzu. Das Bild kann eine PDF- oder PNG-Datei sein.
Dokumente zusammenführen:	Zusammenführen von einzelnen Seiten zu einem Dokument.

Archivdokumentenformat:	<p>Konvertiert das Dokument in eines der folgenden Archivformate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PDF/A-1A: Das Dokument unterstützt die Spezifikation PDF/A-1a (Accessible) und enthält Tags, die von Hilfstechnologien verwendet werden können. • PDF/A-1B: Das Dokument unterstützt die PDF/A-1b (ISO 19005-1)-Spezifikation. • PDF/A-2A: Das Dokument unterstützt die Spezifikation PDF/A-2a (Accessible) und enthält Tags, die von Hilfstechnologien verwendet werden können. • PDF/A-2B: Das Dokument unterstützt die PDF/A-2b (ISO 19005-2:2011)-Spezifikation. • PDF/A-3A: Das Dokument unterstützt die Spezifikation PDF/A-3a (Accessible) und enthält Tags, die von Hilfstechnologien verwendet werden können. • PDF/A-3B: Das Dokument unterstützt die Spezifikation PDF/A-3b (ISO 19005-3:2012).
Signieren:	<p>Signieren Sie das Dokument im Signer. Beachten Sie, dass nach der Signierung das Dokument nicht erneut angepasst werden darf. Andernfalls geht die Gültigkeit der Signierung verloren.</p>
Name des Dokuments ändern	<p>Ändern Sie den Namen des Dokument noch innerhalb des Workflows. Vordefinierte Zeichen oder Umlaute können so ganz einfach entfernt werden.</p>

Ausgabe

Ausgabeaktionen erstellen eine Ausgabe eines Dokuments. Zu den möglichen Ausgaben gehören das Speichern des Dokuments in ein Dateisystem oder auch das Versenden per E-Mail.

Ein **Workflow** ohne eine Ausgabeaktion verwirft den Druckauftrag und dessen Dokument.

Speichern im Dateisystem:	<p>Speichern Sie das Dokument im Dateisystem ab und öffnen Sie direkt dessen Ordner oder die Datei mit dem Standardprogramm.</p>
E-Mailversand:	<p>Versenden Sie das Dokument als Anhang an eine E-Mail-Adresse.</p>
Drucken (Obsolet):	<p>Drucken Sie das Dokument an einem Drucker aus.</p>

SecurePrint:	Sendet das Dokument an den SecurePrinter
Im Stapel ablegen:	Legt das Dokument im Stapel ab.
In Cloud ablegen:	Ermöglichen Sie es dem Benutzer, das Dokument in der Cloud abzulegen.

Drucken

Druckaktionen sind ausschließlich zum Drucken des Dokumentes.

vPrinter:	Öffnet den vPrinter für weitere Aktionen.
vName:	Drucken Sie das Dokument ohne Zuweisung und ohne lokale Verfügbarkeit des vName-Druckers mit Templates aus.
Virtuelles Drucken:	Drucken Sie das Dokument ohne Zuweisung und ohne lokale Verfügbarkeit des Druckers mit Templates aus.
Standarddrucker:	Auf den aktuellen Standarddrucker des Benutzers drucken.
Benutzerdefinierter Druck:	Der Benutzer kann den Drucker frei wählen.

Wichtig *Nur Ausgabe- oder Druckaktionen erstellen Dokumente*

Ausschließlich die Ausgabe- oder Druckaktionen erstellen Dokumente aus dem Druckauftrag. Ein Workflow ohne eine Ausgabeaktion erstellt kein Dokument. Der Druckauftrag aus dem Programm ist nach Ausführung des Workflows verworfen.

Templates

Templates sind vorgefertigte Aktionen, die häufig auftretende Anwendungsfälle darstellen, sowie selbst erstellte Workflows, die wieder verwendet werden können.

Ausfallsicherer Druck:	Ein Zieldrucker ist nicht verwendbar, ein Ersatzdrucker soll automatisch verwendet werden.
Drucken oder per E-Mail versenden:	Bei einer erfolgreichen Textsuche soll der Benutzer die Auswahl bekommen, ob das Dokument ausgedruckt oder per E-Mail versendet werden soll. Wenn die Suche erfolglos war, soll nur ausgedruckt werden.

Workflow-Referenzen

Verwenden Sie einen bereits erstellten Workflow in diesem Workflow erneut. So können Sie Workflows mit bestimmten Einstellungen immer wieder verwenden und müssen diese bei Änderungen nur an einer Stelle anpassen.

7.4.4.2 Workflow Designer

Im Designer werden der Workflow und die Workflowaktionen zusammengestellt und konfiguriert ([siehe Abbildung Das Hauptfenster des Workflow Designers](#)).

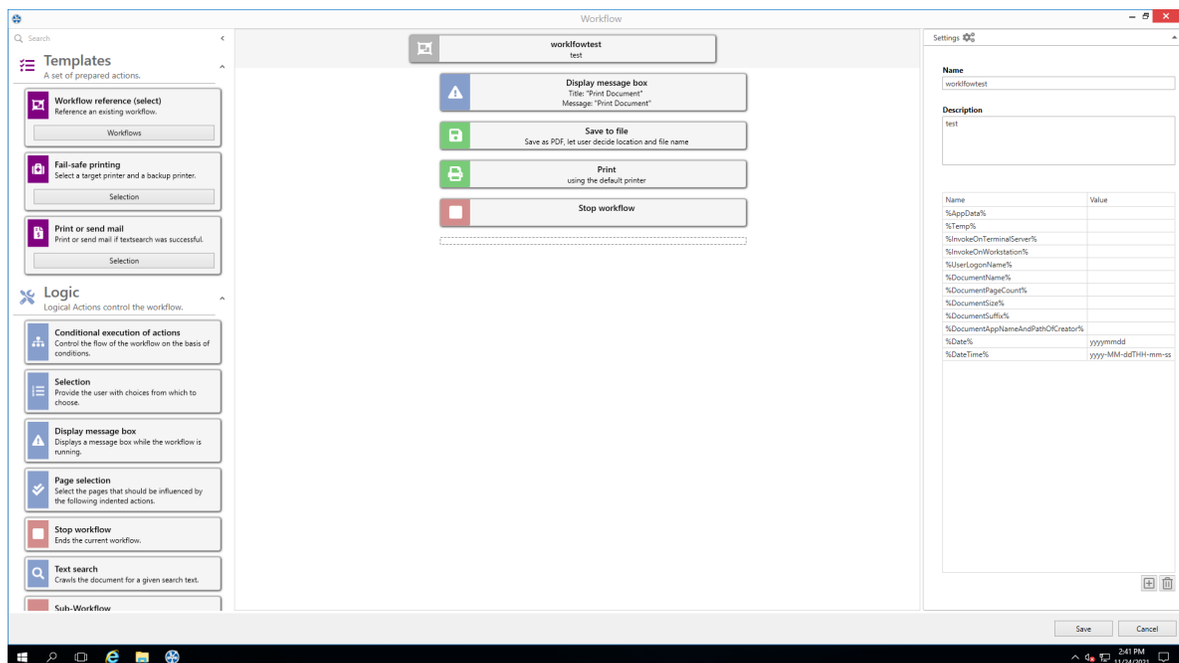


Abbildung 72: Das Hauptfenster des Workflow Designers

Die Ansicht des Designers teilt sich in drei Hauptbereiche auf:

- Aktionsleiste
- Workflow Design
- Workfloweinstellungen

Der linke Bereich besitzt die [Auswahl aller möglichen Aktionen](#) nach Kategorien sortiert. Im oberen Bereich der Auswahlliste liegt ein Suchfeld, mit dem nach Aktionsnamen gesucht und gefiltert werden kann. Die Aktionen werden aus diesem Bereich per Drag&Drop in den mittleren Bereich gezogen, der den eigentlichen Workflow darstellt.

In diesem mittleren Bereich wird die [Workflowausführung](#) festgelegt. Das Dokument kommt von oben gesehen in die erste Aktion hinein und läuft nach unten hin durch den Workflow hindurch. Eingerückte Bereiche werden dabei entweder ganz oder gar nicht durchlaufen.

Rechts befinden sich die [allgemeinen Einstellungen des Workflows](#), mit denen der Workflow abgespeichert wird. Dabei können auch Laufzeitvariablen als Umgebungsvariablen in der

Workflowausführung auf den Clients angelegt und konfiguriert werden. Vordefinierte Variablen sind nicht editierbar.

7.4.4.2.1 Konfiguration von Aktionen

Viele Aktionen müssen für einen Einsatz im **Workflow** konfiguriert werden. Dies geschieht, nachdem über Drag&Drop eine Aktion in den **Workflow** gezogen wurde. Die Aktion im **Workflow** muss dazu angeklickt werden. Die Aktion öffnet sich und bietet die Konfigurationsmöglichkeiten an.

Bedingte Ausführung von Aktionen

Die bedingte Ausführung von Aktionen wird verwendet, um festzustellen, ob bestimmte Aktionen im Workflow durchgeführt werden sollen.

Eine Bedingung ist eine Formulierung, die während des Ausführens des Workflows „Wahr“ oder „Falsch“ ergibt. Es können auch mehrere Bedingungen mit den logischen Operatoren „Und“ und „Oder“ verknüpft werden. „Und“-verknüpfte Bedingungen haben Vorrang vor „Oder“-verknüpften Bedingungen.

Jede Bedingung besteht aus vier bis 5 Elementen:

1. Typ der Bedingung: Dokument, Drucker, Windows.
2. Welcher Wert soll geprüft werden.
3. Operator zur Prüfung des Wertes.
4. Vergleichswert
5. Wenn eine Folgebedingung vorliegt, dann steht am Ende noch der logische Operator für diese Nachfolgebedingung.

Es gibt drei Quellen, für die Bedingungen abgefragt werden können:

- Printer
- Dokument
- Windows

Beim Printer ist ausschließlich die Auswahl eines Druckers möglich, dessen Status abgefragt werden soll. Bei den anderen Typen sind mehrere Quellen für die Abfrage möglich.

Dokumentenbedingungen

Name	Name des Dokuments, welches gedruckt wird. Wird von der Anwendung, aus der der Druck erfolgt, vorgegeben.
Size	Größe des Dokuments in Bytes.
Page Count	Anzahl der Seiten im Dokument.

Suffix	Endung des Dokumentennamens.
App Name	Pfad und Name der Anwendung.

Windowsbedingungen

AppData, Temp, User Logon Name	Die entsprechende Umgebungsvariable abfragen.
Terminalserver, Workstation	Abfrage des Lizenzmodells des Microsoft Betriebssystem.
IP Adresse	Auswahl einer IP Adresse aus der im Center hinterlegten IP Adressenliste, ob der Client sich dort drin befindet.

Hinweis *Wenn die Bedingung nicht zutrifft (Sonst Bedingung)*

Wenn die Bedingung nicht zutrifft bzw. die Bedingungen nicht zutreffen, kann ein alternativer Zweig zugeschaltet werden. In diesem Zweig namens "Sonst" können Aktionen abgelegt werden die ausgeführt werden sollen, wenn die Bedingung nicht zutrifft.

Auswahl

Der Benutzer bekommt während des Drucks ein Auswahlfenster angezeigt. Der Druck wird während der Anzeige angehalten.

Das Fenster zeigt Titel und Nachricht. Jeder Fall besitzt dazu eine eigene Beschreibung.

Es können beliebig viele Fälle zur Auswahl vorgegeben werden, jedoch mindestens zwei.

Nachrichtenfenster anzeigen

Zeigt dem Benutzer ein Nachrichtenfenster mit Titel und Nachricht an. Der Benutzer muss die Nachricht bestätigen, damit der Workflow fortgesetzt wird.

Textsuche

Die Textsuche ist ein Spezialfall der bedingten Aktion. Die Textsuche sucht Wörter im Dokument auf anzugebenden Seiten. Die Suche kann optional auf Beachtung der Groß- und Kleinschreibung umgeschaltet werden.

Seitenauswahl

Die Seitenauswahl wählt Seiten aus, auf die untergeordnete Aktionen ausgeführt werden sollen. Die Angabe der Seitenauswahl richtet sich dabei nach derselben Form, die auch im Druckeinstellungsdialog zur Angabe von Seitenbereichen verwendet wird. (z.B. 1-* für alle Seiten).

Workflow beenden

Beendet den Workflow, keine weiteren Aktionen werden mehr ausgeführt.

Sub-Workflow

Der Sub-Workflow ist eine spezielle Aktion. Diese startet einen eigenen Workflow, der mit einer Kopie des Dokuments eigenständig weiterarbeitet. Beide Workflows laufen ab diesem Zeitpunkt parallel. Die Aktion „Workflow beenden“ im Sub-Workflow beendet nicht den anderen Workflow.

Berechtigungen

Das Dokument kann mit einem Passwortschutz vor unberechtigtem Zugriff geschützt werden. Der Zugriff umfasst das Öffnen und das Ändern/Verwenden des Dokuments.

Dabei kann ein Passwort durch den Administrator vorgegeben werden. Alternativ kann der Benutzer zur Angabe des Passwortschutzes aufgefordert werden, sobald das Dokument in den Workflow kommt. In diesem Falle bekommt der Benutzer einen Dialog angezeigt.

Wasserzeichen

Mit dieser Aktion wird zentriert auf alle (aktiven) Seiten ein Text als Wasserzeichen gezeichnet.

Hintergrundbild

Die Aktion setzt ein Hintergrundbild auf alle (aktiven) Seiten. Die Bilddatei muss im PDF-Format vorliegen. Das Bild muss Transparenz für die Bereiche unterstützen, in denen der Text sichtbar sein muss.

Der Pfad zur Bilddatei muss während des Workflowdrucks zur Verfügung stehen.

Dokumente zusammenführen

Hier öffnet sich der **PDF Merger** für den Benutzer, in dem Dokumente zusammengeführt werden können.

Archivdokumentenformat

Das Dokument wird in ein Archivformat konvertiert.

Speichern im Dateisystem

Das Dokument wird im Dateisystem als Pdf-Datei gespeichert. Es kann angegeben werden, ob der Benutzer einen Dateipfadauswahldialog angezeigt bekommt oder ob der Administrator diesen vorgibt.

Eine entsprechende Konfiguration ist auch für den Dateinamen möglich.

E-Mail-Versand

Das Dokument wird als Anhang in einer E-Mail versendet. Hier öffnet sich der lokal installierte E-Mail-Client während des Workflowdrucks. Der Administrator kann im Workflow die E-Mail-Angaben dem E-Mail-Client bereits mitgeben (Empfängerliste, CC, BCC, Betreff usw.).

Drucken (Obsolet)

Das Dokument wird auf einem Drucker ausgedruckt. Der Administrator hat die Möglichkeit, folgende Drucker vorzugeben:

- Standarddrucker des Benutzers
- Druckerauswahl durch den Benutzer
- vPrinter
- VPD Drucker optional mit hinterlegtem Template (=Druckeinstellungen)
- vName Drucker.

vPrinter

Öffnet den **vPrinter** für weitere Aktionen.

Wichtig **vPrinter Aktionen aktiviert**

Zur Verwendung des **vPrinters** im Workflow müssen die vPrinter-Aktionen bereitgestellt werden. Im Standard sind diese aktiviert.

vName

Drucken Sie das Dokument ohne Zuweisung und ohne lokale Verfügbarkeit des **vName-Druckers** mit Templates aus.

Virtuelles Drucken

Drucken Sie das Dokument ohne Zuweisung und ohne lokale Verfügbarkeit des Druckers mit Templates aus.

Wählen Sie einen Drucker aus **steadyPRINT** mit passendem Template aus, auf den der Nutzer drucken soll.

Standarddrucker

Auf den aktuellen Standarddrucker des Benutzers drucken.

Benutzerdefinierter Drucker

Der Benutzer kann den Drucker frei wählen.

SecurePrint

Diese Aktion sendet das Dokument direkt an den **SecurePrinter**. Es gibt hier keine weiteren

Einstellmöglichkeiten.

Im Stapel ablegen

Das Dokument wird in einem Stapel abgelegt. Dabei kann der Standardstapel des Benutzers verwendet werden, oder der Benutzer wählt einen zur Verfügung stehenden Stapel aus.

In Cloud ablegen

Das Dokument wird in der konfigurierten Cloud am gewünschten Ort abgelegt. Für die Einrichtung der notwendigen Cloud Provider wechseln Sie bitte in die Einstellung "vFlow Cloud Provider" und konfigurieren diese gemäß den HowTo's in den beiden folgenden Artikeln aus unserer [Knowledge Base](#):

- [vFlow - Einrichtung von Cloud Anbieter Citrix ShareFile](#)
- [vFlow - Einrichtung von Cloud Anbieter Microsoft OneDrive](#)

7.4.4.3 Agent Workflow

Im *steadyPRINT Agent* kann über die Schaltfläche **Workflows** (siehe [Abbildung Agent - Kachel für den PDF-Merger](#)) die Workflow-Administration aufgerufen werden. In diesem Fenster werden alle zugewiesenen Workflows angezeigt.

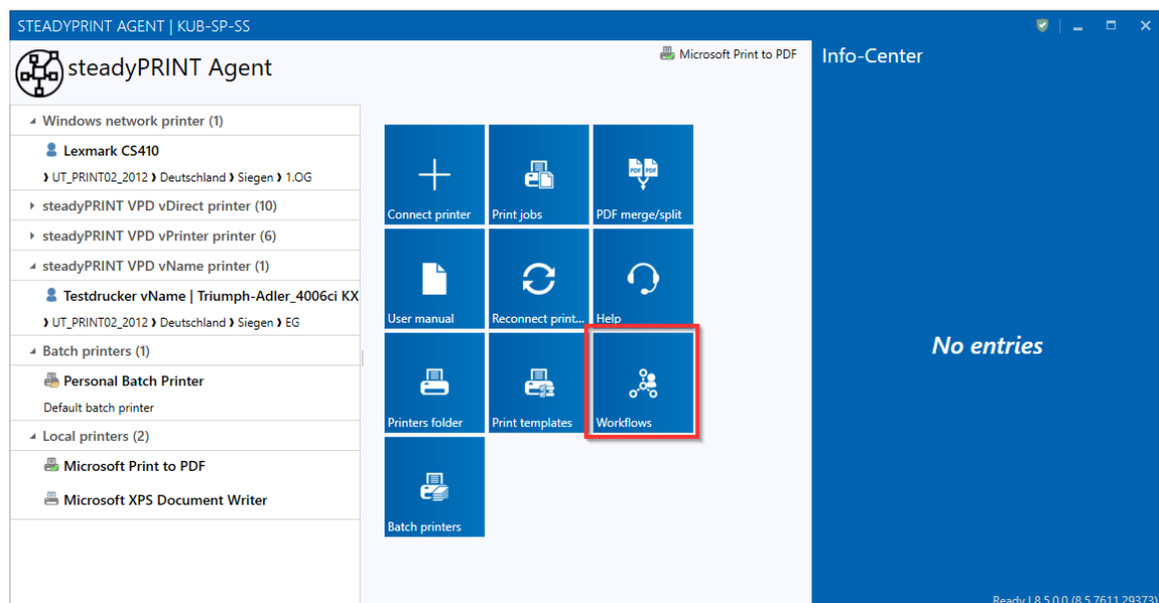


Abbildung 73: Agent - Kachel für den PDF-Merger

Zusätzlich können neue Workflows, sogenannte *Private Workflows*, mit dem Workflow Designer angelegt werden. Diese stehen ausschließlich dem aktuellen Benutzer zur Verfügung.

Der Ersteller kann diese Workflows auf den Modus „Share“ setzen. Wenn ein Workflow diesen Modus besitzt, kann der *Private Workflow* in einen *Private Shared Workflow* umgewandelt und anderen Benutzern zugewiesen werden.

7.4.4.4 Workflow hinter Drucker

Wenn ein Workflow hinter einem Drucker referenziert ist, wird beim Drucken auf die Zuweisung des Druckers nur noch der Workflow dahinter ausgeführt.

Einrichtung

Um einen Workflow hinter einem Drucker zu referenzieren, muss zuerst ein Workflow angelegt werden. Dieser kann dann einem Drucker zugeordnet werden. Dies ist möglich über den **Workflow**-Tab des jeweiligen Druckers ([siehe Abbildung: Workflow hinter einem Drucker referenzieren](#)).

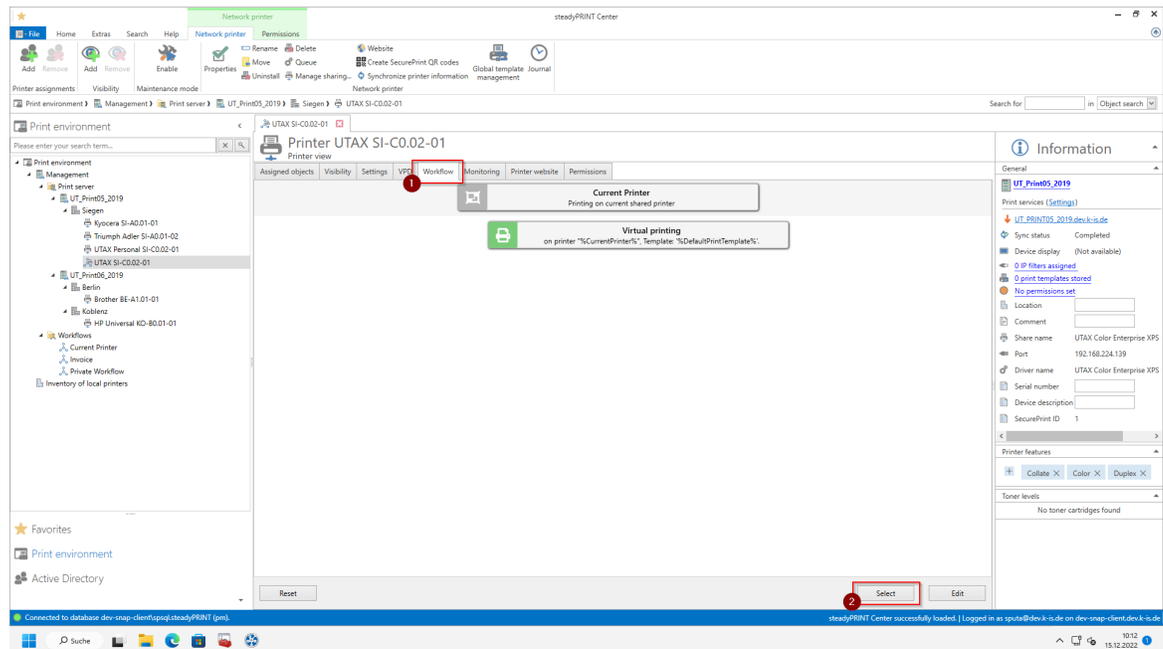


Abbildung 74: Workflow hinter einem Drucker referenzieren

Alternativ kann ein Workflow auch über den Tab **Drucker** einem Drucker zugeordnet werden. In diesem sehen Sie, welchen Druckern dieser Workflow zugewiesen ist. Zusätzlich können Sie den Workflow auch neuen Druckern zuweisen ([siehe Abbildung: Workflow hinter mehreren Druckern referenzieren](#)).

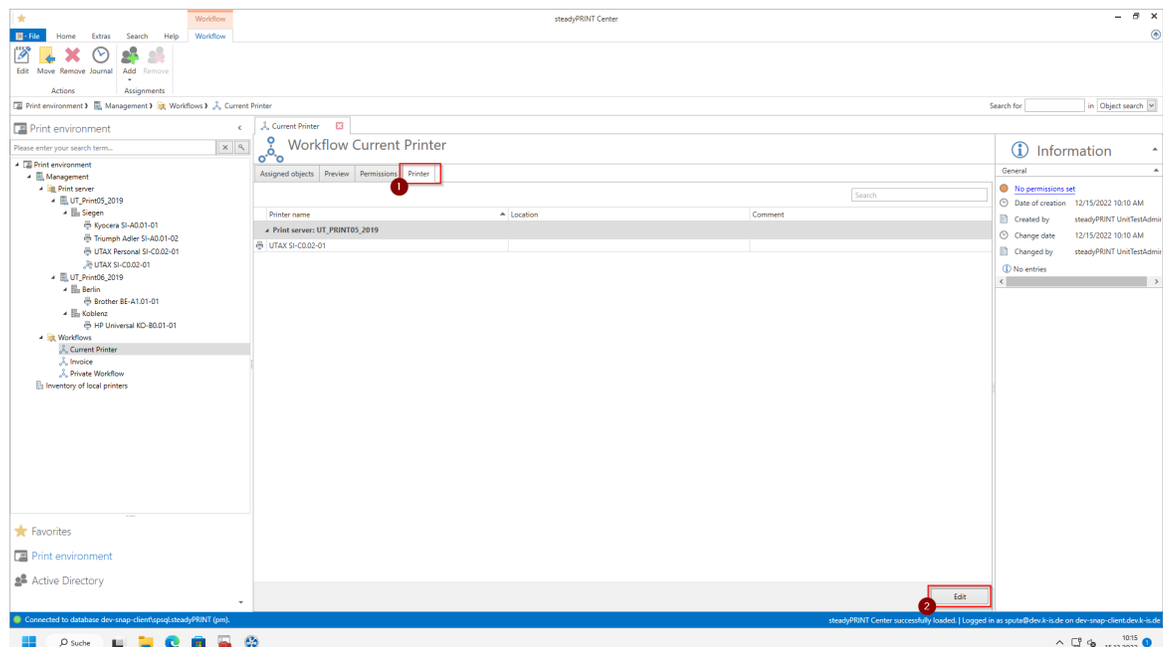


Abbildung 75: Workflow hinter mehreren Druckern referenzieren

Drucken mit dem verwendeten Drucker

Um den Drucker im Workflow zu verwenden, können Sie die Variable "%CurrentPrinter%" benutzen.

Diese kann in der Aktion **Virtuelles Drucken** in der "Drucker"-Spalte eingetragen werden. So wird immer der Drucker verwendet, dem der Workflow zugewiesen ist. Der Workflow kann so hinter jedem Drucker referenziert werden, ohne die Aktion **Virtuelles Drucken** anpassen zu müssen.

Wichtig **Drucken mit Variable "%CurrentPrinter%"**

Beim Drucken mit der Variable "%CurrentPrinter%" wird das Standard-Template verwendet.

7.4.4.5 Workflow Import/Export

In **steadyPRINT** haben wir eine neue Funktion hinzugefügt, mit der Sie **Workflows** als JSON-Dateien importieren und exportieren können. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, **Workflows** zwischen verschiedenen Konten zu teilen oder auf andere Weise zu übertragen. Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie diese Funktion nutzen können.

Exportieren eines Workflows als JSON-Datei:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste im **steadyPRINT Center** auf den gewünschten Workflow. Nun gehen Sie im Context-Menü auf **Workflow exportieren als**. Hier haben Sie nun die Möglichkeit den Workflow mit oder ohne Passwort als Datei (JSON) zu exportieren. Nun muss nur noch ggf. ein Passwort angegeben und der Speicherort ausgewählt werden.

Importieren eines Workflows als JSON-Datei:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste im **steadyPRINT Center** auf den gewünschten Workflow-Ordner. Nun gehen Sie im Context-Menü auf **Workflow importieren**. Wählen Sie eine oder mehrere JSON-Dateien mit Workflow aus. Wenn ein Passwort vergeben wurde, wird nun nach diesem gefragt. Bei richtiger Eingabe des Passworts oder wenn kein Passwort hinterlegt wurde, wird der Workflow importiert. Es wird nun ein Fenster angezeigt, welches den Verlauf des Imports anzeigt. So ist direkt ersichtlich, ob der Import funktioniert hat oder nicht.

7.4.5 Stapeldruck

Jeder User kann individuell einen oder mehrere Stapel nutzen. Legen Sie z.B. einen Stapel für Rechnungen an oder sammeln Sie alle Dokumente, die Sie für ein Projekt oder einen Termin benötigen, zunächst in einem Stapel.

Legen Sie Ausdrücke in einem Stapel ab, wenn Sie unterwegs sind und keinen physikalischen Drucker in Ihrer Reichweite haben. Sobald Sie wieder im Büro sind, werden Sie an offene Druckaufträge erinnert und können diese starten.

Verwaltung der Stapel

Um zur Konfiguration Ihrer Stapel zu gelangen, klicken Sie auf die Kachel **Batch printers** (siehe [Abbildung Stapeldruck über den Agent öffnen](#)).

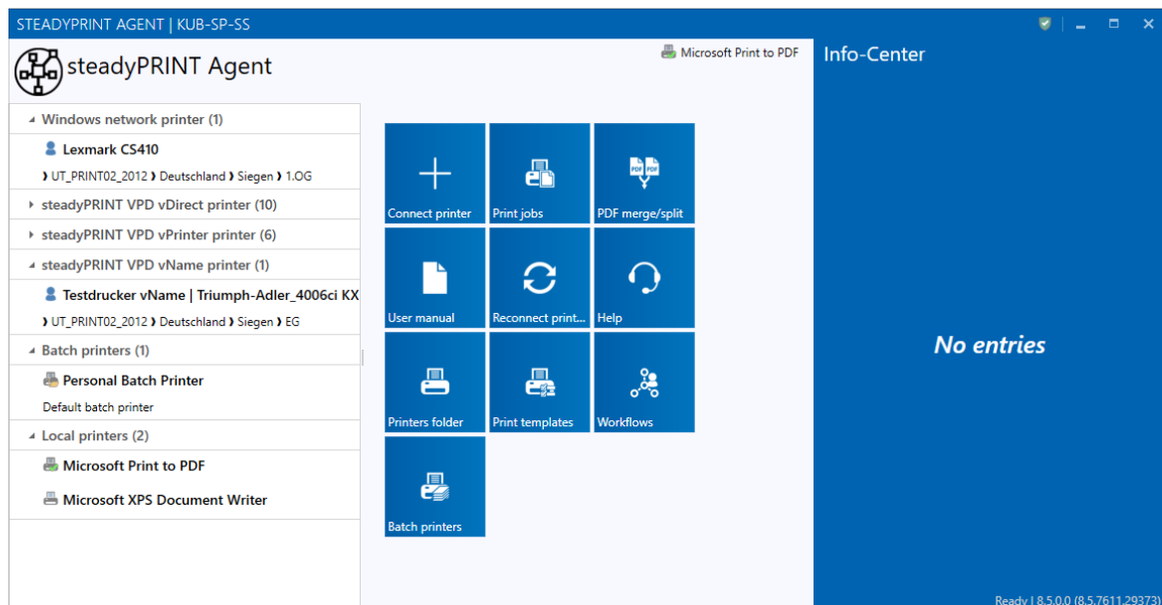


Abbildung 76: Stapeldruck über den Agent öffnen

Hier gelangen Sie in die Ansicht für die Druckjobs. Unter **Manage batch printer** (siehe [Abbildung Managen der Stapeldrucker](#)) können Sie einen Stapel hinzufügen, bearbeiten oder entfernen.

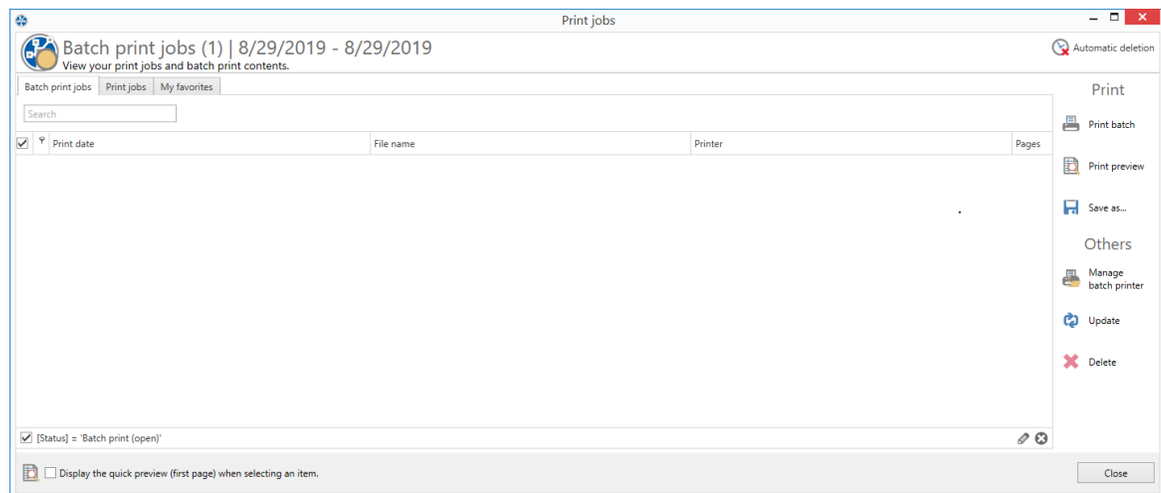


Abbildung 77: Managen der Stapeldrucker

In der Ansicht [Batch printer](#) (siehe [Abbildung Ansicht der eigenen Stapeldrucker](#)) können Sie einen Stapel erstellen, einen Stapel löschen oder einen vorhandenen Stapel bearbeiten.

Zum [Erstellen](#) können Sie in der ersten Zeile des Grid einen neuen Namen eintragen und optional ein Kommentar.

Zum [Bearbeiten](#) können Sie den Text in einer Zeile ändern.

Zum [Löschen](#) können Sie den Button X drücken, oder über das Kontextmenü arbeiten.

Einen ausgewählten Stapel können Sie über den [Share Button](#) unten links mit anderen Benutzern teilen.

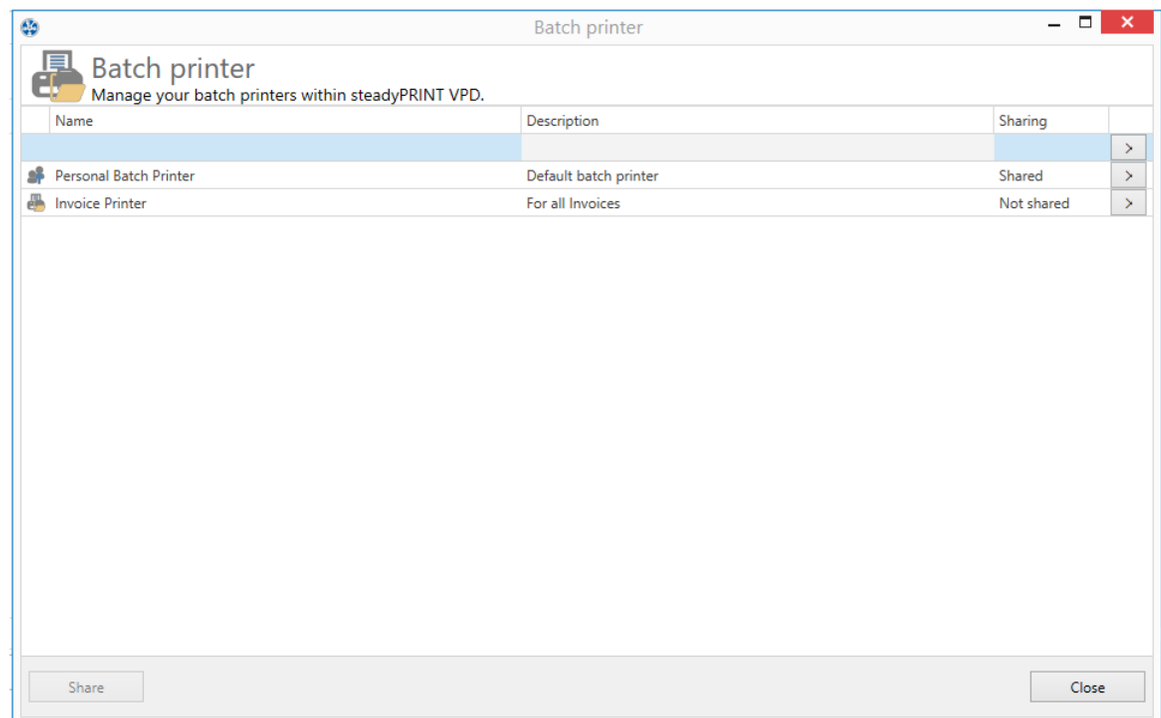


Abbildung 78: Ansicht der eigenen Stapeldrucker

Verwendung eines Stapels

Ist ein Stapel angelegt, können Sie Dokumente in diesen Stapel drucken ([siehe Abbildung: Stapeldrucker im vPrinter](#)). Ein Stapel ist über den **vPrinter** oder die Stapel-Aktion im Workflow verfügbar.

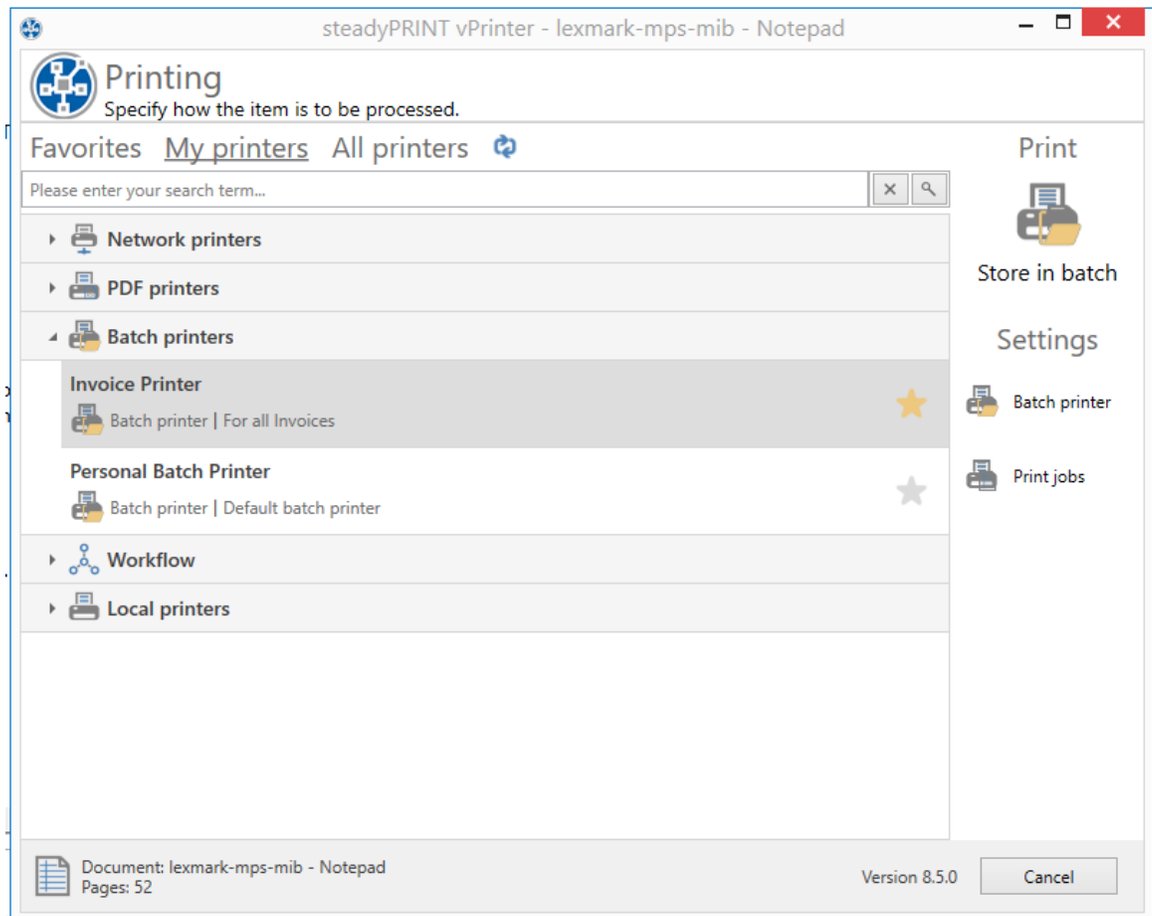


Abbildung 79: Stapeldrucker im vPrinter

Das Ablegen in einen Stapel speichert das Dokument verschlüsselt in der Datenbank. In der Print Job-Ansicht ([siehe Abbildung Ansicht der gedruckten Aufträge in einen Stapeldrucker](#)) im Reiter **Batch print jobs** werden die in den Stapel gedruckten Dokumente angezeigt.

Nun können Sie Ihre Dokumente ausdrucken oder mit einem Workflow weiterverarbeiten.

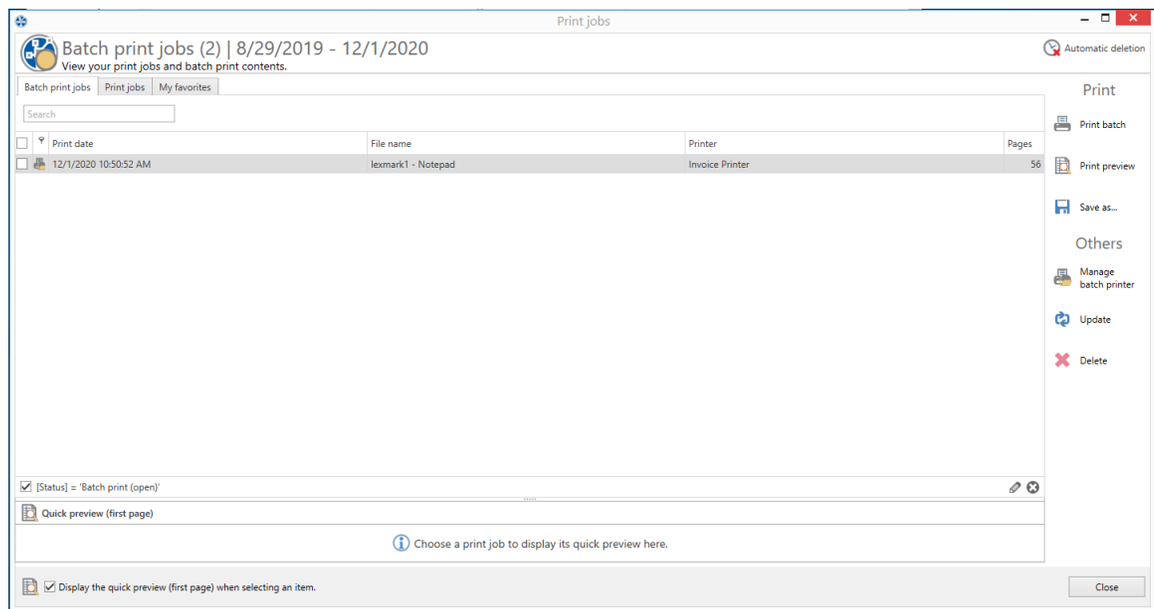


Abbildung 80: Ansicht der gedruckten Aufträge in einen Stapeldrucker

7.4.5.1 Gruppenstapel

Der [Gruppenstapel](#) ist ein Stapel für mehrere User. Sie können Ihre Stapel teilen, um mehreren Personen die Möglichkeit zu geben Einsicht in Ihre Stapel zu bekommen.

Um einen Stapel in einen Gruppenstapel zu konvertieren, wählen Sie den gewünschten Stapel aus und klicken Sie auf **Share** ([siehe Abbildung Teilen von Stapeldruckern](#)).

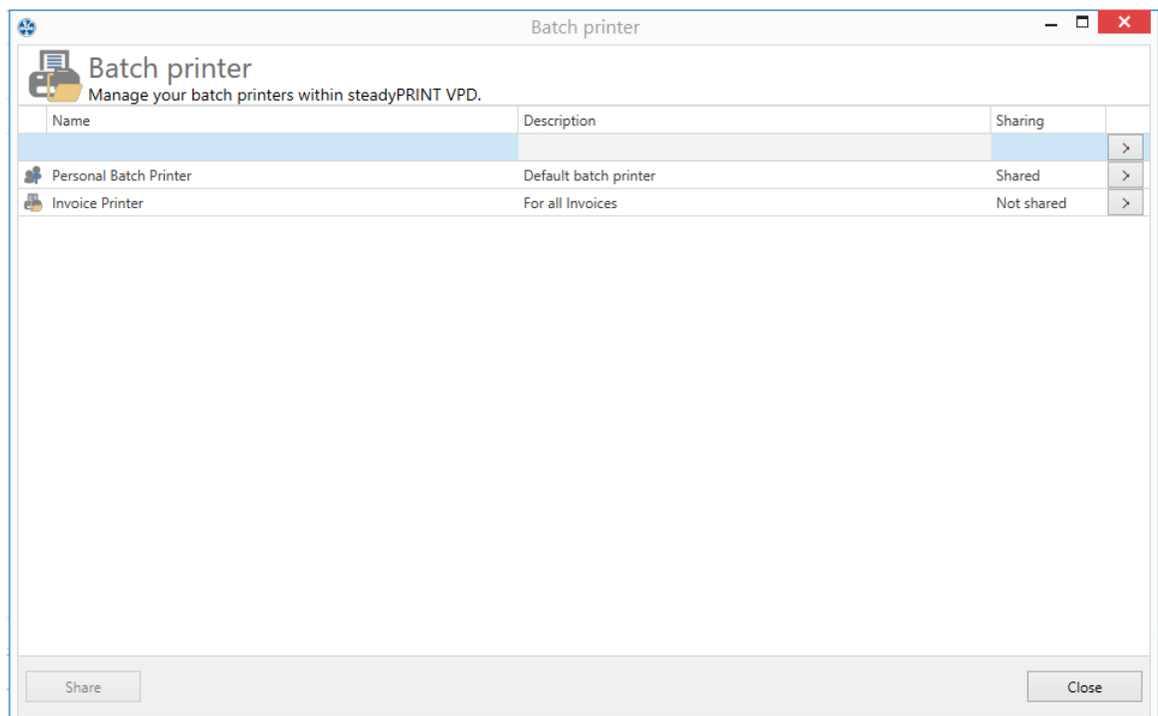


Abbildung 81: Teilen von Stapeldruckern

Aktivieren Sie den Gruppenstapel, indem Sie **Shared=On** auswählen ([siehe Abbildung Dem Stapeldrucker Benutzer hinzufügen](#)). In der Suche können Sie Benutzer aus dem Active Directory suchen, mit denen Sie den Stapel teilen möchten.

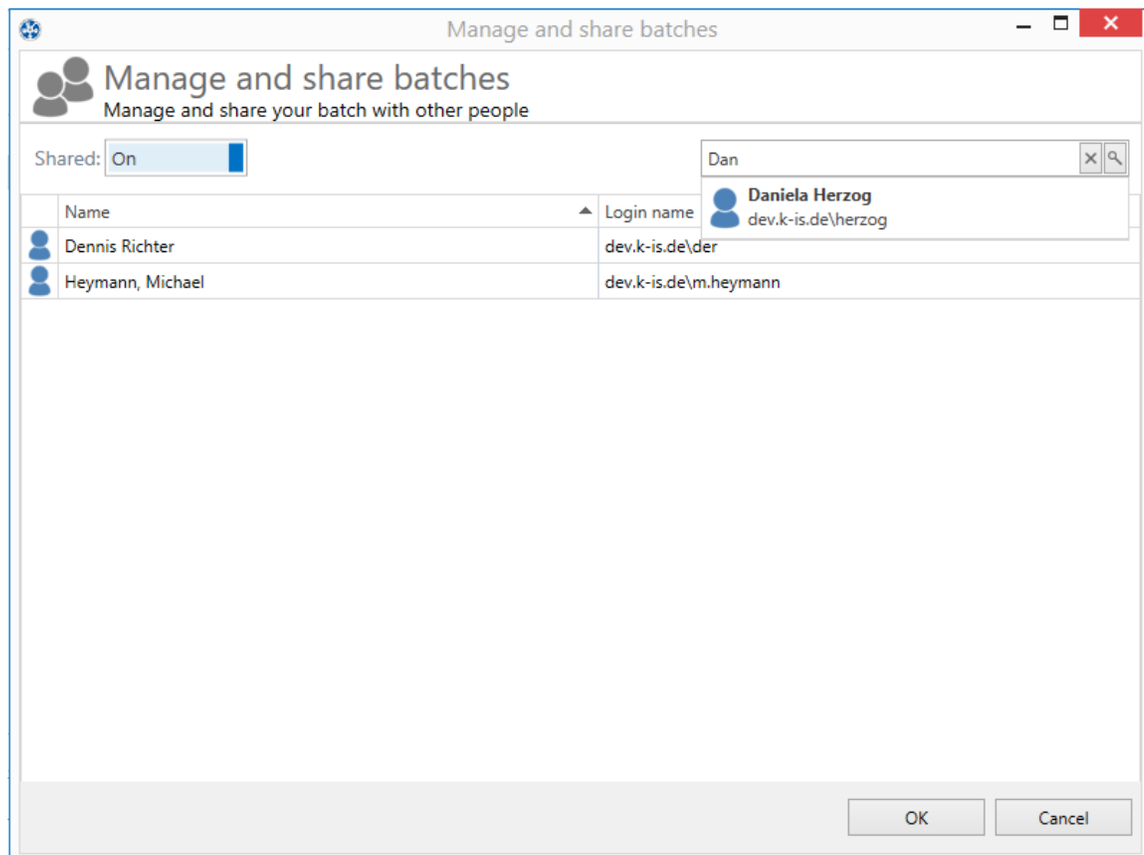


Abbildung 82: Dem Stapeldrucker Benutzer hinzufügen

Der Stapel ist nun für die entsprechenden Benutzer freigegeben, und diese können in Ihrer [Druckjob-Ansicht](#) die Dokumente weiterverarbeiten.

Hinweis:

Wenn Sie wünschen, dass die Benutzer nicht nur die von Ihnen gedruckten Dokumente verwalten können, sondern auch, dass diese in den Stapel hineindrucken, können Sie einen Workflow mit Stapeldruckaktion definieren ([siehe Workflowaktion "Im Stapel ablegen"](#)).

7.4.6 SecurePrint v2

Mit **SecurePrint** wurde eine Schnittstelle am Drucker entwickelt, um die Anwesenheit einer Person zu bestätigen. Anschließend kann diese Person vor Ort die sensiblen Dokumente drucken, ohne dass diese durch Fremde gesichtet werden können. Mit dieser Schnittstelle erhält der Besitzer die volle Kontrolle über das geistige Eigentum bis zum fertigen Druck. Solche Lösungen sind auch bekannt als „Print & Follow“, „Follow-Me-Print“ oder „Pull Printing“.

SecurePrint unterscheidet sich dennoch von den Standardlösungen auf dem Markt, denn diese Schnittstelle ist nicht nur speziell auf bestimmte Druckermarken ausgerichtet, sondern wurde universal

entwickelt und ist mit allen Druckern kompatibel.

SecurePrint wird in zwei Varianten angeboten (siehe folgende [Abbildung](#)). Die eine Variante ist das „Printer Terminal“, das einen öffentlichen Zugang zu **steadyPRINT** am Drucker oder in einem Druckerraum bietet. Die zweite Variante „BYOD“ liefert eine APP für ein mobiles Endgerät. Dadurch wird ein privater Zugang zu **steadyPRINT** am Drucker möglich.

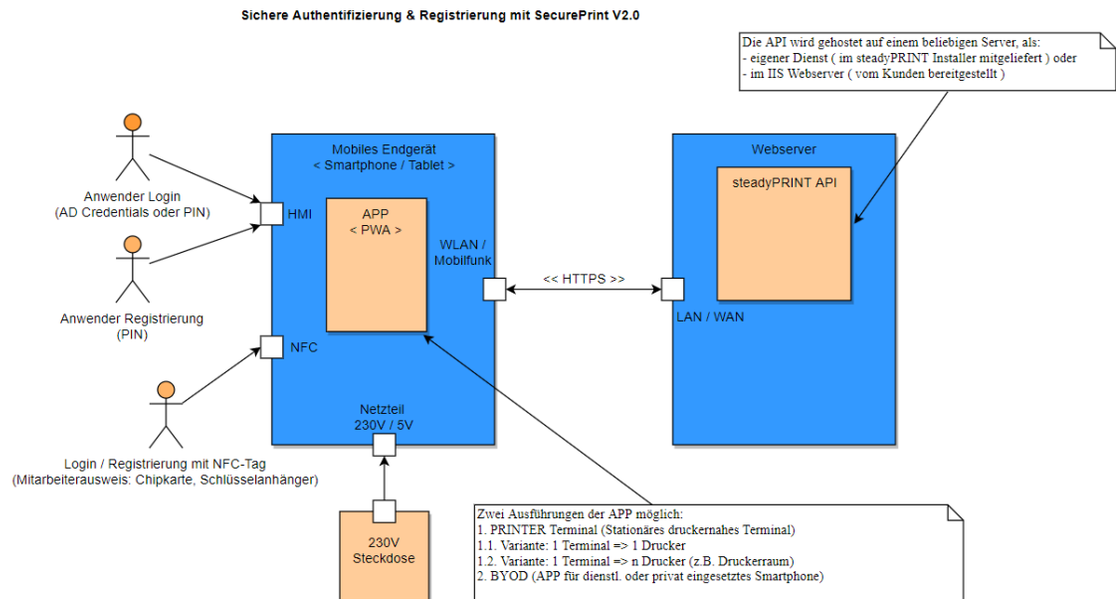


Abbildung 83: Übersicht zu SecurePrint

Variante: „Printer Terminal“

Beim „Printer Terminal“ wird die Anwesenheit einer Person durch eine der folgenden Login-Optionen sichergestellt:

- **Mitarbeiterausweis:** Dies kann jede beliebige Chipkarte oder ein Schlüsselanhänger sein, welcher einen NFC-Tag beinhaltet. Eine Kompatibilitätsliste befindet sich in Kapitel: [Installation](#).
- **PIN:** Diese persönliche Identifikationsnummer kann selbstständig vergeben werden. Sie muss allerdings mindestens 4-stellig sein und bestimmten Regeln entsprechen. Die Regeln sind in Kapitel: [Anwendung](#) beschrieben.
- **AD Credentials:** Dies sind die persönlichen Zugangsdaten, bestehend aus Benutzername und Passwort, welches im lokalen Active Directory festgelegt wurde.

Das Registrieren des Mitarbeiterausweis und einer PIN ist ebenfalls im „Printer Terminal“ möglich. Vor Ort am Drucker ist das Terminal über WLAN mit dem **steadyPRINT**-Server angebunden. Die Kommunikation mit der **steadyPRINT API** findet dazu über eine HTTPS-Verbindung statt.

Variante: „BYOD“

Die App für das mobile Endgerät (BYOD – Bring Your Own Device) ermöglicht das Einlesen von QR-Codes, welche an den Druckern angebracht sind und die Drucker-ID beinhalten. Diese ID wird per App eingelesen und an den **steadyPRINT**-Server weitergeleitet, damit lässt sich die Anwesenheit bestätigen.

Variantenübergreifend

Für beide Varianten gilt, wenn sich der Anwender erfolgreich am Drucker authentifizieren konnte, ist es für ihn möglich, die Druckjobs einzusehen, die Anzahl der Kopien zu ändern und das Print-Template auszuwählen.

7.4.6.1 Voraussetzungen

Je nach eingesetzter Variante sind unterschiedliche Voraussetzungen notwendig.

Variante: „Printer Terminal“

Die Variante „Printer Terminal“ erfordert ein mobiles Endgerät (Smartphone oder Tablet), welches mit Android Betriebssystem und einem NFC-Reader ausgestattet ist. Die Stromversorgung wird mittels USB-Kabel direkt durch den Drucker oder separat mit einem Netzteil an einer 230V-Steckdose bereitgestellt.

Empfehlungen für ein mobiles Endgerät

	Nokia G21 (Smartphone)	Galaxy Tab Active3 (Tablet)
Betriebssystem	Android 11	Android 11
Auflösung	720 x 1600 Pixel	1920 x 1200 Pixel
Display	6,52 Zoll	8 Zoll
Akku	5050 mAh	5050 mAh
NFC	Ja	Ja
WLAN	IEEE 802.11a IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.11ac	IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.11n IEEE 802.11ac IEEE 802.11ax
Frequenzband	2,4 GHz, 5 GHz	2,4 GHz, 5 GHz
Besonderheiten		Touchscreen ist mit Handschuhen bedienbar

Empfehlungen für einen Halter/Ständer des mobilen Endgerätes

Für eine individuell für Sie angepasste Lösung, wie in der folgenden [Abbildung](#), sprechen Sie uns an unter: sales@k-is.com.



Abbildung 84: Individuell angepasste Halterung an den Drucker

Für alternative fertige [Lösungen](#) empfehlen wir:

	Nokia G21 (Smartphone)	Galaxy Tab Active3 (Tablet)
Mechanik		Android 11 
	Link	Link

Empfehlungen für eine [Diebstahlsicherung](#) des mobilen Endgerätes

Nokia G21 (Smartphone)	Galaxy Tab Active3 (Tablet)
------------------------	-----------------------------

Mechanik		Android 11 
Referenz	Link	Link

Empfehlungen für Mitarbeiterausweise (Kompatibilitätsliste)

Eine Kompatibilitätsliste zu den verschiedenen NFC-Tags, die über die NFC-Reader gelesen werden können, finden Sie in der folgenden Darstellung. Keine passenden Ausweise oder keine Ahnung, wie man den korrekten NFC-Typ herausfindet? Sprechen Sie uns an unter: sales@k-is.com.

	NFC-Tag	Kompatibel
1	NTAG 213	Ja
2	NTAG 215	Ja
3	NTAG 216	Ja
4	NTAG 413 DNA	Ja
5	NTAG 424 DNA	Ja
6	ULTRALIGHT EV1	Ja
7	ICODE SLIX	Ja
8	DESFIRE EV1	Ja
9	DESFIRE EV2	Ja
10	DESFIRE EV3	Ja
11	MIFARE CLASSIC	Ja
12	EM4200	Nein – Weil NFC-Tag mit 125 KHz angesteuert wird (RFID-Band)

Variante: „BYOD“

Die Systemvoraussetzungen für ein BYOD-Endgerät sind:

	Endgerät
Betriebssystem	Android iOS Windows
Kamera	Ja
WLAN	Ja

7.4.6.2 Installation

Um die **SecurePrint-App** verwenden zu können, muss der **SecurePrint-Server** zunächst auf einem Webserver bereitgestellt werden. Dazu bietet das Installationspaket von **steadyPRINT** an, **SecurePrint** in einem eigenen Webserver (Kestrel) zu hosten.

Systemvoraussetzungen für das Hosting von SecurePrint

Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um **steadyPRINT SecurePrint** auf dem Server zu installieren.

- Windows Server 2012 R2 oder neuer
- Microsoft .NET Framework 4.8
- ASP.NET Core 5.0 Runtime Windows Hosting Bundle

Installation des SecurePrint-Servers

Wählen Sie bei der [Installation](#) von **steadyPRINT** zusätzlich die **SecurePrint** Installationskomponente aus. Außerdem müssen **steadyPRINT Server** und **steadyPRINT API** installiert werden, damit **SecurePrint** funktioniert. Alle weiteren Schritte bleiben unverändert.

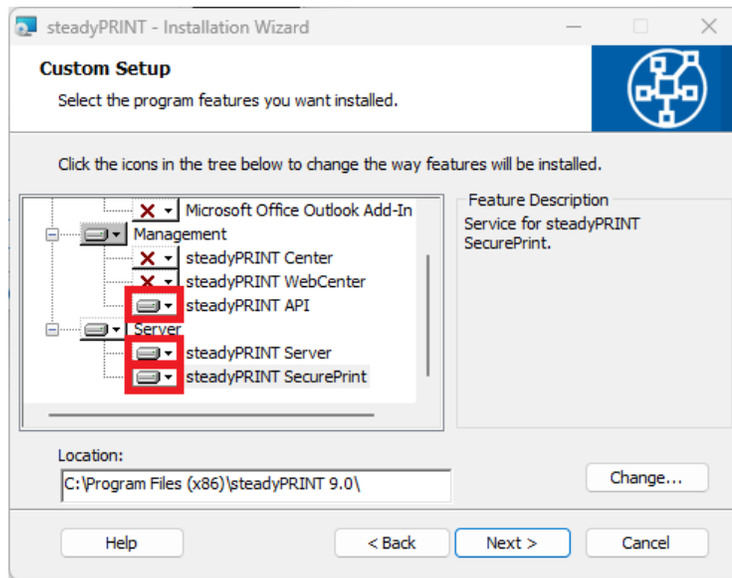


Abbildung 85: Installation von SecurePrint

Konfiguration des gewünschten Ports

Standardmäßig läuft der **SecurePrint-Server** auf dem Port 8002. Ist eine Anpassung gewünscht, muss diese manuell über die jeweilige **appsettings.json**-Konfigurationsdatei erfolgen. Öffnen Sie dazu die Konfigurationsdatei `[Install]\install.SecurePRINT\appsettings.json`. Anschließend erfolgt die Anpassung des HTTPS-Ports über die Eigenschaft `ServerDefaultOptions.HttpsPort`. Starten Sie nach Anpassung des Ports den Dienst **steadyPRINT SecurePrint** neu! Sehr einfach konfigurieren lässt sich der Port mit der **steadyPRINT Service Management App**.

Einrichtung des gewünschten Zertifikats

Standardmäßig läuft der **SecurePrint-Server** mit dem Zertifikat Common Name: **localhost**. Ist eine Anpassung gewünscht, muss diese manuell über die jeweilige **appsettings.json**-Konfigurationsdatei erfolgen. Öffnen Sie dazu die Konfigurationsdatei `[Install]\install.SecurePRINT\appsettings.json`. Anschließend erfolgt die Anpassung des Zertifikats über die Eigenschaft `ServerDefaultOptions.CertCN`. Starten Sie nach Anpassung des Zertifikats den Dienst **steadyPRINT SecurePrint** neu! Sehr einfach konfigurieren lässt sich das Zertifikat mit der **steadyPRINT Service Management App**.

7.4.6.3 Einrichtung

Um **SecurePrint** für den Betrieb einzurichten, ist zunächst die Lizenz zu aktivieren. Anschließend sind die Rollen für die Anwender zu vergeben und bei gewünschter Verwendung von „Printer Terminal“-Geräten sind diese mit den Druckern zu verknüpfen.

7.4.6.3.1 Anwender für SecurePrint einrichten

Um Anwender für das **SecurePrint** einzurichten muss ins **steadyPRINT WebCenter** gewechselt werden. Dort sind zunächst die Rollen für die **SecurePrint**-Anwender festzulegen. Dazu wechselt der Benutzer zu den Einstellungen und dann in die **Rollenverwaltung**. Darin sind entweder die gewünschten Anwender schon gelistet, falls der Anwender bereits versucht hat sich anzumelden, oder der Benutzer legt über das **PLUS-Icon** einen neuen Anwender an. Anwender für **SecurePrint** müssen die Rolle: „Admin“ oder

„SecurePrint“ besitzen.

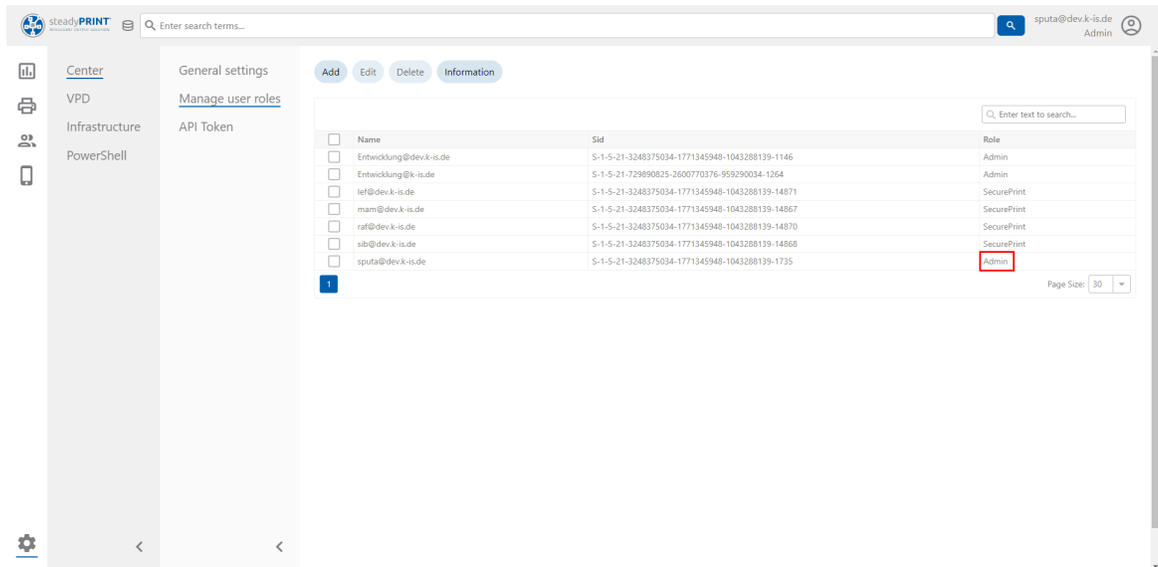


Abbildung 86: WebCenter Rollenverwaltung

Besitzt ein Anwender die für **SecurePrint** vorgesehene Rolle, dann ist dieser auch unter dem Menüpunkt „**SecurePrint**“ => „**Anwender**“ zu finden. Neue Anwender lassen sich unter **Benutzer hinzufügen** aus dem Active Directory hinzufügen. Unter **Benutzer hinzufügen** lässt sich der Anwender anpassen und bestimmte Einstellungen lassen sich zurückstellen. Dazu zählt beispielsweise eine gesperrte PIN, welche nach drei ungültigen Eingaben hier wieder freigegeben werden kann. Außerdem kann unter **Aktionen** der Link zur **SecurePrint App** an den Anwender per E-Mail weitergeleitet werden. Dies geschieht durch Auswählen des Anwenders und Betätigen des Links „**BYOD-App ausrollen**“.

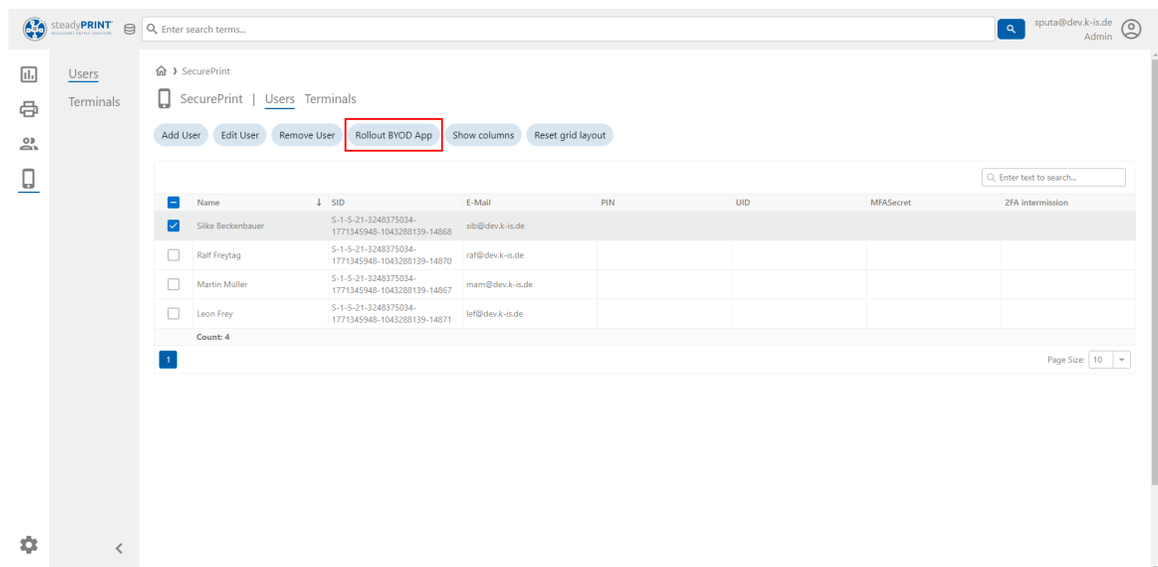


Abbildung 87: WebCenter - Anwender für SecurePrint anlegen

Durch Auswahl des hinterlegten [E-Mail-Profiles](#) (siehe Kapitel: [E-Mail Profile](#)), wird eine entsprechende E-Mail an den Anwender weitergeleitet.

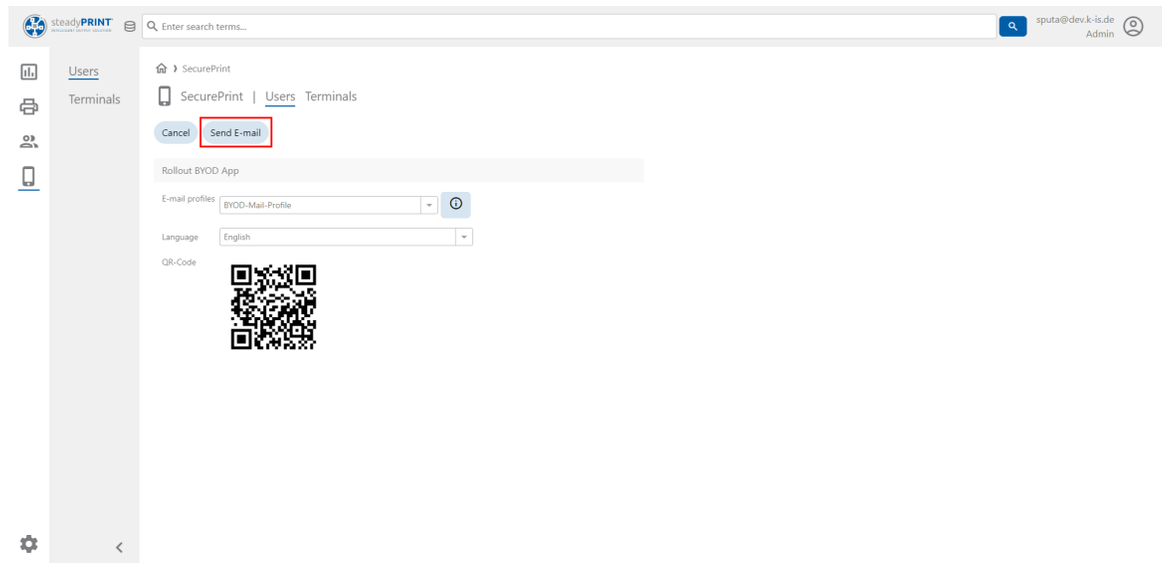


Abbildung 88: WebCenter - SecurePrint-App verteilen

Die [E-Mail](#) sieht folgendermaßen aus und durch Klicken auf den Link oder Scannen des QR-Codes mit dem Smartphone wird die korrekte URL zur gehosteten [SecurePrint App](#) aufgerufen.

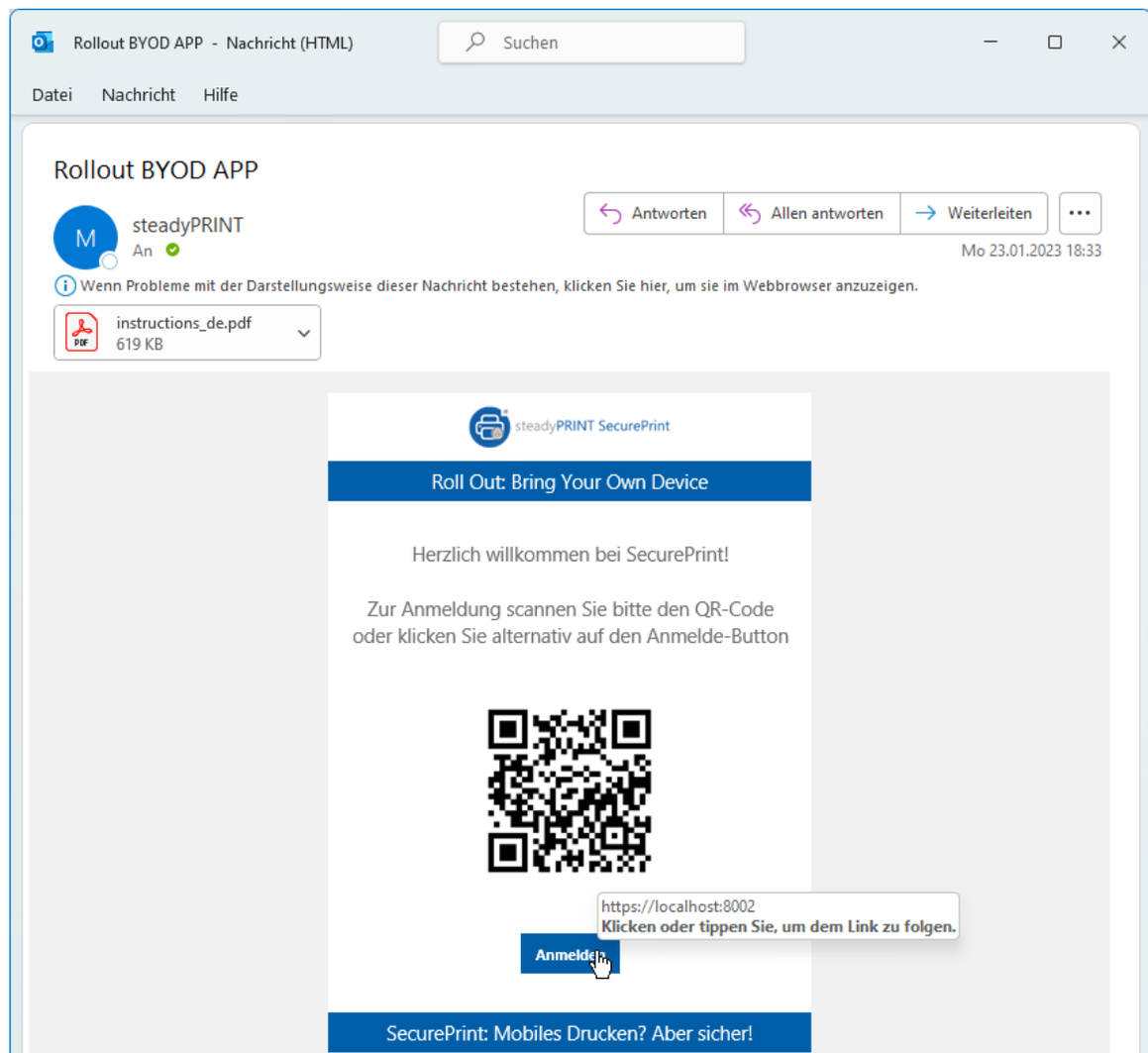


Abbildung 89: WebCenter - SecurePrint-App Rollout Mail

7.4.6.3.2 „Printer Terminal“ - Geräte einrichten

Unter dem Menüpunkt „**SecurePrint** => **Terminals**“ können neue Terminalgeräte angelegt und mit einem oder mehreren Druckern virtuell verknüpft werden. Dazu ist zunächst ein eindeutiger Name zu vergeben. Anschließend wird der QR-Code angezeigt, welcher den eindeutigen Link zur passenden **SecurePrint App** enthält. Danach können ein oder mehrere Drucker (für den Anwendungsfall für einen Druckerraum) hinzugefügt werden.

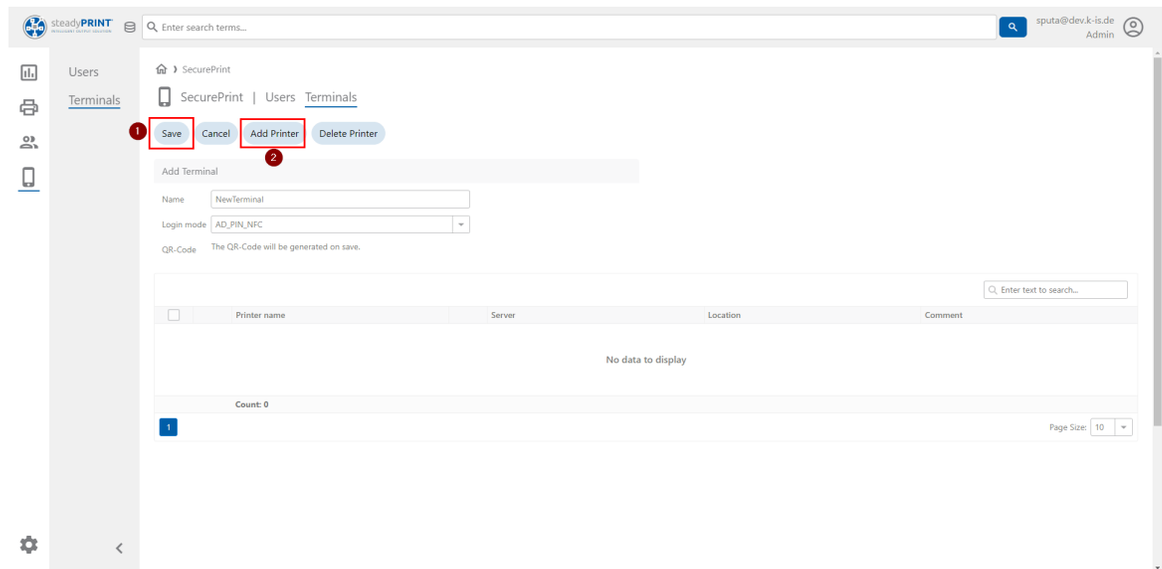


Abbildung 90: WebCenter - Terminal anlegen

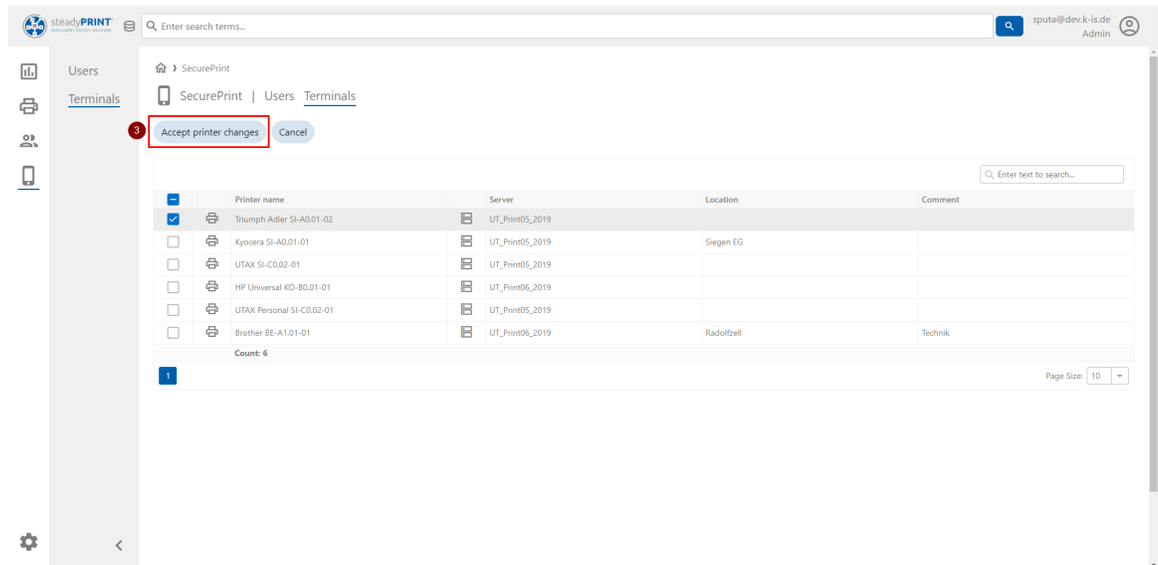


Abbildung 91: WebCenter - Drucker zum angelegten Terminal hinzufügen

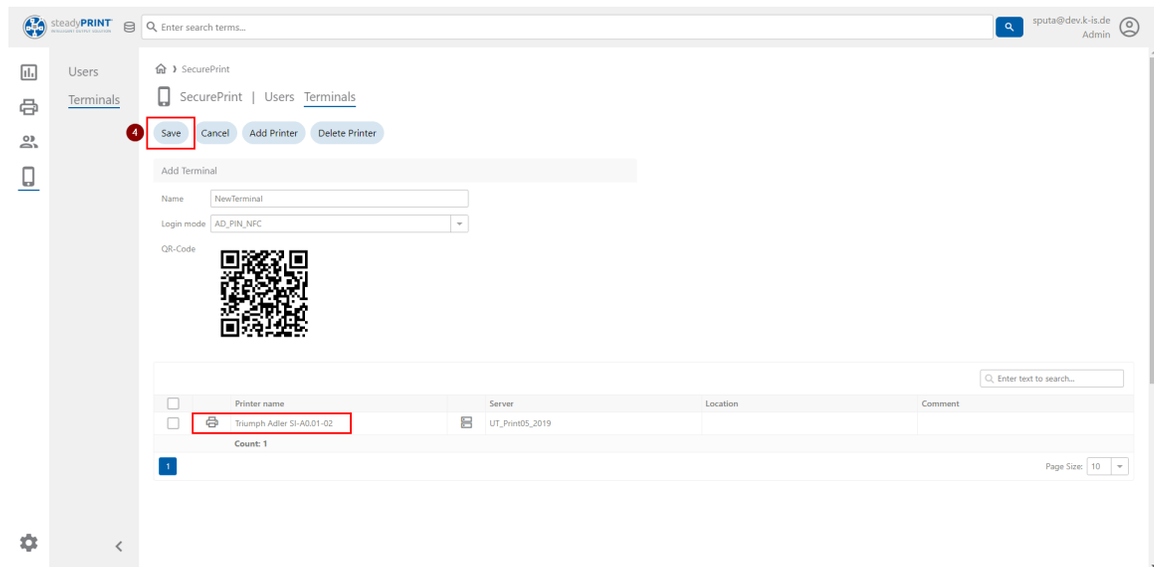


Abbildung 92: WebCenter - Angelegtes Terminal speichern

Im Anschluss daran kann auch dieser [Link](#) zur korrekt gehosteten **SecurePrint App** an eine beliebige E-Mail-Adresse weitergeleitet werden. Die E-Mail-Adresse hierzu ist ebenfalls unter einem E-Mail-Profil zu hinterlegen (siehe Kapitel: [E-Mail Profile](#)). Die E-Mail für das Terminal sieht dann ähnlich aus wie die E-Mail für die BYOD-App, allerdings mit korrektem Link.

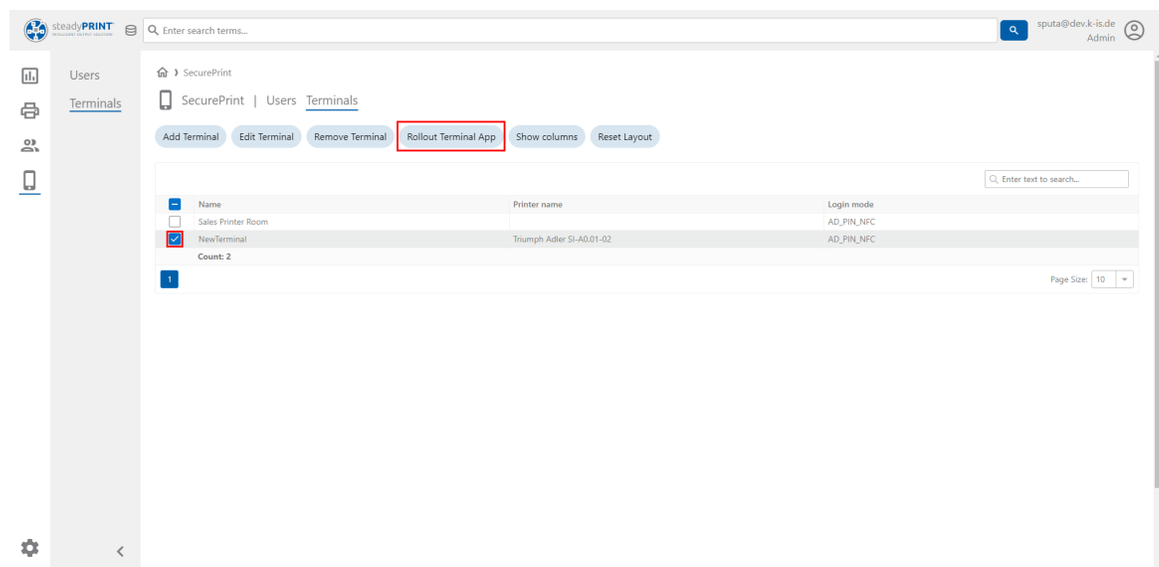


Abbildung 93: WebCenter - Terminal-App ausrollen

7.4.6.3.3 SecurePrint App installieren

Wird der Link zur **SecurePrint App** aufgerufen (egal ob „Printer Terminal“ oder „BYOD Gerät“), hat der Benutzer die Möglichkeit, die App immer im Browser aufzurufen oder die App (Progressive Web APP – PWA) im Smartphone zu installieren und als normale App einzusetzen. Kurz nach dem Aufruf erscheint unten im Bildschirm **SecurePrint zum Startbildschirm hinzufügen** (siehe linke [Abbildung](#)). Klickt der Benutzer darauf, kann **SecurePrint** als App installiert werden (siehe rechte [Abbildung](#)). Dann wird ein

eigenes Icon angelegt, mit dem die **SecurePrint App** immer aufgerufen werden kann.

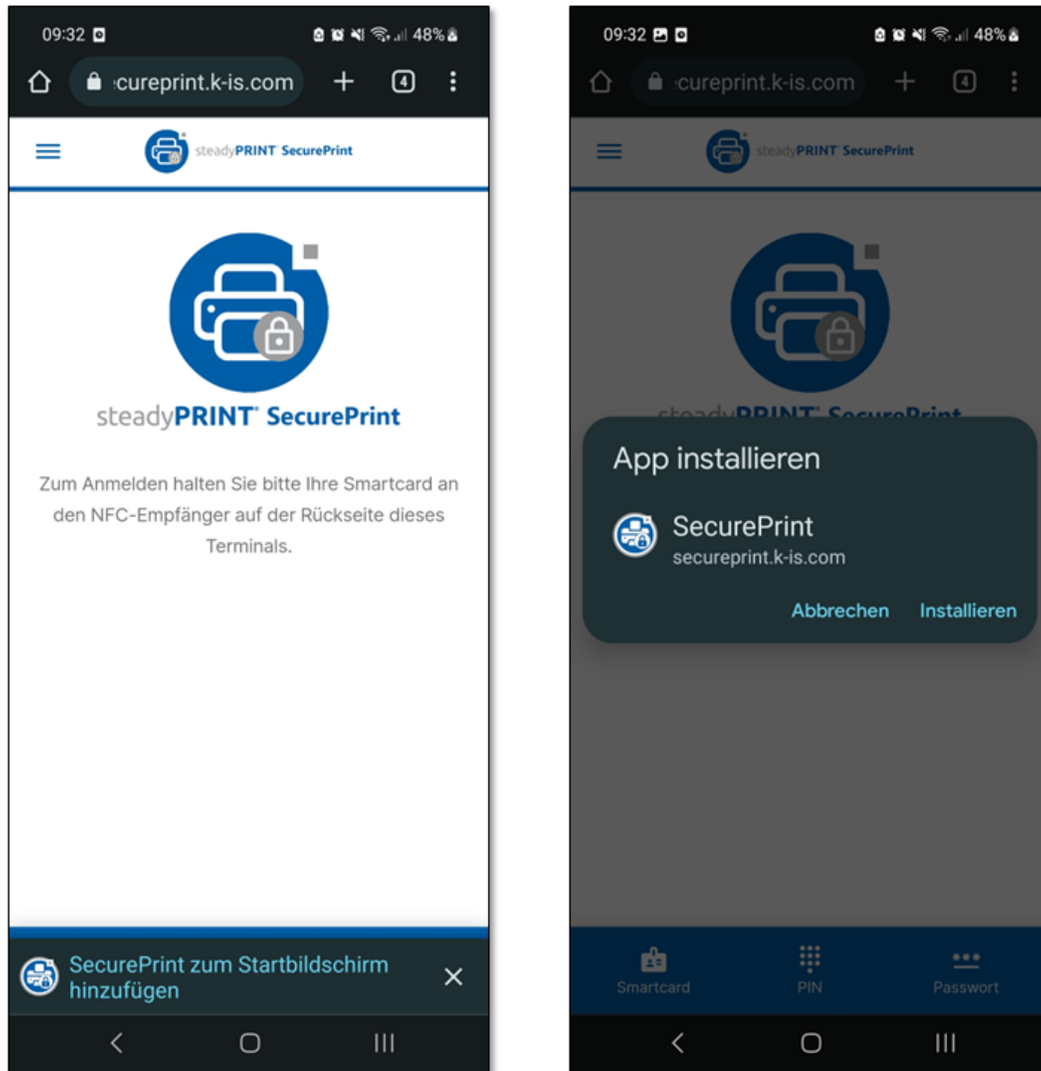


Abbildung 94: Installation PWA

7.4.6.3.4 Printer Terminal - Geräte in den Kiosk-Modus versetzen

Um zu vermeiden, dass das „Printer Terminal“ willkürlich geändert wird, soll dies in den **Kiosk-Modus** versetzt werden. Unter Android wird der **Kiosk-Modus** auch „**Fenster anheften**“ bezeichnet. Um diesen zu aktivieren, ist in den Android-Einstellungen durch folgende Abschnitte zu navigieren:

1. Biometrische Daten und Sicherheit
2. Andere Sicherheitseinstellungen
3. Aktivieren der Funktion: **Fenster anheften**
4. Alternativ kann der Benutzer aus Sicherheitsgründen die Option **Vor dem Lösen PIN anfordern** aktivieren.

Durch Betätigen der **Aktuelle Anwendung**-Taste ([siehe Punkt 1 in der folgenden Abbildung](#)) und

anschließendem Klick auf das **SecurePrint-Icon** (siehe Punkt 2) lässt das Menü mit der freigeschalteten Funktion „Dies App anheften“ erscheinen (siehe Punkt 3). Mit Betätigung dieser Funktion wird die App fixiert und kann nur durch gleichzeitige Betätigung der Hot-Keys: „Aktuelle Anwendung“ und „Zurück“ wieder deaktiviert werden.

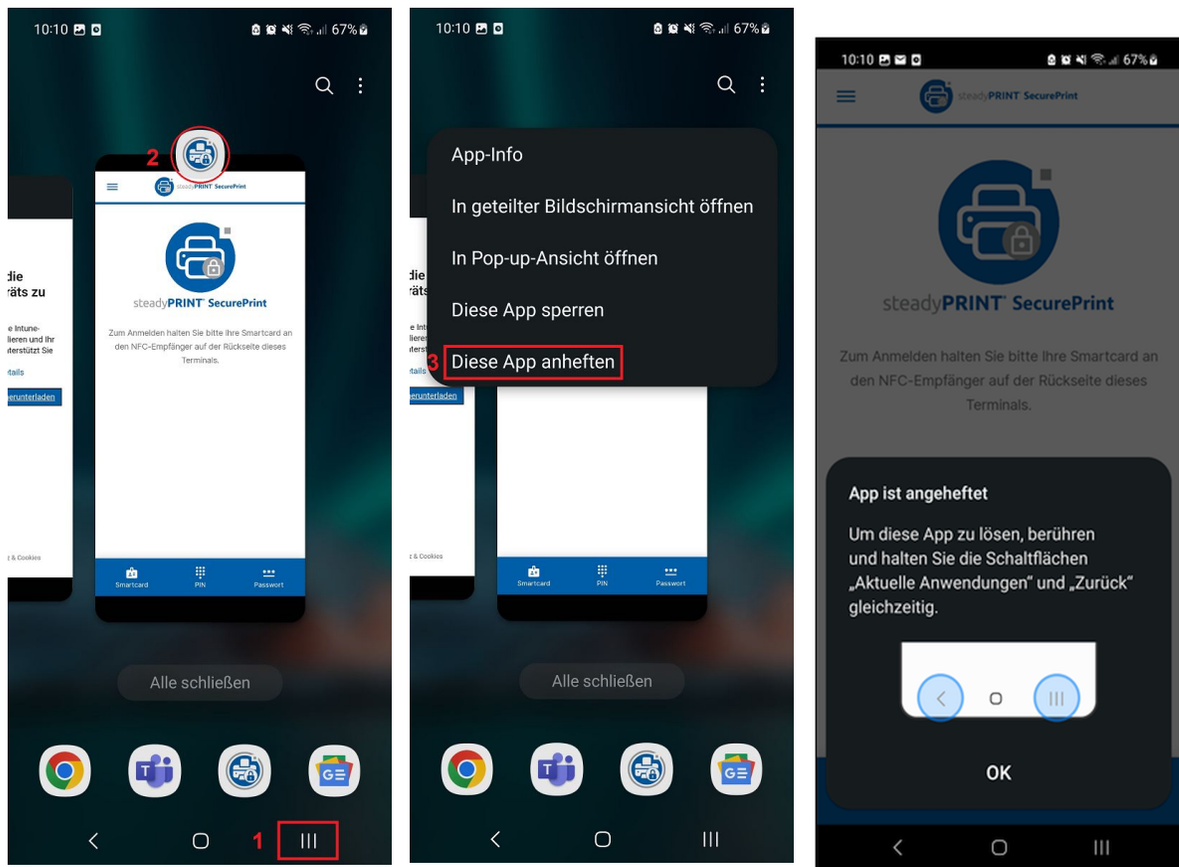


Abbildung 95: Einrichtung Kiosk-Modus

7.4.6.3.5 QR-Codes erstellen

Beginnend mit Version 6.5 steht Ihnen im **steadyPRINT Center** an diversen Stellen die Möglichkeit zur Verfügung, QR-Codes für die Nutzung der **steadyPRINT SecurePrint**-Funktion zu erstellen. So beispielsweise im Menüband eines Druckservers oder Ordners oder dessen Kontextmenü (siehe [Abbildung steadyPRINT Center: Öffnen der SecurePrint QR-Code Erstellung](#)).

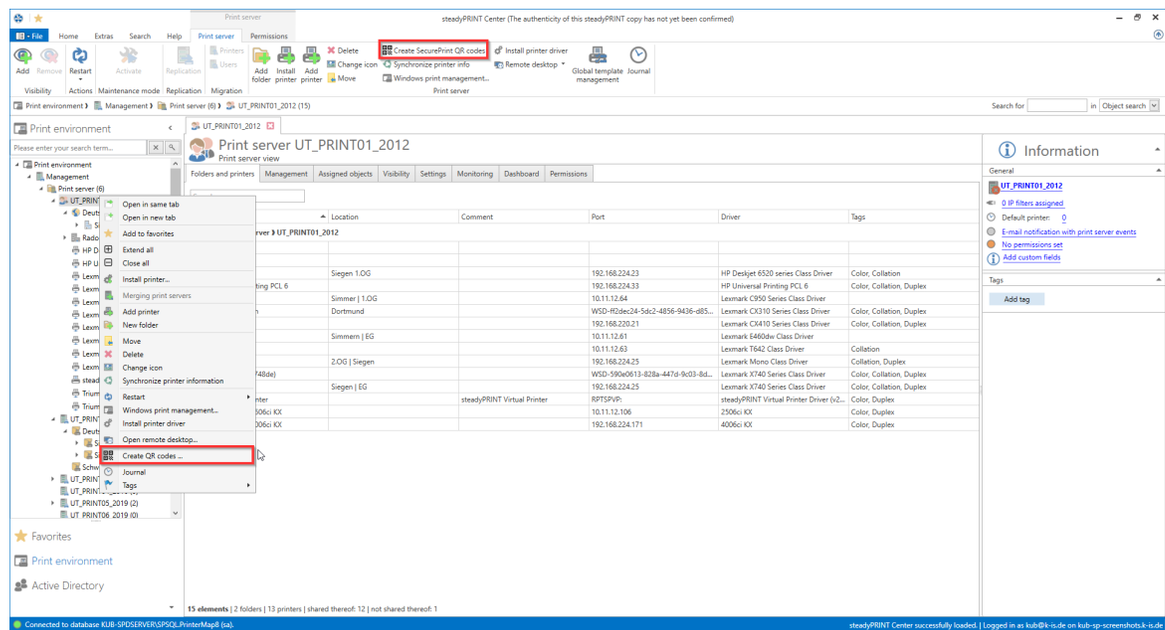


Abbildung 96: steadyPRINT Center: Öffnen der QR-Code Erstellung

Wichtig**Verfügbarkeit der Schaltflächen**

Die oben zu sehenden Schaltflächen stehen Ihnen nur zur Verfügung, wenn Sie in einem der im System registrierten Agent-Profile (siehe Kapitel [Agent-Profile](#)) die Optionen zum Nutzen der **steadyPRINT SecurePrint**-Funktion aktiviert haben (siehe Kapitel [Aktivierung der SecurePrint-Funktionalitäten](#)).

Hier haben Sie nun die Möglichkeit, für alle im oberen Bereich ausgewählten Drucker einen QR-Code zu erstellen. Der Wert dieses Barcodes ist in jedem Fall die vom System vergebene einzigartige SecurePrint-ID des Druckers. Diese SecurePrint-ID finden Sie in der Detailansicht der Drucker (siehe [Abbildung steadyPRINT Center:Anzeige der SecurePrint-ID](#)).

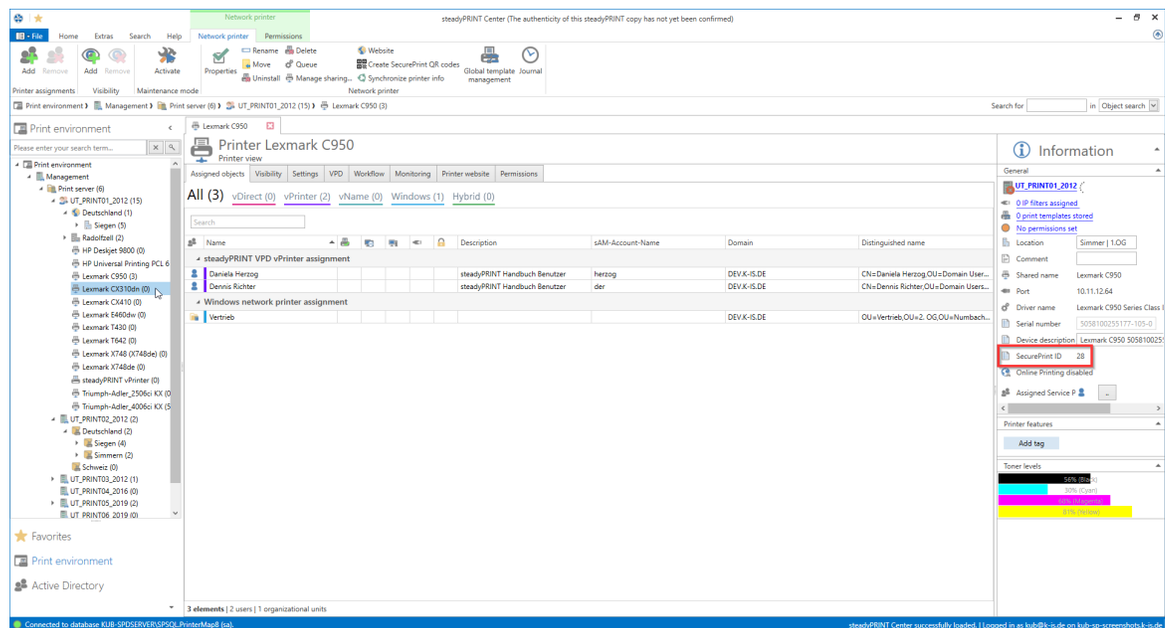


Abbildung 97: steadyPRINT Center: Anzeige der SecurePrint-ID

Des Weiteren besteht die Möglichkeit, zusätzliche Beschriftungen für den Barcode hinzuzufügen. Hier stehen Ihnen die folgenden Werte zur Verfügung:

- Name des Druckers
- Standort des Druckers
- Kommentar des Druckers
- SecurePrint-ID
- alle zugeordneten benutzerdefinierten Felder (vgl. benutzerdefinierte Felder)

Für jedes zusätzliche Feld haben Sie die Möglichkeit anzugeben, ob dieses fett, kursiv, unterstrichen oder mit Präfix gedruckt werden soll ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Anpassung der SecurePrint QR-Code Labels](#)).

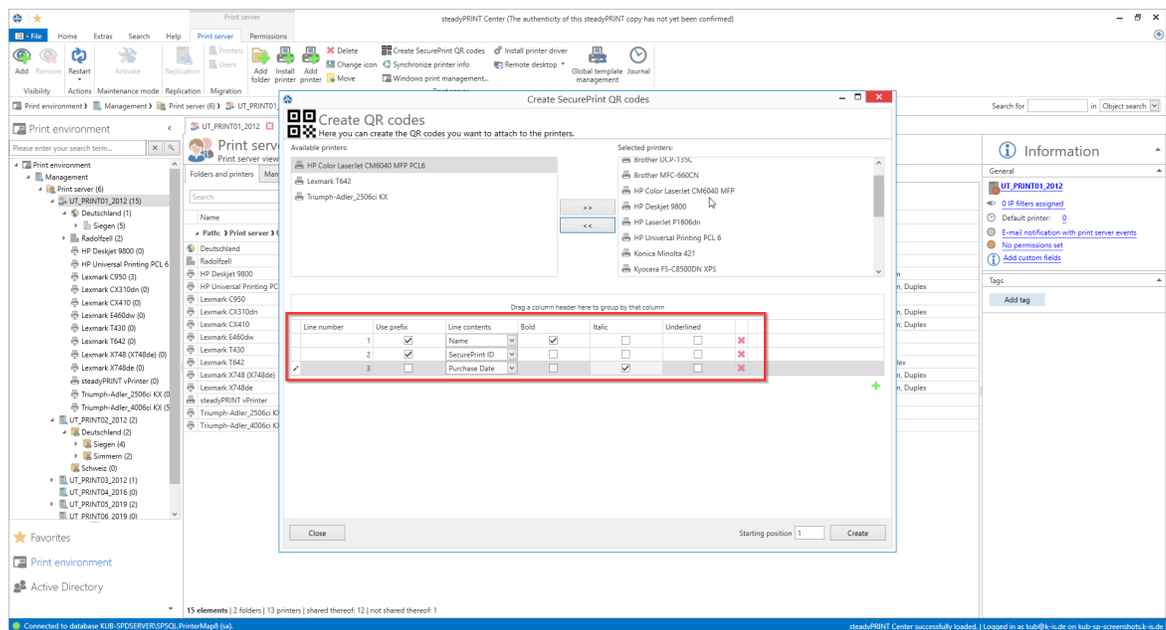


Abbildung 98: steadyPRINT Center: Anpassung der QR-Code Labels

Sie haben die Möglichkeit, bis zu 10 zusätzliche Informationen auf einen QR-Code zu drucken.

Hinweis *Festlegen der Startposition von zu druckenden Barcodes*

Ebenfalls haben Sie die Möglichkeit festzulegen, an welcher Position des Labelpapiers der Druck der Barcodes beginnen soll.

Beispiel: Sie haben bereits 6 Barcodes ausgedruckt, möchten aber das Barcodepapier weiterverwenden. Sie würden nun die Startposition (vgl. "5" in Screenshot) auf "7" setzen.

Wenn Sie die Stammkonfiguration abgeschlossen haben, bestätigen Sie mit einem Klick auf „Erstellen“, und gelangen so zur Auswahl des Labelpapiers.

Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihr Labelpapier auszuwählen.

Hinweis *Festlegen der Startposition von zu druckenden Barcodes*

Sollte Ihr Labelpapier nicht in der Auswahl erscheinen, haben Sie die Möglichkeit, die Dimensionen ihres Papiers händisch anzupassen.

Hierbei helfen Ihnen gerne unsere **steadyCONSULTANTS**

Danach klicken Sie einfach auf „Weiter“.

Im Folgenden öffnet sich der Reportdesigner. Hier haben Sie nun noch die Möglichkeit, ggf. individuelle Anpassungen am Layout vorzunehmen, den Report über "Druckvorschau" im Menüband anzuzeigen und

zu drucken ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Ausdrucken von SecurePrint QR-Codes](#)).

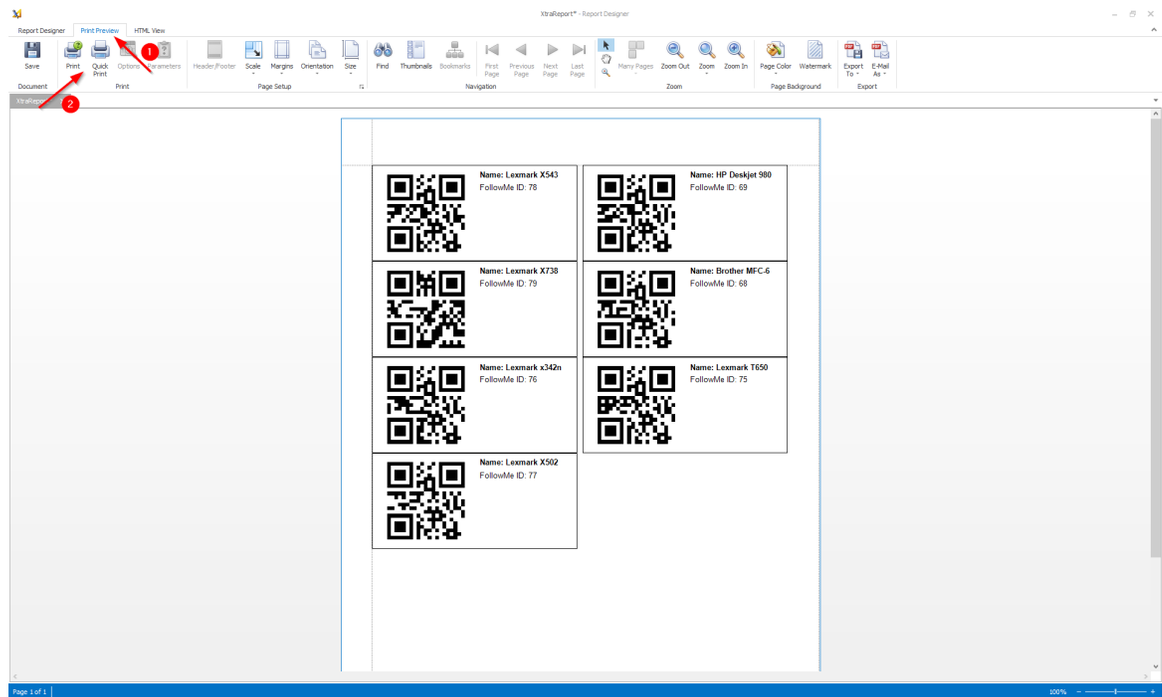


Abbildung 99: steadyPRINT Center: Ausdrucken von SecurePrint QR-Codes

7.4.6.3.6 Aktivierung der SecurePrint-Funktionalitäten

Die Funktionalität des **steadyPRINT SecurePrint** Druckens können Sie über die Agent-Profile (siehe Kapitel [Agent-Profile](#)) de-/aktivieren.

Nutzen Sie, wie in folgender [Abbildung](#) gezeigt, im Reiter "Benutzerfunktionen" die Optionen

- "**steadyPRINT VPD**: Erlaubt dem Benutzer die Verwendung von **SecurePrint**-Drucken". In diesem Fall installiert der **steadyPRINT Agent** den **SecurePrint-Drucker** als lokalen Drucker.
- "**steadyPRINT VPD**: Erlaubt dem Benutzer die Verwendung vom integrierten **SecurePrint**-Drucker". In diesem ist der **SecurePrint-Drucker** im **vPrinter**-Fenster als zusätzlicher Drucker integriert.
- "**steadyPRINT VPD**: **steadyPRINT SecurePrint**-Drucker als Standarddrucker setzen"

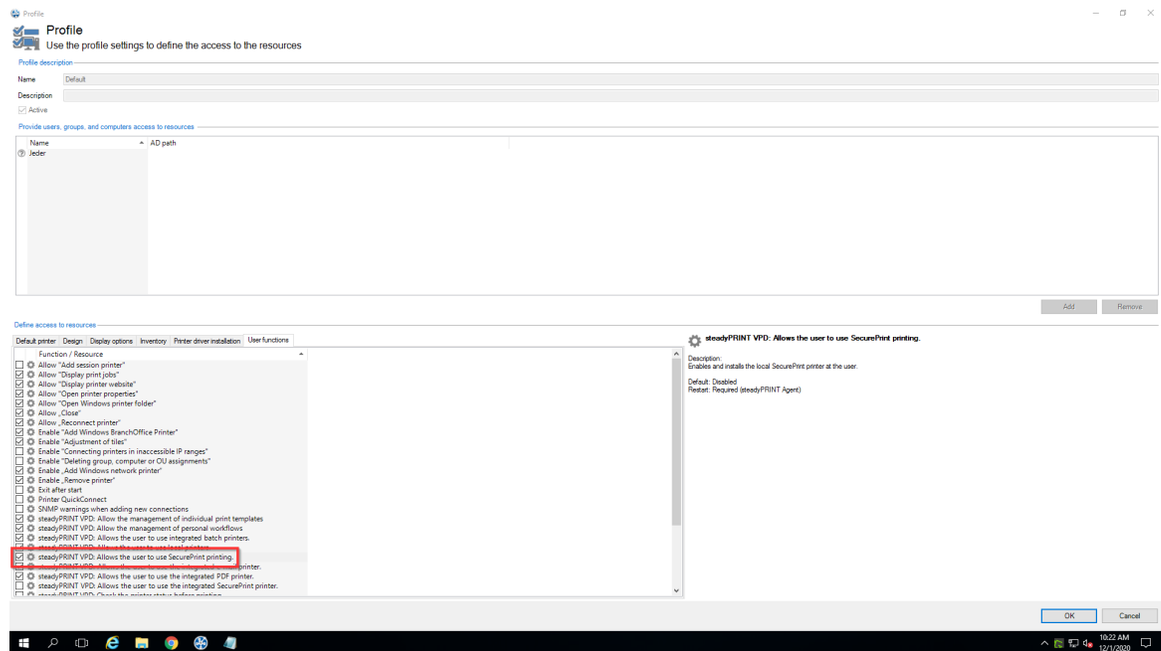


Abbildung 100: Berechtigen von Benutzern zur Verwendung von SecurePrint

7.4.6.4 Anwendung

Je nach Variante sind verschiedene Anwendungen mit **SecurePrint** gegeben. So kann sich der Benutzer mit der Smartcard, einer persönlichen PIN oder den AD-Zugangsdaten am Printer Terminal einloggen. Außerdem lässt sich eine neue Smartcard registrieren oder eine neue PIN vergeben. In der **BYOD-Variante** hingegen, kann sich der Benutzer nur mit seinen AD-Zugangsdaten anmelden und die Vor-Ort-Bestätigung durch Einscannen eines QR-Codes vornehmen. Beide Varianten zeigen nach erfolgreichem Login die eigenen Druckaufträge an, welche dann gedruckt werden können.

7.4.6.4.1 Variante: „Printer Terminal“

Login mit Smartcard

Um sich mit der Smartcard einzuloggen, muss der Benutzer zunächst in das **Smartcard-Menü** wechseln. Anschließend wird die Smartcard vor dem NFC-Reader vorbeigeführt und damit gelesen. Zu beachten ist, dass sich der NFC-Reader des Smartphones auf dessen Rückseite im oberen Drittel befindet und der Benutzer dort die **Smartcard** herführen muss, um sich anzumelden. Die Smartcard kann das Smartphone berühren, kann aber auch noch in einem Abstand von max. 5cm gelesen werden. Wird die Smartcard gelesen, ertönt ein Bestätigungston und der Benutzer wird ins nächste Menü weitergeleitet.

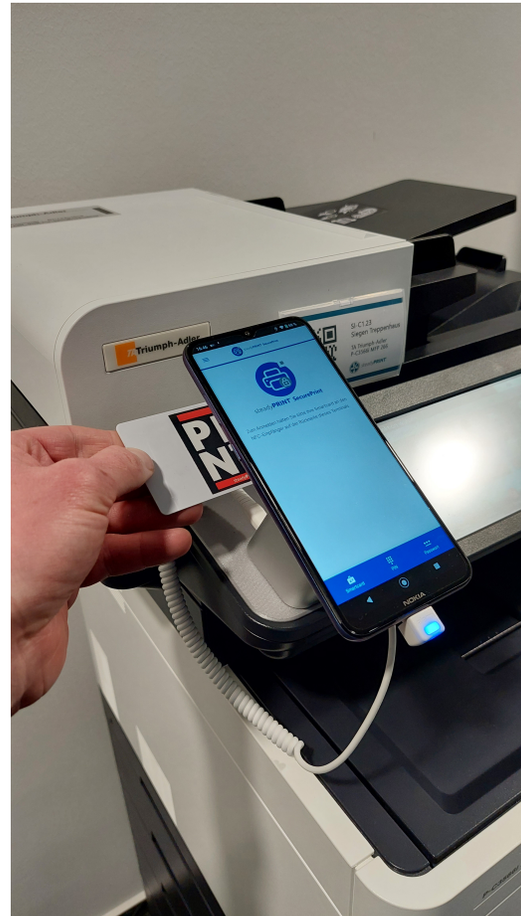


Abbildung 101: Login mit Smartcard

Login mit PIN

Um sich mit einer PIN einzuloggen, muss der Benutzer in das [PIN-Menü](#) wechseln, anschließend kann dieser sich mit Benutzername und PIN einloggen. Hat der Benutzer einmal die PIN vergessen, kann dieser über den Link „PIN vergessen/registrieren“ direkt auf die Seite zum Registrieren einer neuen PIN gelangen. Bei dreimal fehlerhaft eingegebener PIN, wird der PIN-Zugang für diese Person gesperrt und diese kann nur über das WebCenter wieder freigegeben werden. Außerdem gibt es die Möglichkeit, den Benutzernamen auf dem System zu speichern, um diesen beim nächsten Zugang nicht erneut eingeben zu müssen.



Abbildung 102: PIN-Menü

Login mit AD-Zugangsdaten

Um sich mit den AD-Zugangsdaten einzuloggen, muss der Benutzer in das [Passwort-Menü](#) wechseln, anschließend kann dieser sich mit Benutzername und Passwort einloggen. Zudem gibt es die Möglichkeit, den Benutzernamen auf dem System zu speichern, um diesen beim nächsten Zugang nicht erneut eingeben zu müssen.



Abbildung 103: Passwort-Menü

Registrierung der Smartcard

Um eine neue Smartcard zu registrieren, ist es notwendig sich zuerst über das Passwort-Menü mit den AD-Zugangsdaten anzumelden. Anschließend bekommt der Benutzer im Bürger-Menü die Funktion [Smartcard registrieren](#) angezeigt. Hält der Benutzer nun eine Smartcard vor den NFC-Reader, so wird diese auf den angemeldeten Anwender registriert. Zu beachten ist, dass sich der NFC-Reader des Smartphones auf dessen Rückseite im oberen Drittel befindet und der Benutzer dort die Smartcard herführen muss, um sich anzumelden. Die Smartcard kann das Smartphone berühren, kann aber auch noch in einem Abstand von max. 5cm gelesen werden. Wird die Smartcard gelesen, ertönt ein Bestätigungston und es wird angezeigt, dass die Smartcard registriert wurde. Schlägt die Registrierung fehl, so könnte das an einer nicht kompatiblen Smartcard in Verbindung mit dem NFC-Reader liegen, siehe dazu die Kompatibilitätsliste aus dem [Kapitel: Voraussetzungen](#).

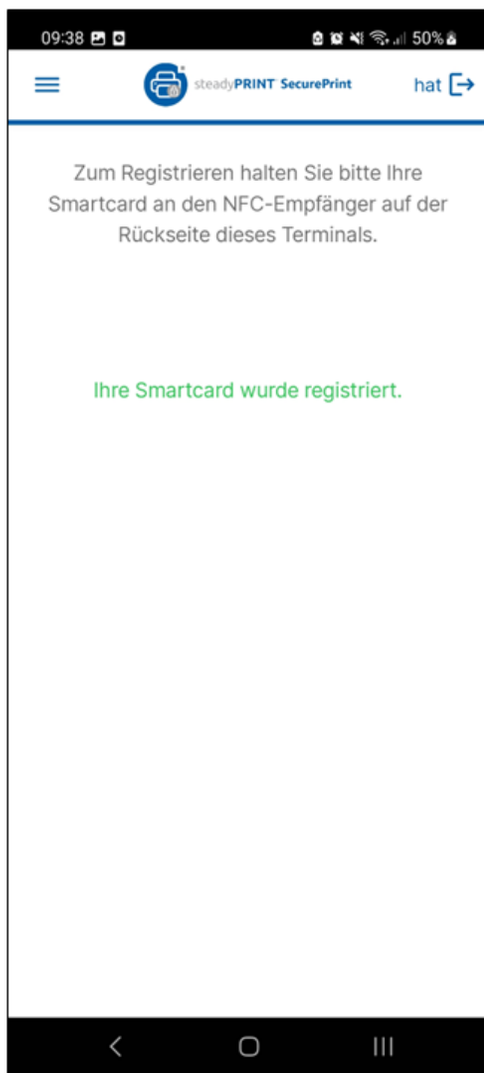


Abbildung 104: Smartcard registrieren

Registrierung der PIN

Um eine neue PIN zu registrieren, ist es notwendig sich zuerst über das Passwort-Menü mit den AD-Zugangsdaten anzumelden. Anschließend bekommt der Benutzer im Bürger-Menü die Funktion [PIN registrieren](#) angezeigt. Dort muss dieser eine neue PIN eingeben und zur Sicherheit wiederholen. Eine gültige PIN muss mindestens 4-stellig sein und darf nicht immer dieselbe Zahl z.B. 0000 oder eine Folge beinhalten z.B. 1234 oder 987654.

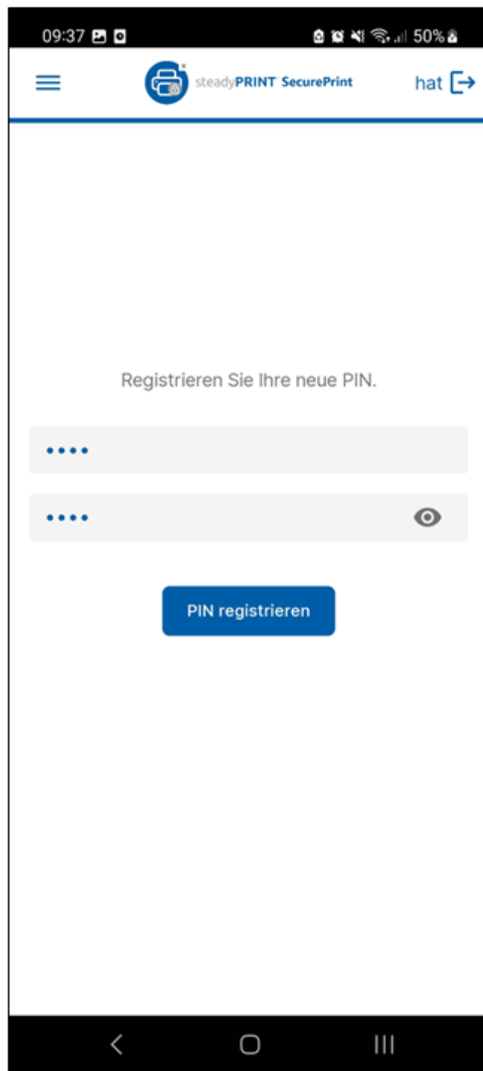


Abbildung 105: PIN registrieren

Druckerauswahl Dialog

Ist ein „Printer-Terminal“ mit mehr als einem Drucker verknüpft, bekommt der Anwender nach seinem Login eine [Übersicht](#) über alle verknüpften Drucker angezeigt. Hier kann er wählen, auf welchem Drucker der aktuelle Druck nun ausgedruckt werden soll.

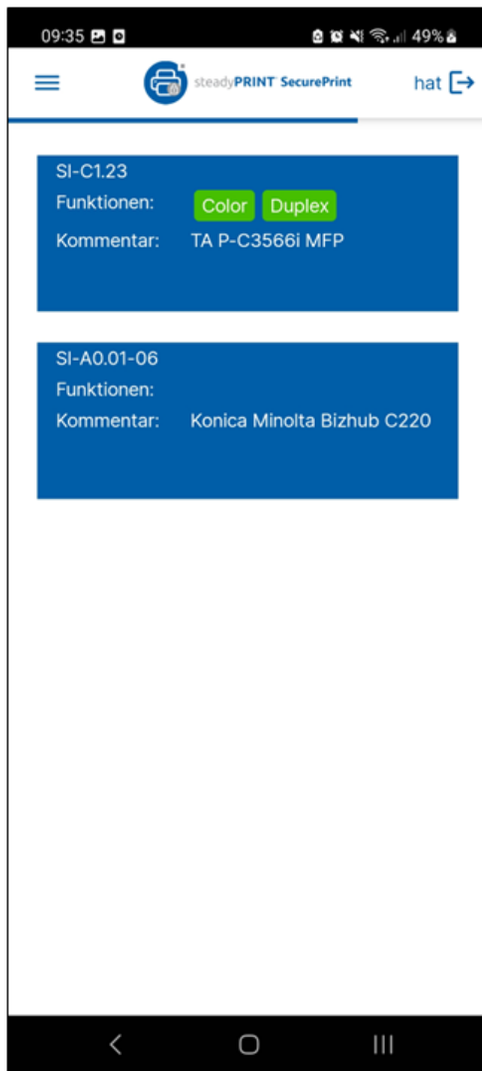


Abbildung 106: Druckerauswahl-Dialog

Automatischer Logout

Um ein manuelles Logout nicht zu vergessen und damit Fremden die Möglichkeit zu bieten, die sensiblen Drucke einzusehen, haben wir das automatische Logout vorgesehen. Nach 30 Sekunden ohne Aktion wird der aktuell angemeldete Anwender automatisch ausgeloggt. Die abgelaufene Zeit wird durch die Progressbar unterhalb des Headers signalisiert.

7.4.6.4.2 Variante: „BYOD“

Wird die „BYOD-Variante“ gestartet, gelangt der Benutzer zunächst zum [Anmelde-Dialog](#). Hier kann dieser sich mit seinen AD-Zugangsdaten einloggen. Nach erfolgreichem Login wird der Benutzer zum [QR-Code-Scan-Dialog](#) weitergeleitet, die Kamerafunktion wird dazu aktiviert. Damit kann dieser den QR-Code am Drucker einscannen und seine Anwesenheit vor Ort am Drucker bestätigen. Anschließend gelangt der Benutzer in die Druckauftragsansicht. Für das Erstellen von QR-Codes siehe Kapitel: [QR-Codes erstellen](#).

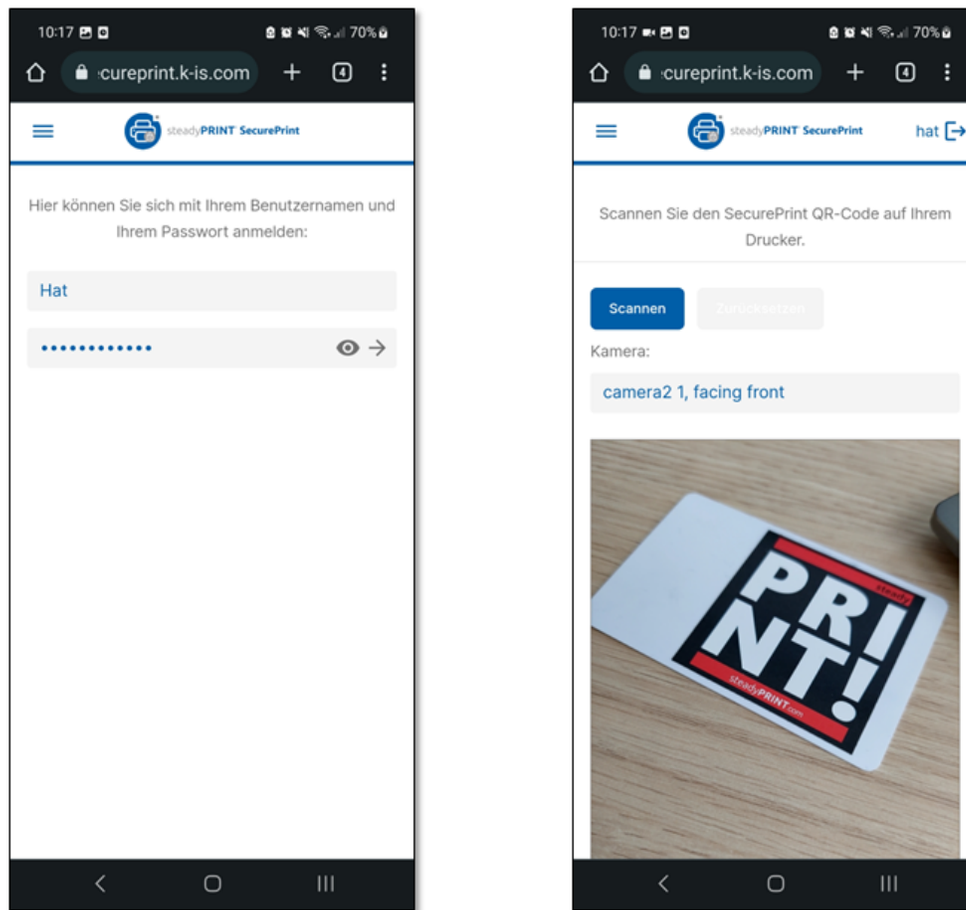


Abbildung 107: BYOD-App

7.4.6.4.3 Variantenübergreifend

Alle Funktionen, die variantenübergreifend zur Verfügung stehen, also in der [Printer Terminal-App](#) und in der [BYOD-App](#) zu finden sind, werden im Folgenden gelistet und beschrieben.

Druckauftragsansicht

Nach erfolgreichem Login gelangt der Benutzer in die [Druckauftragsansicht](#). Hier werden alle eigenen Druckaufträge gelistet. Das farbliche Aufzählungssymbol der jeweiligen Druckaufträge definiert den jeweiligen Druckstatus. So sind neue Druckaufträge grün, gedruckte Druckaufträge orange und fehlerhafte Druckaufträge rot markiert. Zudem lassen sich die Druckaufträge nach den eigenen Stapeln filtern, und es ist möglich, nach bestimmten Aufträgen zu suchen oder diese zu löschen. Außerdem kann in den Einstellungen das voreingestellte Template und die Anzahl der Kopien ausgewählt werden.

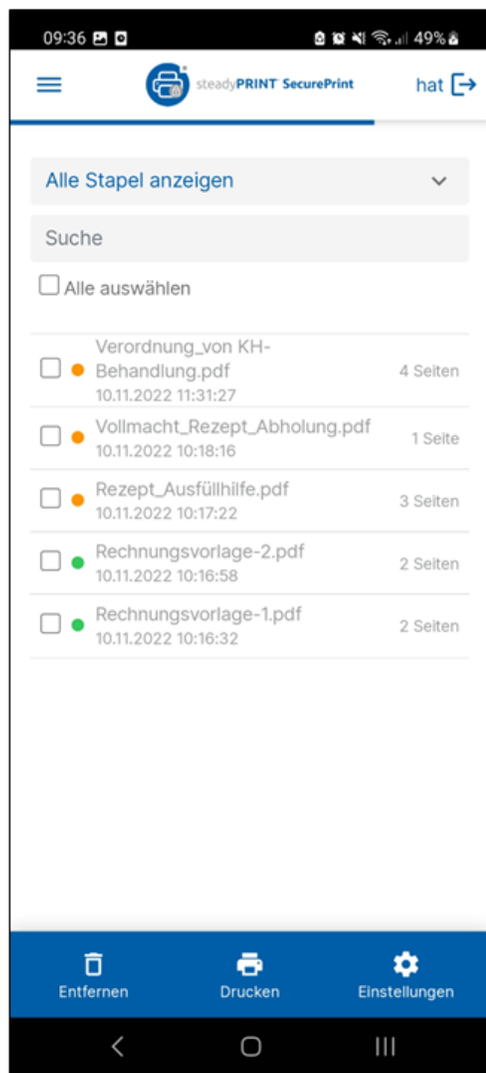


Abbildung 108: Druckauftragsansicht

7.4.6.5 Sicherheit

Um größtmögliche Sicherheit für **SecurePrint** zu bieten, ist die **SecurePrint App** über eine HTTPS-gesicherte Verbindung mit dem **steadyPRINT Server** verbunden. Außerdem stellt die **SecurePrint App** mit dem Cross-Origin Resource Sharing (CORS)-Mechanismus sicher, dass die **SecurePrint App** nur berechtigte Anfragen an den **steadyPRINT Server** stellt.

7.4.6.6 Update

Beim Durchführen eines Updates von **steadyPRINT**, wird auch **SecurePrint** geupdated. Alle **SecurePrint-Apps** bekommen eine Benachrichtigung angezeigt, dass das System aktualisiert wurde und ein Neustart erforderlich ist. Dieser kann dann durch einen Klick ausgeführt werden.

7.4.7 VPD Update Guide

Bei einem Update des Virtual Printer Drivers (VPD), beachten Sie bitte die in den folgenden Kapiteln beschriebenen Schritte.

7.4.7.1 Vor dem Update

Bitte prüfen Sie vor dem Update die Systemvoraussetzungen, die Sie [hier](#) finden.

Beachten Sie in diesem Zusammenhang ebenfalls die Kommunikationsübersicht:

<https://www.steadyprint.com/download/steadyPRINT-Kommunikationsuebersicht.pdf>

Bei einem Update mit Parallelinstallation muss das zusätzliche Software-Paket über support@steadyprint.com angefordert werden.

Die neue Version kann über die Homepage bezogen werden: https://www.steadyprint.com/download-de/#layer_slider_3.

7.4.7.2 Update der Datenbank

1. Sicherung der Datenbank
2. Datenbank unter neuem Namen wiederherstellen
3. Update der neuen Datenbank (CreateSteadyDB.exe)
 - a. Testen Sie im Vorfeld, ob Benutzer und Passwort des SQL Users noch gültig sind.

Ab diesem Zeitpunkt laufen beide Datenbanken parallel, wodurch es zu keiner Unterbrechung in der Umgebung kommt. Bitte beachten Sie, dass es zu einem Delta zwischen den Datenbanken kommt, bis alle Clients aktualisiert sind. Änderungen an den Druckerverbindungen müssen für diesen Zeitraum doppelt gepflegt werden.

7.4.7.3 Update ab 7.x

Update ohne VPD

Mit einem Druckserver:

1. Installationspaket erstellen
 - a. [steadyPRINT - Softwareverteilung von steadyPRINT per Active Directory \(AD\)](#)
2. Update der Serverkomponenten (Center und Server)
 - a. Oft auf Admin-Server oder Druckserver installiert
3. Verteilung der steadyPRINT Client-Komponenten auf Clients und Terminalservern (Citrix):
 - a. Verteilung kann über Skript, GPO oder Softwareverteilung erfolgen.
 - b. Die alte Version muss vorab nicht deinstalliert werden.
4. Sobald alle Clients aktualisiert sind, kann die alte Datenbank deaktiviert/gelöscht werden.

Mit zwei Druckservern (Ausfallsicherheit)

1. Installationspaket erstellen
 - a. [steadyPRINT - Softwareverteilung von steadyPRINT per Active Directory \(AD\)](#)
2. Update der Serverkomponenten auf primärem Druckserver
 - a. Backup wird erst aktualisiert, sobald mindestens 50% der Clients/Terminalserver aktualisiert wurden, um die Ausfallsicherheit für die meisten Clients aufrecht zu erhalten.
3. Verteilung der steadyPRINT Client-Komponenten auf Clients und Terminalservern (Citrix)
 - a. Verteilung kann über Skript, GPO oder Softwareverteilung erfolgen.
 - b. Die alte Version muss vorab nicht deinstalliert werden.
4. Sobald alle Clients aktualisiert sind, kann die alte Datenbank deaktiviert/gelöscht werden.

Update mit VPD

Mit einem Druckserver:

1. Installationspaket erstellen
 - a. [steadyPRINT - Softwareverteilung von steadyPRINT per Active Directory \(AD\)](#)

Mit dem Update des Druckservers ist **VPD** bis zum Rollout der Clients nicht funktional. Ein Wartungsfenster wird empfohlen!

2. Update der Serverkomponenten (Center und Server)
 - a. Oft auf Admin-Server oder Druckserver installiert
3. Verteilung der **steadyPRINT** Client-Komponenten auf Clients und Terminalservern (Citrix):
 - a. Verteilung kann über Skript, GPO oder Softwareverteilung erfolgen.
 - b. Die alte Version muss vorab nicht deinstalliert werden.
4. Sobald alle Clients aktualisiert sind, kann die alte Datenbank deaktiviert/gelöscht werden.

Mit zwei Druckservern (Ausfallsicherheit)

1. Installationspaket erstellen
 - a. [steadyPRINT - Softwareverteilung von steadyPRINT per Active Directory \(AD\)](#)
2. Update der Serverkomponenten auf Backup-Druckserver
 - a. Nach dem Update des Servers muss das Center gestartet und der Wartungsmodus auf dem primären Druckserver aktiviert werden.
3. Verteilung der **steadyPRINT** Client-Komponenten auf Clients und Terminalservern (Citrix)
 - a. Verteilung kann über Skript, GPO oder Softwareverteilung erfolgen.
 - b. Die alte Version muss vorab nicht deinstalliert werden.

4. Sobald alle Clients aktualisiert sind:
 - a. Update des primären Druckservers
 - b. Deaktivierung des Wartungsmodus
 - c. Die alte Datenbank deaktivieren/löschen

7.4.7.4 Update ab 8.0.x

Update ohne VPD

Mit einem Druckserver:

1. Installationspaket erstellen
 - a. [steadyPRINT - Softwareverteilung von steadyPRINT per Active Directory \(AD\)](#)
2. Update der Serverkomponenten (Center und Server)
 - a. Oft auf Admin-Server oder Druckserver installiert
3. Verteilung der steadyPRINT Client-Komponenten auf Clients und Terminalservern (Citrix):
 - a. Verteilung kann über Skript, GPO oder Softwareverteilung erfolgen
 - b. Die alte Version muss vorab nicht deinstalliert werden
4. Sobald alle Clients aktualisiert sind, kann die alte Datenbank deaktiviert/gelöscht werden.

Mit zwei Druckservern (Ausfallsicherheit)

1. Installationspaket erstellen
 - a. [steadyPRINT - Softwareverteilung von steadyPRINT per Active Directory \(AD\)](#)
2. Update der Serverkomponenten auf primärem Druckserver
 - a. Backup wird erst aktualisiert, sobald mindestens 50% der Clients/Terminalserver aktualisiert wurden, um die Ausfallsicherheit für die meisten Clients aufrecht zu erhalten.
3. Verteilung der steadyPRINT Client-Komponenten auf Clients und Terminalservern (Citrix)
 - a. Verteilung kann über Skript, GPO oder Softwareverteilung erfolgen.
 - b. Die alte Version muss vorab nicht deinstalliert werden
4. Sobald alle Clients aktualisiert sind, kann die alte Datenbank deaktiviert/gelöscht werden.

Update mit VPD

1. Installationspaket erstellen für Parallelinstallation und normale Installation
 - a. [steadyPRINT - Softwareverteilung von steadyPRINT per Active Directory \(AD\)](#)
2. Update der Serverkomponenten mit Parallelinstallations-Paket (Center und Server) auf den Druckservern
 - a. Nach der Installation muss das Center gestartet werden.
 - i. Einstellungen öffnen
 1. Allgemein auswählen
 - a. Kommunikations-Ports anpassen

- a. Service = 8020
 - b. Server = 8021
 - c. Sync-Service = 8022
 - b. Neustart der Dienste (steadyPRINT Server, Service und Sync Service)
 - c. Gegebenenfalls muss die Firewall angepasst werden.
3. Verteilung der **steadyPRINT** Client-Komponenten auf Clients und Terminalservern (Citrix) mit normalem Installationspaket:
 - a. Verteilung kann über Skript, GPO oder Softwareverteilung erfolgen.
 - b. Die alte Version muss vorab nicht deinstalliert werden
 4. Sobald alle Clients aktualisiert sind:
 - a. Dienste der alten Version auf Druckservern deaktivieren
 - b. Die alte Datenbank deaktivieren/löschen.

7.5 Benutzerdefinierte Felder

Ab Version 6.5 steht Ihnen die Möglichkeit bereit, benutzerdefinierte Felder für die Objekte in der von **steadyPRINT** verwalteten Umgebung anzufügen.

Im folgenden Kapitel lesen Sie Weiteres hierzu.

7.5.1 Erstellen benutzerdefinierter Felder

In den Einstellungen des **steadyPRINT Center** haben Sie die Möglichkeit, benutzerdefinierte Felder einzurichten ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Anlegen benutzerdefinierter Felder](#)).

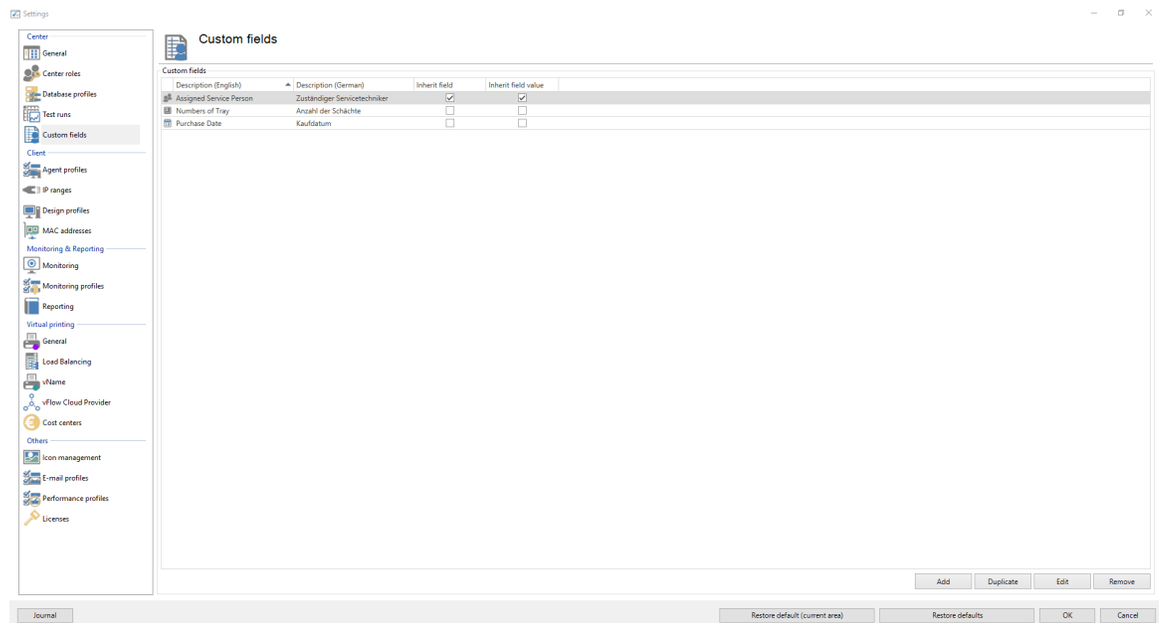


Abbildung 109: steadyPRINT Center: Anlegen benutzerdefinierter Felder

Hier stehen Ihnen die folgenden Objekttypen zur Verfügung:

- Datumsfeld

- Nummernfeld
- Freitextfeld
- Währungsfeld
- Telefonnummernfeld
- Active Directory-Verknüpfung
- E-Mail-Adressfeld
- Hyperlinkfeld
- DNS-Zone
- DHCP-Bereich

Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, verschiedene Namen für die in der Umgebung genutzten Sprachen zu vergeben.

Vererbung

In **steadyPRINT** haben Sie die Möglichkeit, Vererbungen für die definierten Felder festzulegen. So können Sie dafür sorgen, dass ein Feld auf alle Elemente unterhalb eines Ordners oder Druckservers gesetzt wird.

Neben der bloßen Vererbung können Sie ebenfalls festlegen, dass der Wert/Inhalt eines Feldes vererbt werden soll.

Beispiel: Wir nutzen ein Datumsfeld "Kaufdatum", welches wir mit "Feld vererben" definieren. Dieses Feld vergeben wir an unseren Druckserver Print-01. Daraufhin wird es automatisch auf alle darunterliegenden Drucker und Ordner vererbt. Im Folgenden haben wir dann die Möglichkeit, Werte für die individuellen Felder zu vergeben ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Vererbung benutzerdefinierter Felder](#)).

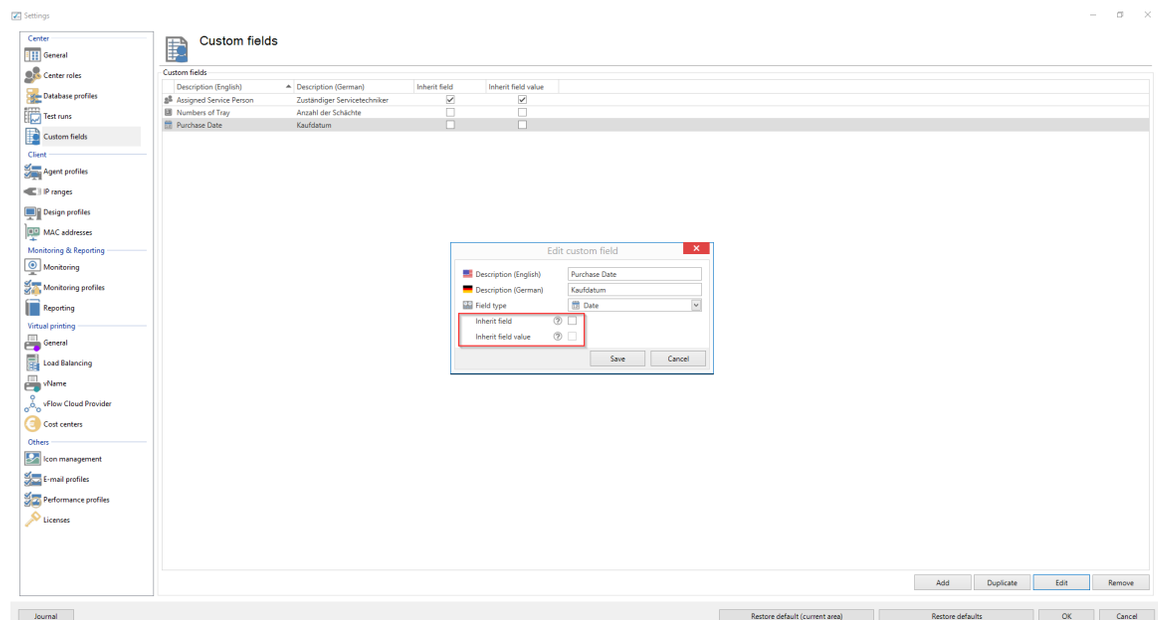


Abbildung 110: steadyPRINT Center: Vererbung benutzerdefinierter Felder

7.5.2 Zuweisen benutzerdefinierter Felder

Die Zuweisung von benutzerdefinierten Feldern an Elemente erfolgt über die Einstellungen des Elements (siehe [Abbildung steadyPRINT Center: Zuweisen von benutzerdefinierten Feldern](#)).

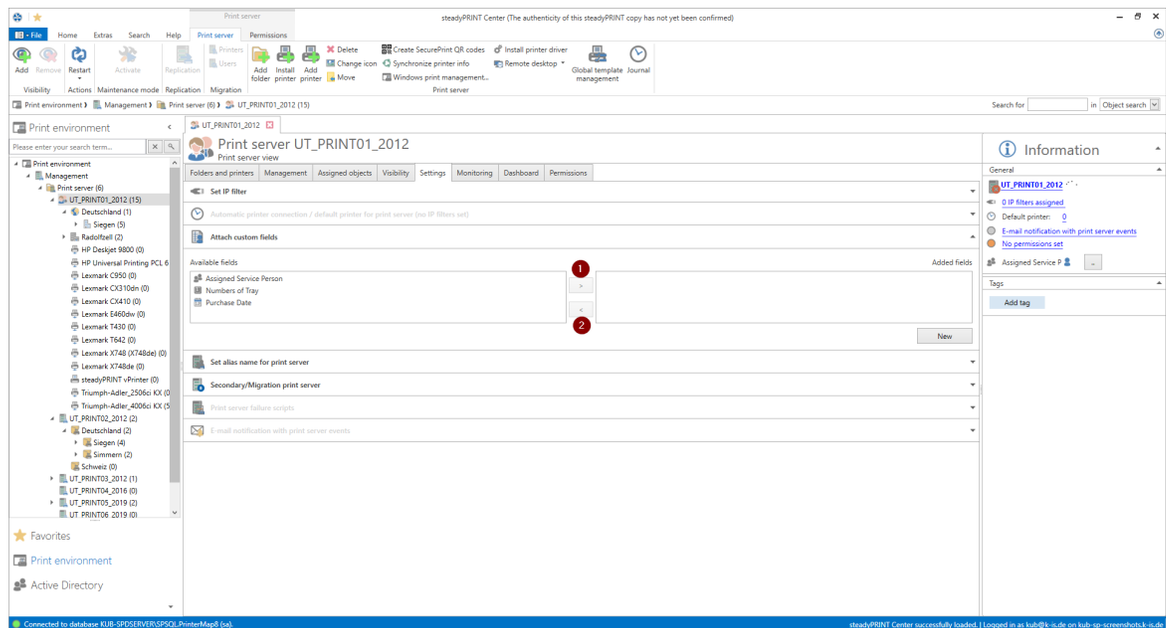


Abbildung 111: steadyPRINT Center: Zuweisen von benutzerdefinierten Feldern

Nutzen Sie hier die Pfeile zwischen den Tabellen, um ein Feld hinzuzufügen oder zu entfernen (Punkt 1 / Punkt 2).

Nutzen Sie "Neues Feld anlegen ..." um eine neues Feld zu erstellen. (Punkt 3)

Daraufhin werden die Felder auf der rechten Seite hinzugefügt, und Sie können ihnen Werte zuweisen.

7.6 Tags

Druckertags

Ab Version 7.5 können sogenannte Tags für Drucker vergeben werden. Mit Hilfe der Tags können die Drucker gesucht, gefiltert und kategorisiert werden.

Die Tags werden im Center automatisch oder manuell vergeben und editiert. Für die automatische Erstellung der Printer Tags wird der Drucker analysiert und vorgegebene Tags wie zum Beispiel Farbe oder Duplex erstellt (siehe [Abbildung Anzeige von Printer Tags](#)).

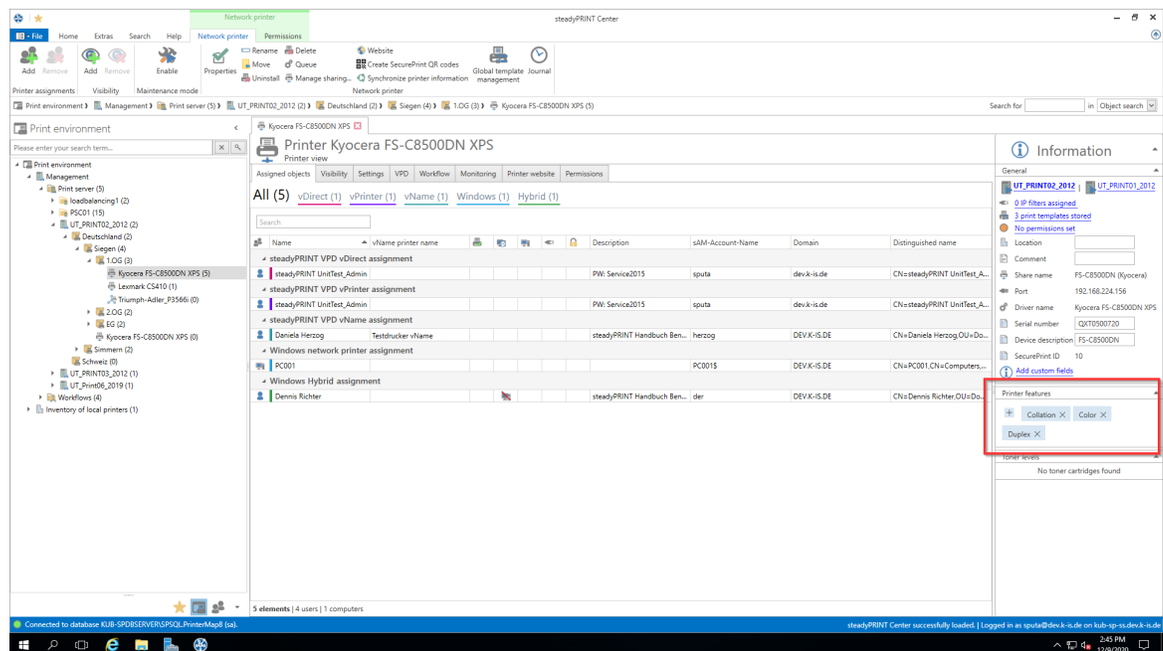


Abbildung 112: Anzeige von PrinterTags

Erweiterung für Ordner und Druckserver

Ab Version 7.6 ist es möglich, Ordnern und Druckservern ebenfalls Tags zuzuweisen. Somit ist es im **steadyPRINT Center** möglich, ganze Ordner und Druckserver zu kategorisieren und zu filtern.

Vererbung von Tags

Wird beim Erstellen eines neuen Tags das Kästchen "rekursiv" angehakt, werden alle untergeordneten Elemente ebenfalls mit demselben Tag versehen. Dies betrifft alle untergeordneten Ordner, Druckserver und Drucker. Die Zuweisung erfolgt rekursiv, was bedeutet, dass nicht nur die unmittelbaren Unterelemente, sondern alle untergeordneten Elemente dieses Tag enthalten.

7.7 Übersichtsansichten

Allgemein

In der Version 5.1 von **steadyPRINT** wurde erstmals die neue Startseite eingeführt ([siehe Abbildung: steadyPRINT-Startseite](#)).

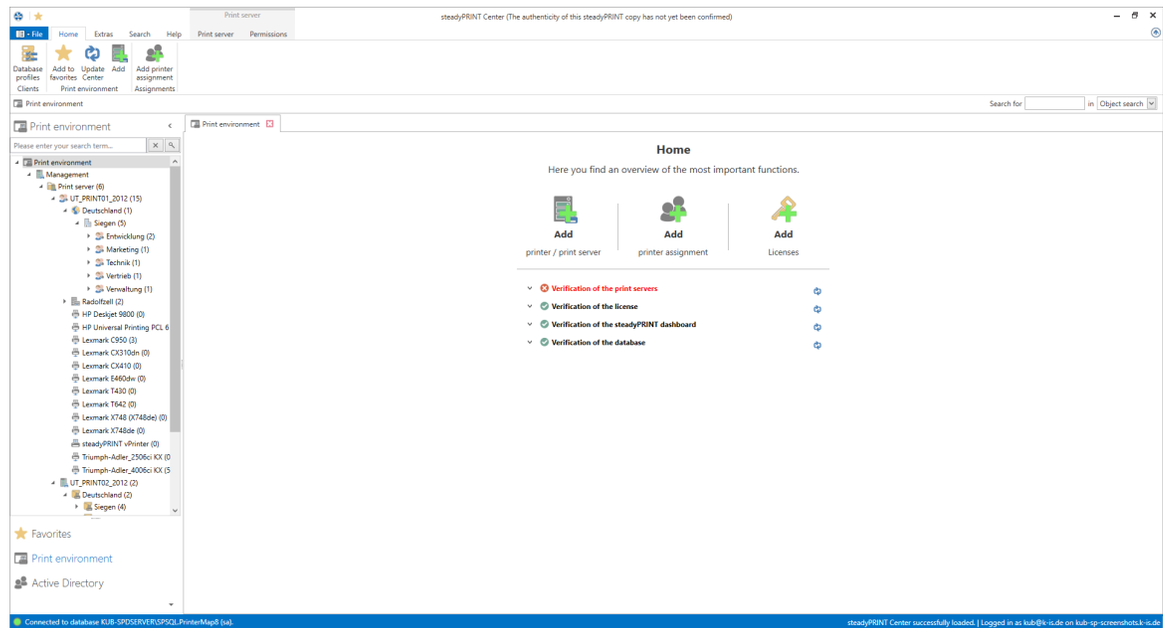


Abbildung 113: steadyPRINT Startseite

Hier finden Sie Schnellzugriff auf die Funktionen

1. Druckserver hinzufügen / Drucker hinzufügen
2. Berechtigungen hinzufügen
3. Lizenz hinzufügen

Prüfläufe

Des weiteren bekommen Sie mit Hilfe der neuen Prüfläufe sofort beim Start des **steadyPRINT Center** eine visuelle Rückmeldung über den Zustand Ihres Systems.

Unter diese Prüfungen fallen bis dato die folgenden Fälle:

- Überprüfung der Masterdruckserver
 - Erreichbarkeit per Ping
 - Status der Druckwarteschlange (siehe Kapitel [Aufwärmzeit der Druckwarteschlange](#))
- Überprüfung der Backupdruckserver
 - Welche Druckserver sind gegen Ausfall gesichert?
 - Bei vorhandenen Druckservern:
 - Erreichbarkeit per Ping
 - Status der Druckerwarteschlange (Siehe Kapitel [Aufwärmzeit der Druckwarteschlange](#))
 - Status des **steadyPRINT** Serverdienstes
- Überprüfung der **steadyPRINT** Agents
 - Welche Agents in der **steadyPRINT**-Umgebung benötigen ein Update?
- Überprüfung der **steadyPRINT** Dienste
 - Welche Dienste in der **steadyPRINT**-Umgebung benötigen ein Update?
- Überprüfung der Microsoft SQL Server Native Client Version auf dem Server des **steadyPRINT Dashboards**
 - Zur fehlerfreien Ausführung des **steadyPRINT Dashboards** ist mindestens Version 11 des Microsoft SQL Server Native Client erforderlich.
- Überprüfung der Konfiguration des **steadyPRINT Dashboards**

- Überprüfung des **steadyPRINT Dashboard** Dienstes
- Überprüfung, ob ein Server zum Sammeln von Druckerstatusinformationen eingerichtet ist
- Überprüfung der Gültigkeit Ihrer Lizenz
- Überprüfung des Ablaufdatums Ihrer Lizenz
- Überprüfung des verfügbaren Arbeitsspeichers der **steadyPRINT Datenbank**
- Überprüfung der Antwortzeit der **steadyPRINT Datenbank**
- Überprüfung von fehlerhaften Zuweisungen
 - Existieren Zuweisungen von im Active Directory gesperrten Benutzern?
 - Existieren Zuweisungen von Benutzern, die im Active Directory nicht mehr existieren? (Überprüfung anhand der SID)

Komponentenübersicht

Computer name	Component	Installed version	Database server	Database name	Last login
KUB-IP-SS.DEV.K-IS.DE	Agent	8.5.0.0	KUB-SPDBSERVER/SPSQL	PrinterMap8	23.11.2020 12:07
KUB-IP-SS.DR.K-IS.DE	Center	8.5.0.0	KUB-SPDBSERVER/SPSQL	PrinterMap8	23.11.2020 13:19
KUB-IP-SS.DEV.K-IS.DE	Service	8.5.0.0	KUB-SPDBSERVER/SPSQL	PrinterMap8	23.11.2020 12:05
UT_PRINT01_2012.DEV.K-IS.DE	Server	8.5.0.0	KUB-SPDBSERVER/SPSQL	PrinterMap8	23.11.2020 12:05
UT_PRINT03_2012.K-IS.DE	Server	8.5.0.0	KUB-SPDBSERVER/SPSQL	PrinterMap8	23.11.2020 12:05
UT_PRINT05_2019.DEV.K-IS.DE	Server	8.5.0.0	KUB-SPDBSERVER/SPSQL	PrinterMap8	23.11.2020 12:06
UT_PRINT06_2019.DEV.K-IS.DE	Server	8.5.0.0	KUB-SPDBSERVER/SPSQL	PrinterMap8	23.11.2020 12:06

Abbildung 114: Startseite - Komponentenübersicht

In der **Komponentenübersicht** (siehe [Abbildung: Startseite - Komponentenübersicht](#)) sehen Sie die Verteilung der einzelnen Komponenten mit der Version in Ihrer Umgebung.

Sie haben die Möglichkeit, die Liste zu exportieren oder Komponenten über das Menüband oder das Kontextmenü zu verwalten.

Sitzungsübersicht

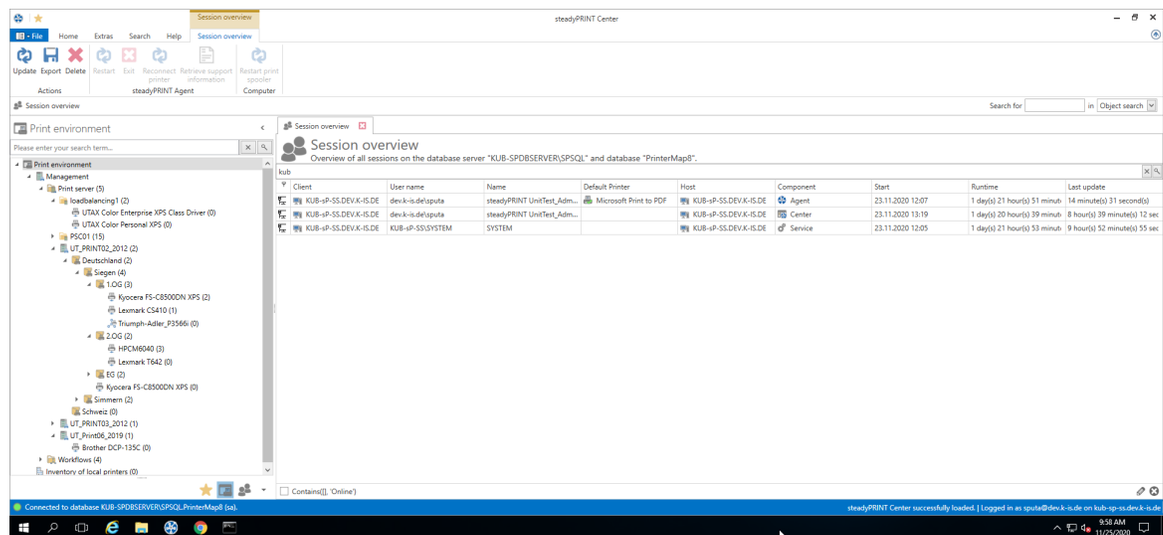


Abbildung 115: Startseite - Sitzungsübersicht

In der **Sitzungsübersicht** (siehe [Abbildung: Startseite - Sitzungsübersicht](#)) sehen Sie alle Sitzungen auf der aktuellen Datenbank. Sitzungen auf anderen älteren Datenbanken werden nicht mehr angezeigt.

Über das Kontextmenü haben Sie die Möglichkeit mit dem Benachrichtigungssystem verschiedene Aktionen auszuführen:

- Über **Aktualisieren** kann die ganze Ansicht aktualisiert werden
- Mit **Export** kann die Liste wie gewohnt exportiert werden
- Mit **Eintrag löschen** können Sie die ausgewählten Einträge entfernen
- Unter **steadyPRINT Agents** haben Sie mehrere Möglichkeiten die Agents fern zusteuern:
 - Mit **Neustart** starten Sie den Agent neu
 - Mit **Schließen** beenden Sie den Agent
 - Mit **Update** können Sie das automatische Update vom Agent starten
 - Mit **Drucker neu verbinden** können Sie den Agent veranlassen, die Druckerverbindungen neu zu erstellen
 - Mit **Support-Log** können Sie ein Support-Log vom Agent anfordern und als Datei speichern

Wichtig **Benachrichtigungssystem**

Um über das steadyPRINT Center Benachrichtigungen zu senden, müssen Sie den Dienstbenutzer und/oder die Ports in den Einstellungen gegebenenfalls anpassen. Der Standard-Port für den steadyPRINT Service ist 8009 und für den steadyPRINT Server 8008.

steadyPRINT Suche

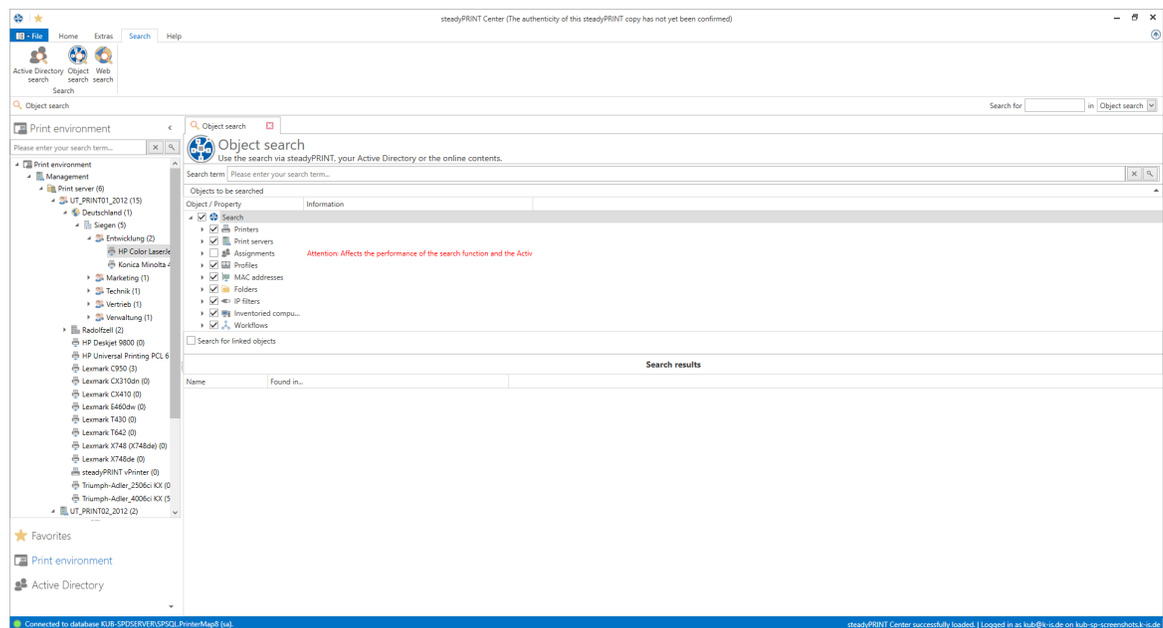


Abbildung 116: Startseite - Suche

Mit der **steadyPRINT Suche** (siehe [Abbildung: Startseite - Suche](#)) haben Sie die Möglichkeit, in Ihrer gesamten **steadyPRINT** Umgebung nach Objekten zu suchen, und sich deren Verknüpfungen anzeigen zu lassen.

So lässt sich beispielsweise im Handumdrehen herausfinden, welche Agentprofile einem Benutzer zugewiesen sind, welche Objekte einen bestimmten IP-Filter mitbenutzen u.ä.

Des Weiteren ist über diese Oberfläche eine neue, verbesserte Active Directory-Suche hinzugekommen, welche Ihnen das Suchen domänenübergreifend erlaubt, und ebenfalls nach bestimmten Objekttypen eingeschränkt werden kann.

Um diese Komponente abzurunden, finden Sie ebenfalls eine Möglichkeit, direkt in unserer Online-Knowledgebase und dem Handbuch zu suchen, indem Sie den Reiter Onlinesuche nutzen.

Weitere Informationen zu dieser Komponente und ihrer Vielfältigkeit an Fähigkeiten finden Sie [hier](#).

7.8 Mandantenfähigkeit - Datenbankprofile

Konfiguration der Mandantenfähigkeit - Datenbankprofile

Die Datenbankprofile können verwendet werden, um die Datenbank für das **steadyPRINT Center** während der Laufzeit zu wechseln. Dadurch können sehr einfach Testsysteme und Produktivsysteme gewechselt werden oder das Center mit Kunden-Datenbanken gestartet werden.

Öffnen Sie das **steadyPRINT Center** und navigieren Sie zu den **Einstellungen -> Datenbankprofile** (siehe [Abbildung: Datenbankprofile in den Einstellungen](#)).

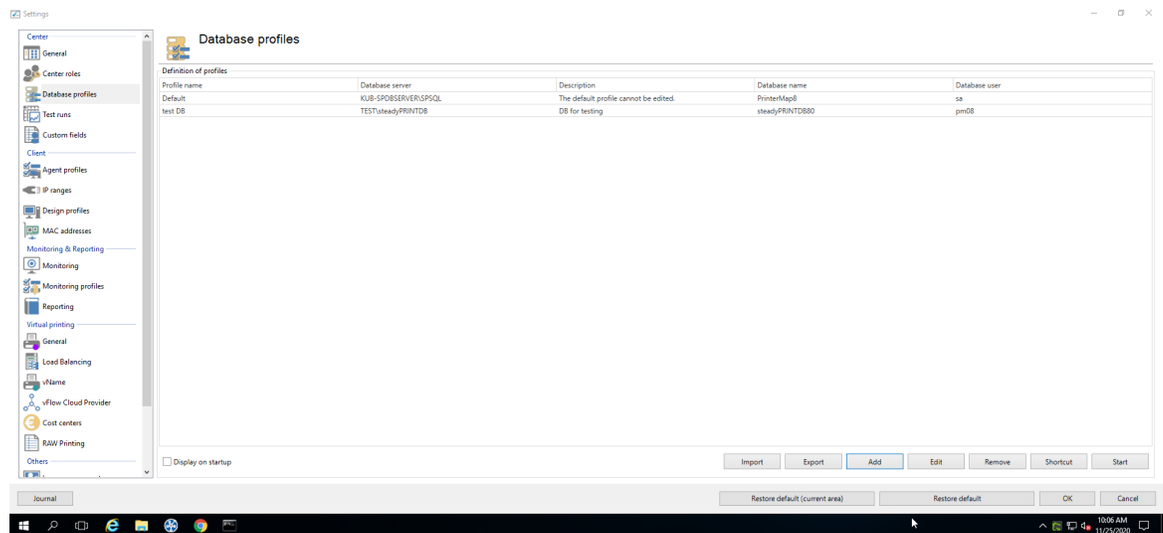


Abbildung 117: Datenbankprofile in den Einstellungen

Anlegen eines neuen Profils

Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um ein neues Datenbankprofil anzulegen ([siehe Abbildung: Datenbankprofile - Anlegen eines neuen Profils](#)).

Abbildung 118: Datenbankprofile - Anlegen eines neuen Profils

Name

Beschreibung

Optionen

Profil Name	Der angezeigte Name des Profils.	Erforderlich.
Beschreibung	Die Beschreibung des Profils	Optional.
Servername	Servername\Instanz des Sql Servers oder IP-Adresse des Sql Servers	Wenn Sie versuchen, eine entfernte Datenbank (VPN) zu erreichen, empfiehlt es sich die IP-Adresse statt dem Namen des SQL Servers zu verwenden oder den DNS Namen in der Hosts Datei unter C:\Windows\System32\drivers\etc einzutragen. Weitere Infos: https://www.petri.com/easily-edit-hosts-file-windows-10
Port	Port, der zur Verbindung mit dem Datenbankserver verwendet werden soll.	Wenn Sie das Häkchen nicht anklicken, wird kein spezieller Port zur Verbindung verwendet.
Datenbank Name	Der Name der Datenbank, welche mit dem Profil verknüpft wird.	Erforderlich
Authentifizierungsart	Wählen Sie Windows- oder Sql Authentifizierung.	
Benutzername	Benutzername zur Verbindung mit dem Sql Server.	Wird bei Windows Authentifizierung automatisch mit dem aktuellen Windows Benutzer belegt.
Passwort	Das Passwort des Benutzers	Wird bei Windows Authentifizierung automatisch vergeben.

Als anderer Benutzer einloggen

Sie können einen anderen Benutzer verwenden, um das **steadyPRINT Center** zu starten. Dies ist erforderlich, wenn Ihr Windows Benutzer nicht in den Center Rollen verzeichnet ist, um auf das Center, welches in der Datenbank hinterlegt ist, zuzugreifen.

Wenn Sie das **steadyPRINT Center** als anderer Benutzer starten, wird das Center auf dem aktuell laufenden System als der ausgewählte Benutzer gestartet. Die im Datenbankprofil hinterlegte Datenbank wird als Datenquelle verwendet. In einer Windows Konsole werden Sie einmalig nach dem Passwort für den Benutzer gefragt. Der Benutzer muss Rechte haben, um das Center auf dem aktuellen System als Administrator ausführen zu dürfen (lokaler Administrator).

Erstellen einer Verknüpfung

Wurde das Profil erstellt, können Sie eine neue Verknüpfung der Center.exe erstellen, welche dieses Profil startet. Dabei wird das **steadyPRINT Center** mit zusätzlichen Start-Parametern gestartet. Zum Erstellen einer Verknüpfung wählen Sie das gewünschte Profil aus und klicken Sie auf Verknüpfung. Wählen Sie den Ort zum Speichern der Verknüpfung und klicken Sie auf „OK“.

Bearbeiten eines Profils

Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die unter „Anlegen eines Profils“ vorgenommenen Einstellungen zu modifizieren.

Löschen eines Profils

Wählen Sie ein Profil aus, um dieses zu löschen.

Datenbankprofile beim Starten vom Center anzeigen

Wählen Sie dieses Häkchen aus, um die Auswahl der Profile bei jedem Start vom Center anzuzeigen.

Exportieren von Profilen

Sie können Datenbankprofile für andere Benutzer zugänglich machen. Zum Exportieren von Profilen klicken Sie auf **Exportieren** und wählen aus der Liste der verfügbaren Profile alle aus, die Sie exportieren möchten und klicken Sie auf **Exportieren**. Alle relevanten Informationen werden verschlüsselt in einer .xml Datei am auswählbaren Zielort gespeichert und können von anderen Benutzern in der Datenbankprofile-Ansicht importiert werden ([siehe Abbildung: Datenbankprofile - Exportieren von Profilen](#)).

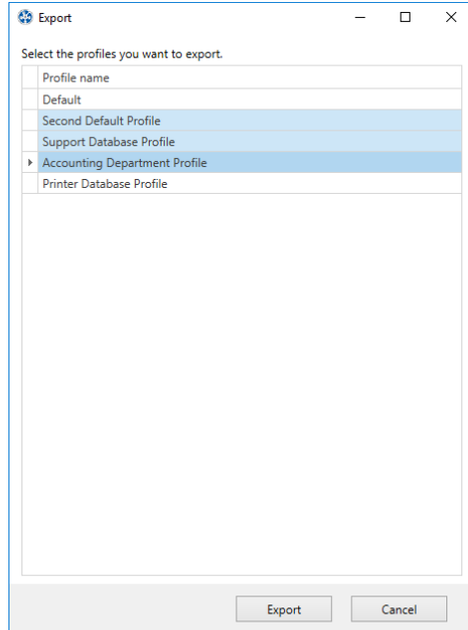


Abbildung 119: Datenbankprofile - Exportieren von Profilen

Importieren von Profilen

Zum Importieren von Profilen, klicken Sie auf **Importieren** und wählen die gewünschte .xml Datei aus. Es werden automatisch alle Profile, die in der .xml- Datei hinterlegt sind importiert.

Fehleranalyse

Wenn es Probleme bei der Anmeldung bzw. dem Datenbankprofil gibt, empfiehlt es sich die Verbindung zu testen. Das können Sie im Fenster Neues Profil mit dem Knopf **Testen** tun.

Sollten Probleme bei der Authentifizierung als **Anderer Benutzer** entstehen, empfiehlt es sich, eine Konsole zu öffnen und das „Ziel:“ des erstellten Shortcuts in der Konsole auszuführen, damit die Fehlermeldung sichtbar wird. Achten Sie ggf. darauf die Konsole als Administrator auszuführen ([siehe Abbildung: Datenbankprofile - Fehleranalyse in der Konsole](#)).

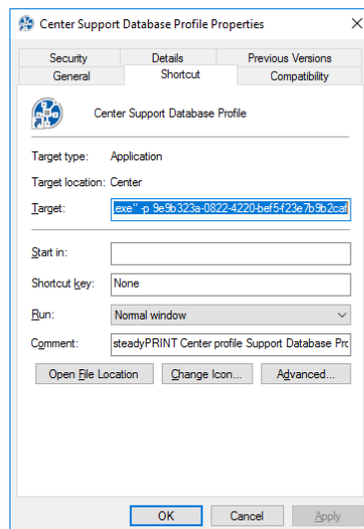


Abbildung 120: Datenbankprofile - Fehleranalyse in der Konsole

7.9 Das Favoritensystem

Ab **steadyPRINT** Version 6.0 steht den Benutzern des **steadyPRINT Center** die Möglichkeit zum Pflegen eigener Favoriten zur Verfügung ([siehe Abbildung steadyPRINT Center Favoritensystem](#)).

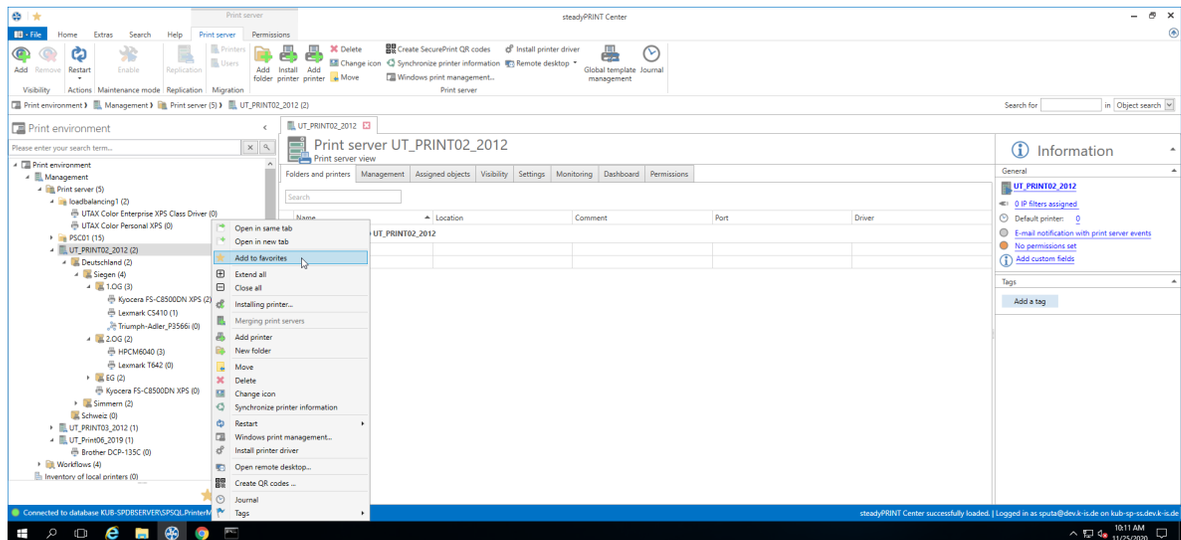


Abbildung 121: steadyPRINT Center: Favoritensystem

Die für den Benutzer hinterlegten Favoriten werden in seinem Userprofil in der Datei Favorites.xml gespeichert, um diese dem Benutzer in jedem Center, welches er bedient, zur Verfügung zu stellen.

Einen solchen Favoriten kann der Benutzer über diverse Arten hinzufügen:

1. Das Kontextmenü eines geöffneten Tabs
2. Das Kontextmenü eines Eintrages im Druckumgebungsbaum
3. Das Kontextmenü von ausgewählten Elementen im Ribbon

Den Favoritenbaum kann sich ein Benutzer in einer Ordnerstruktur aufbauen, wie dies für ihn in seiner Arbeitsweise am meisten Sinn macht.

Dafür benutzt er das Kontextmenü, welches dem Favoritenbaum zugrunde liegt ([siehe Abbildung teadyPRINT Center: Organisieren der Favoriten](#)).

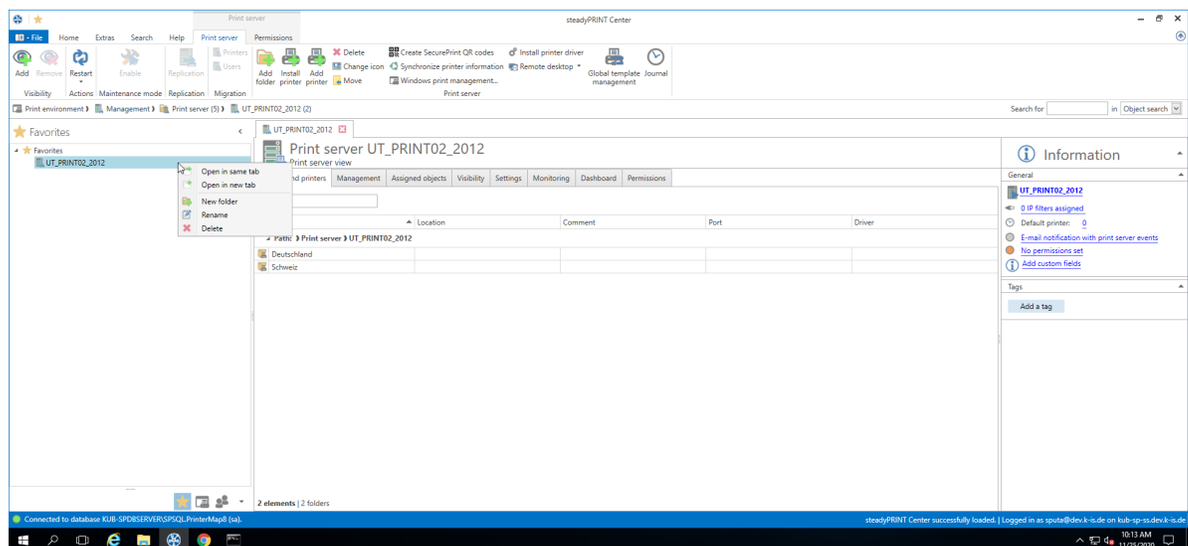


Abbildung 122: steadyPRINT Center: Organisieren der Favoriten

Wichtig**Klickverhalten auf Einträge im Favoritenbaum**

Die Einträge im Favoritenbaum sind lediglich Links auf die bereits bestehenden Elemente in anderen Bereichen von **steadyPRINT**.

Beispiel: Sollte ein Benutzer einen Drucker in seinem Favoritenbaum haben, und nach Anlage dieses Favoriten die Berechtigung - mittels der Center-Rollen - auf diesen Drucker verlieren, bleibt der Eintrag dieses Druckers im Favoritenbaum weiterhin erhalten. Dem Benutzer ist es jedoch an dieser Stelle nicht mehr möglich, diesen Drucker zu öffnen.

7.10 Arbeiten mit Tabs

Ab Version 6.0 von **steadyPRINT** ist es dem Benutzer des **steadyPRINT Center** möglich, die Elemente des Baumes in Reiterkarten zu öffnen, um auf diese Art schnell und einfach zwischen Druckern, Druckservern, Computern und ähnlichem hin- und her zu springen.

Um ein Element in einer neuen Reiterkarte zu öffnen, öffnen Sie einfach das Kontextmenü des Elements und wählen "In neuem Tab öffnen" ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Öffnen in aktivem Tab / Öffnen in neuem Tab](#)).

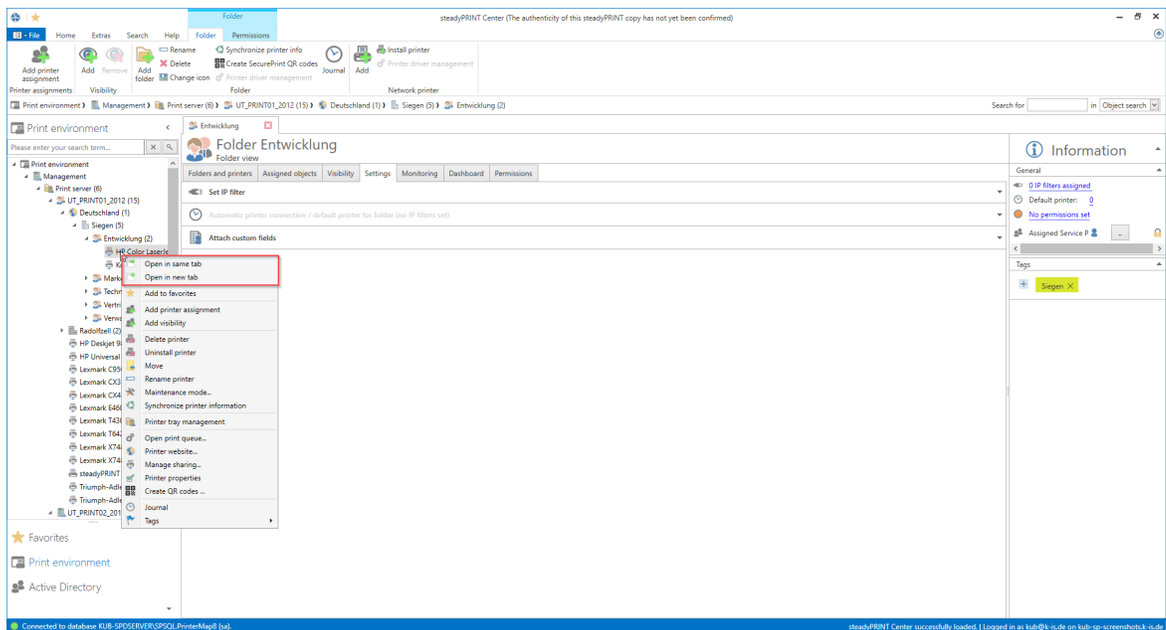


Abbildung 123: steadyPRINT Center: Öffnen in aktivem Tab / Öffnen in neuem Tab

Ihre geöffneten Reiterkarten können Sie über das Kontextmenü der Reiterkarte oder das kleine "x" im rechten Bereich schließen ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Schließen von Tabs](#)).

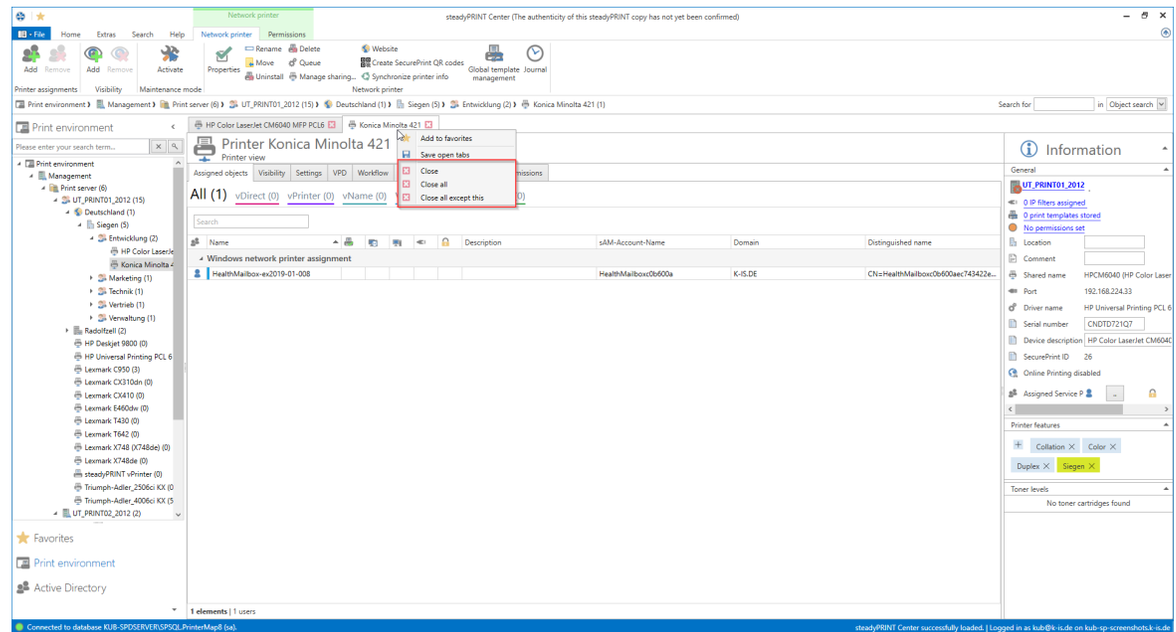


Abbildung 124: steadyPRINT Center: Schließen von Tabs

Sollten Sie das Standardverhalten von **steadyPRINT** beim Klick auf ein Element verändern wollen, haben Sie dazu in den Einstellungen des **steadyPRINT Centers** die Möglichkeit ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Standardverhalten von Tabs](#)).

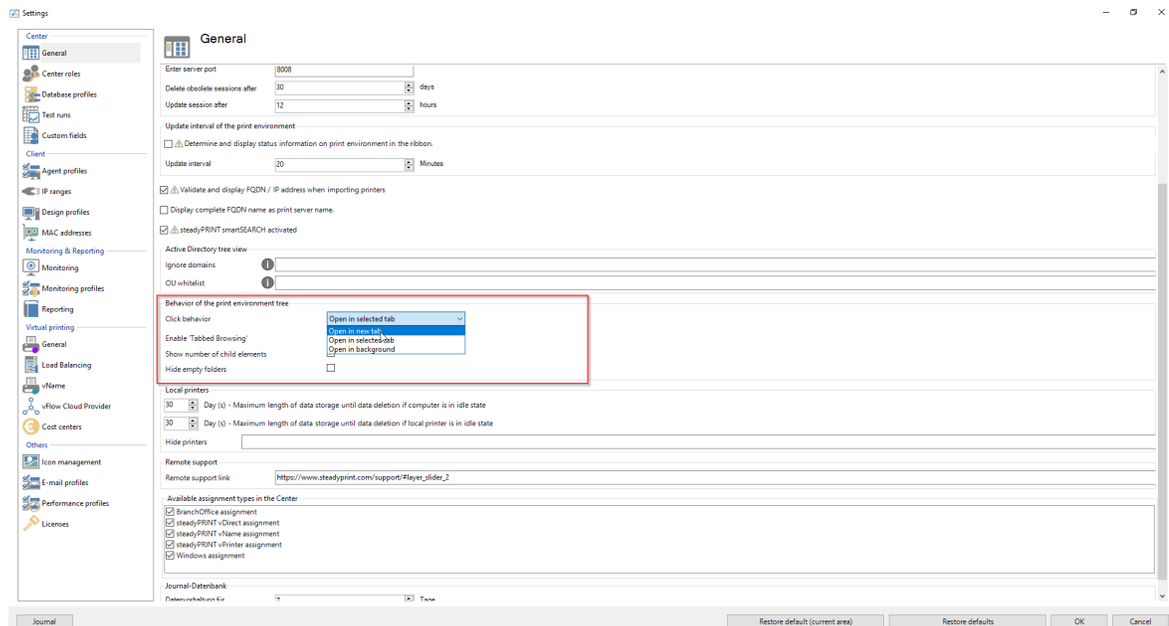


Abbildung 125: steadyPRINT Center: Standardverhalten von Tabs

Die geöffneten Tabs kann **steadyPRINT** für Sie speichern, und bei Ihrem nächsten Start automatisch für Sie öffnen.

Hierzu klicken Sie einfach auf einen beliebigen geöffneten Tab und wählen **Offene Tabs speichern**, und **steadyPRINT** übernimmt den Rest ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Speichern von Tabs](#)).

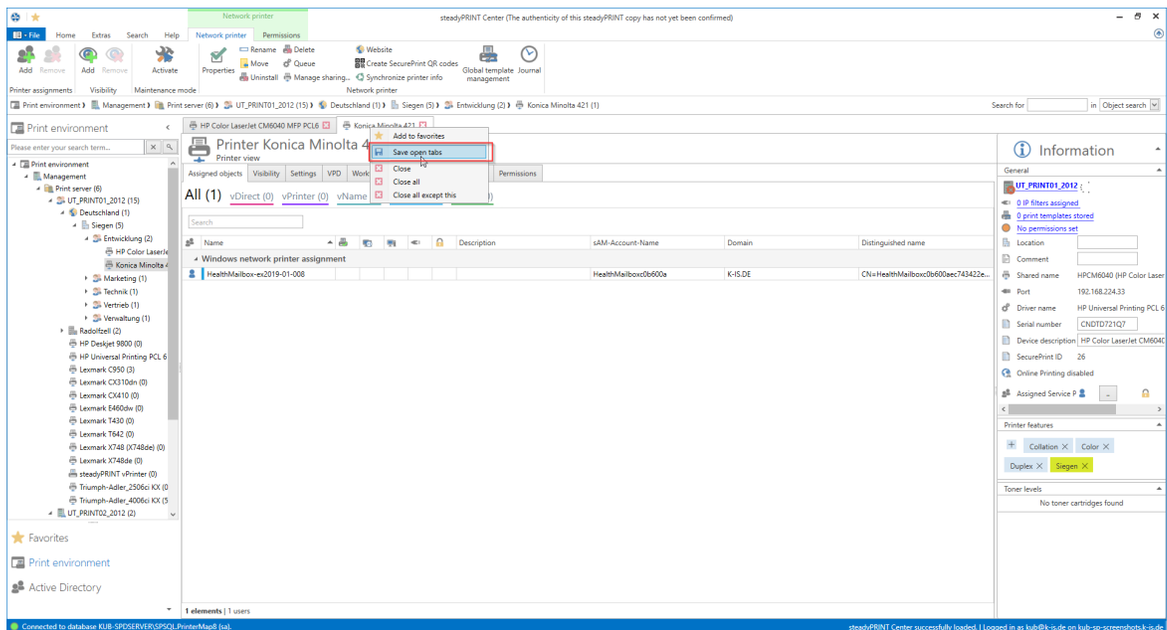


Abbildung 126: steadyPRINT Center: Speichern von Tabs

7.11 Schnellzugriff

Alle statischen Funktionen, die Sie im Ribbon des **steadyPRINT Center** finden, können Sie sich als Schnellzugriff hinterlegen lassen.

Hierzu bedarf es eines Rechtsklicks auf die gewünschte Funktion, danach ein Klick auf **Schnellwerkzeugeleiste hinzufügen** (siehe [Abbildung steadyPRINT Center: Erstellen eines Schnellzugriffs](#)).

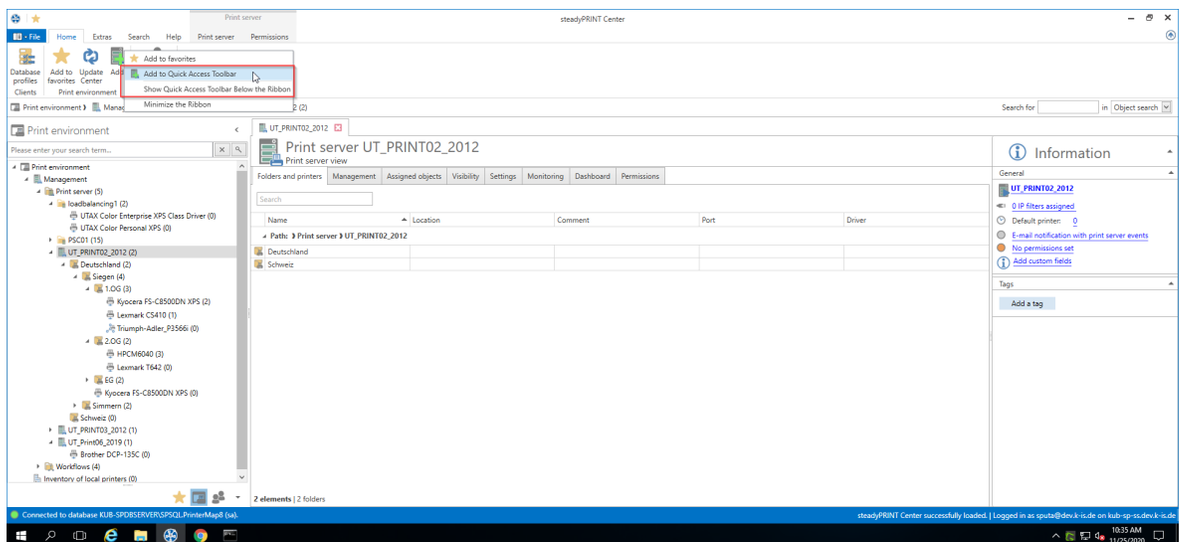


Abbildung 127: steadyPRINT Center: Erstellen eines Schnellzugriffs

Daraufhin finden Sie Ihren Schnellzugriff im oberen linken Bereich des Fenster (siehe [Abbildung steadyPRINT Center: Schnellzugriff](#)).

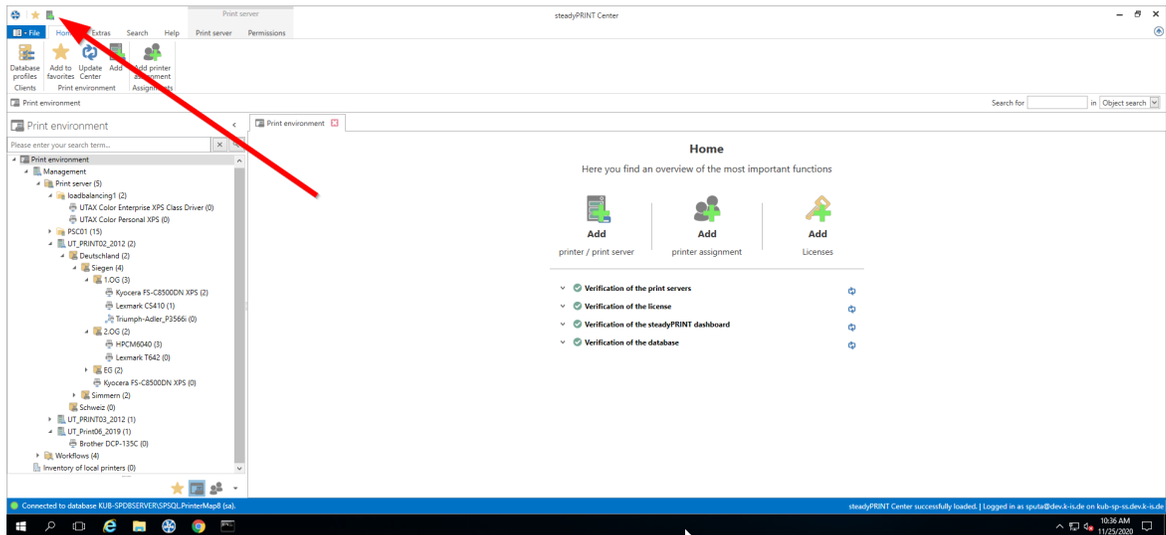


Abbildung 128: steadyPRINT Center: Schnellzugriff

Diese Schnellzugriffe werden in der Datenbank für den Benutzer gespeichert, und bei jedem Start des **steadyPRINT Center** erneut geladen.

7.12 Benachrichtigungen

Das **steadyPRINT Center** verfügt über ein Benachrichtigungssystem, welches es erlaubt, Push-Benachrichtigungen zu senden und zu empfangen. Findet zum Beispiel die Änderung einer Zuweisung für einen Benutzer statt, wird diese Information automatisch an den betroffenen Client weitergeleitet, der daraufhin die Druckerzuweisungen aktualisiert.

Seit der **Version 7.5.0** findet zudem eine Benachrichtigung aller gerade aktiven Center-Administratoren statt. Damit werden diese im laufenden Betrieb über Änderungen in der **steadyPRINT**-Druckumgebung informiert. Die Anzeige erfolgt unterhalb des Menübands in einer Infoleiste ([siehe Abbildung Push-Benachrichtigung](#)).

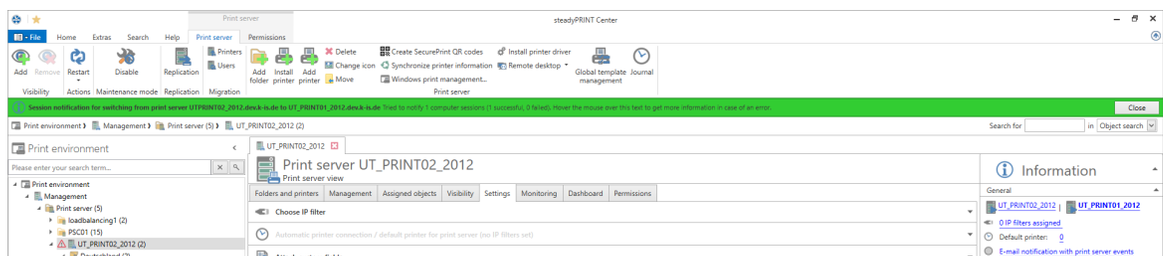


Abbildung 129: steadyPRINT Center: Push-Benachrichtigung

Hinweis *Push-Benachrichtigung*

Die Push-Benachrichtigungen verwenden im Standard den 8009. Eine Änderung ist über die Einstellung im **steadyPRINT Center** möglich.

Bei der Verwendung der integrierten Windows-Authentifizierung, hinterlegen Sie bitte den angegebenen Dienstbenutzer in den Einstellungen vom **steadyPRINT Center** an.

7.13 steadyPRINT Dashboard

Ab Version 6.5 haben Sie die Möglichkeit, sich den Status Ihrer gesamten Druckerumgebung im **steadyPRINT Dashboard** anzeigen zu lassen.

Dieses erreichen Sie über das Menüband ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Erreichbarkeit des Dashboard \(a\)](#)) und die Detailansichten der Objekte im Baum ([siehe Abbildung steadyPRINT Center: Erreichbarkeit des Dashboard \(b\)](#)).

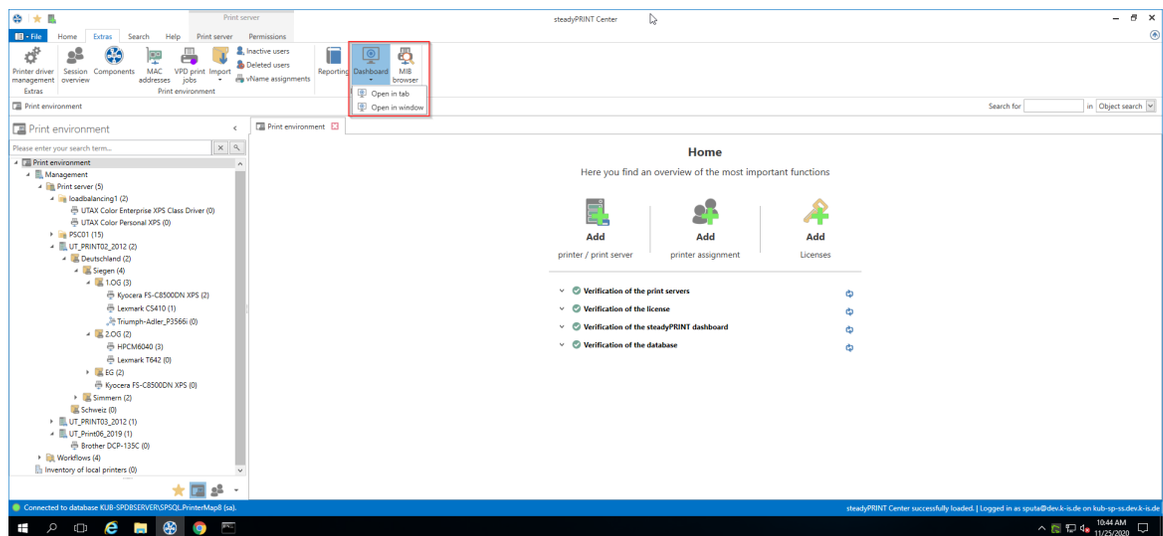


Abbildung 130: steadyPRINT Center: Erreichbarkeit des Dashboard (a)

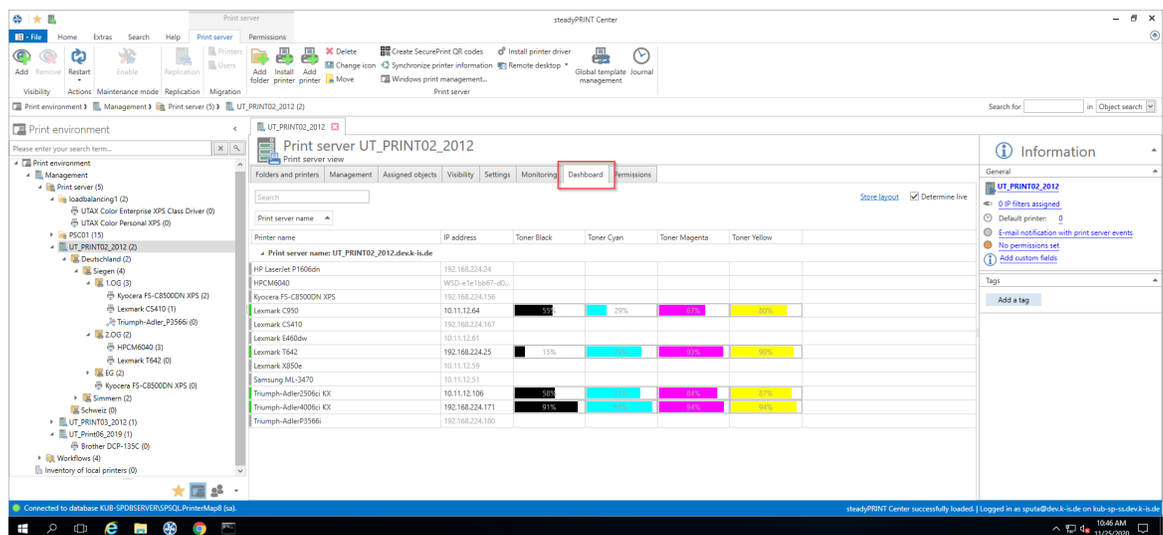


Abbildung 131: steadyPRINT Center: Erreichbarkeit des Dashboard (b)

Alle Informationen, die Sie hier sehen, sind Live-Daten, werden also in Echtzeit in der Umgebung

gesammelt.

Zusätzliche Eigenschaften

In der Tabelle haben Sie die Möglichkeit, sich weitere Informationen wie Seriennummer, Seitenzahl u.ä. anzeigen zu lassen ([siehe Abbildung steadyPRINT-Rollenübersicht](#)).

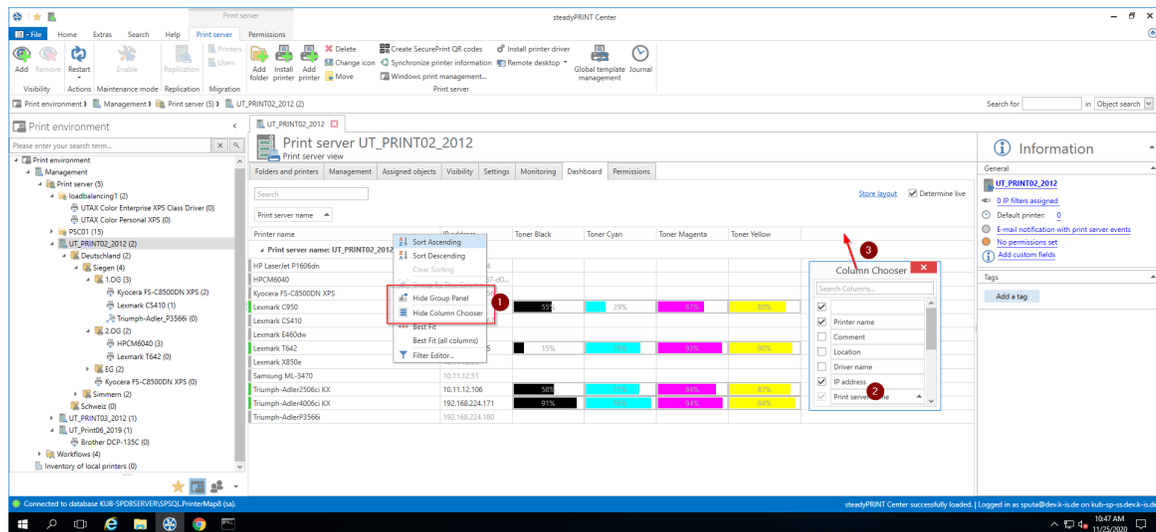


Abbildung 132: steadyPRINT - Rollenübersicht

7.14 Berechtigungen im steadyPRINT Center

Das **steadyPRINT Center** verfügt über ein eigenes Berechtigungssystem auf Basis von Rollen. Darüber erfolgt sowohl eine Authentifizierung als auch Autorisierung des Zugriffs auf Funktionen und Objekte.

Rollen

Über **Datei > Einstellungen > Center roles** im **steadyPRINT Center**, können eigene Rollen definiert und Domänen-Accounts in diese aufgenommen werden ([siehe Abbildung steadyPRINT Center - Rollenübersicht](#)).

Eine neu angelegte Rolle besitzt nach der Erstellung zunächst keinerlei Berechtigungen – diese müssen dediziert vergeben werden. Die obligatorische und vordefinierte Rolle **sysadmin** verfügt dagegen über einen Vollzugriff auf alle Objekte und Einstellungen im **steadyPRINT Center**. Beim initialen Anlegen der **sysadmin**-Rolle fügt **steadyPRINT** automatisch die Gruppe **Builtin\Administratoren** hinzu sowie den Benutzer, welcher erstmalig das **steadyPRINT Center** startet. Eine Anpassung der berechtigten Administratoren kann jedoch nachträglich erfolgen.

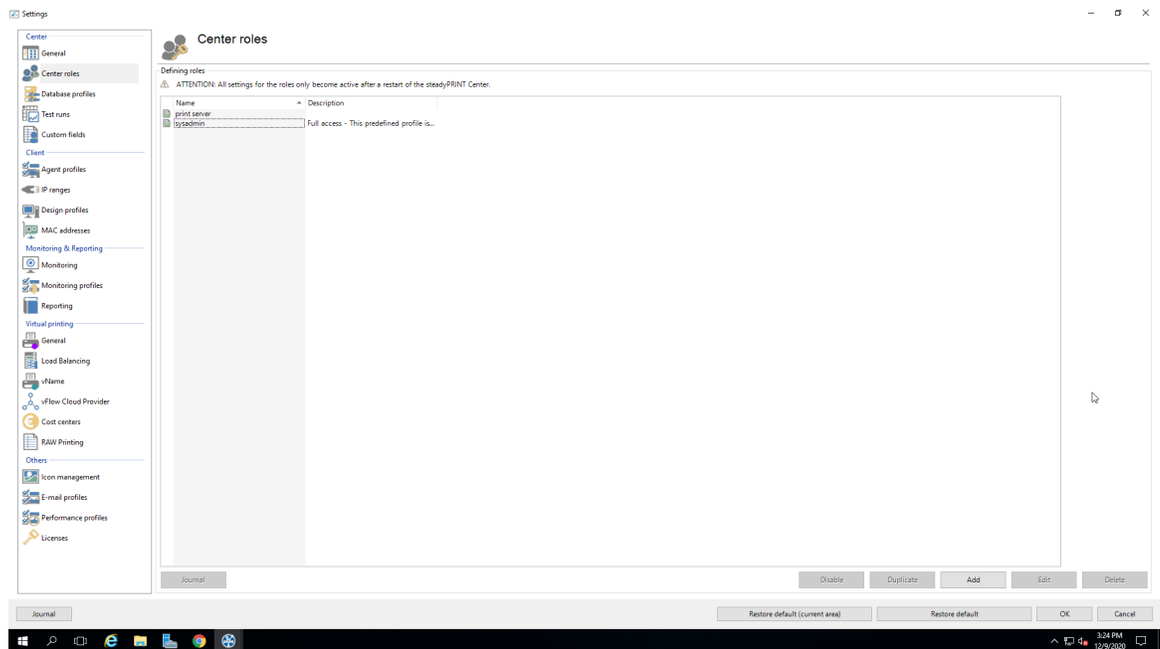


Abbildung 133: steadyPRINT - Rollenübersicht

Rolleneigenschaften

In den Eigenschaften einer Center-Rolle erfolgt die Vergabe der Zugriffsberechtigungen für die hinterlegten Accounts (Benutzer, Gruppen und Computer) innerhalb vom **steadyPRINT Center**. Die Berechtigungen selbst sind in unterschiedliche Bereiche unterteilt und Ebenen zugeordnet ([siehe Abbildung steadyPRINT Center - Rolle](#)).

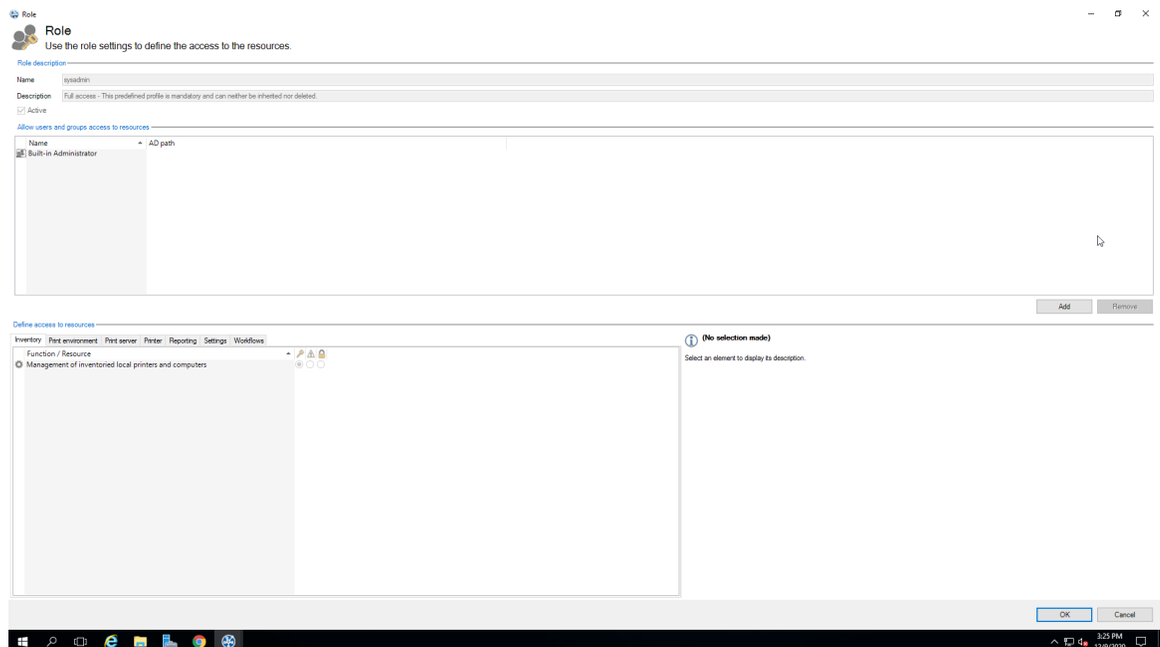


Abbildung 134: steadyPRINT - Rolle

Berechtigungen

Für die Vergabe der Berechtigungen auf Funktionen und Objekte stehen 3 Stufen zur Verfügung:

- Erteilen: Erteilt den Vollzugriff auf die Funktion und/oder das Objekt.
- Nur lesend: Erteilt einen Lesezugriff auf das Objekt.
- Verweigern: Verweigert den Zugriff auf die Funktion und/oder das Objekt.

Hinweis *Ausblenden einzelner Druckserver, Drucker und Ordner im Baum*

Durch die Vergabe der Berechtigung **Verweigern** für das Verwalten von Druckservern und Druckern, können Sie diese für gewünschte Accounts ausblenden. Druckserver, Drucker oder Ordner zeigt das **steadyPRINT Center** somit nicht an (siehe Abschnitt [Rollen mit Objekten Verknüpfen](#)).

Rollen mit Objekten verknüpfen

Im **steadyPRINT Center** geschieht die Berechtigungsvergabe auf Druckserver und Drucker sowie Ordner durch das Verknüpfen der verfügbaren Rollen.

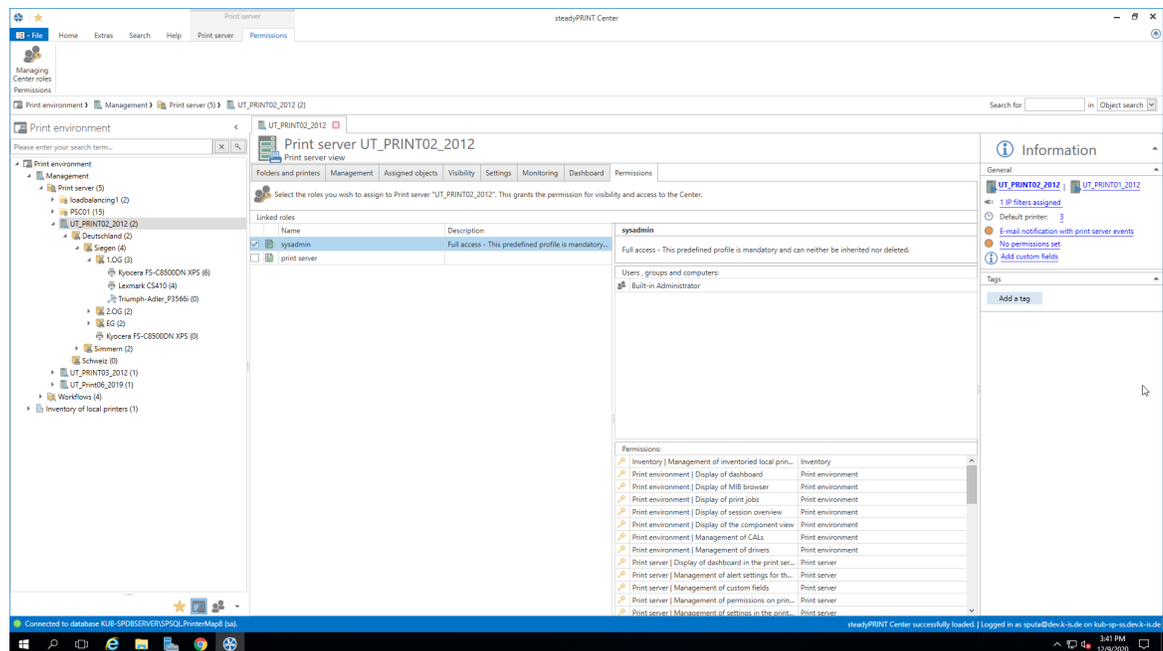


Abbildung 135: steadyPRINT - Verknüpfung der Rollen

Die Abbildung [steadyPRINT Center - Verknüpfung der Rollen](#) zeigt eine Berechtigungsvergabe auf Ordnerbene unterhalb des Druckservers **bps**. Dadurch erhält die Rolle **Access Admin DE** Zugriff auf den Ordner **Deutschland** sowie alle darunterliegenden Objekte (Drucker und Ordner).

Hinweis *Verknüpfung der Rolle sysadmin*

Die obligatorische und vordefinierte Rolle **sysadmin** ist weder sichtbar noch abwählbar.

Vererbung

Durch das Setzen des Häkchens [Inherit permissions](#) aus [Abbildung steadyPRINT Center - Verknüpfung der Rollen](#) erfolgt eine Rollenvererbung vom darüberliegenden Objekt. Eine Vererbung findet solange statt, bis sie von verknüpften Rollen auf einem darunterliegenden Objekt wieder aufgehoben wird.

Authentifizierung und Autorisierung

Das [steadyPRINT Center](#) authentifiziert einen Benutzer anhand der Rollen und den darin hinterlegten Accounts. Schlägt die Authentifizierung gegen die verfügbaren Rollen fehl, ermöglicht das [steadyPRINT Center](#) eine Anmeldung mit einem alternativen Benutzer oder das Beenden ([siehe Abbildung steadyPRINT Center - Authentifizierung fehlgeschlagen](#)).

Hinweis **Authentifizierung durch Gruppenzugehörigkeit**

Das [steadyPRINT Center](#) authentifiziert den Benutzer u.a. aufgrund seiner Gruppenzugehörigkeit. Dabei erfolgt eine Auswertung von verschachtelten Gruppen.

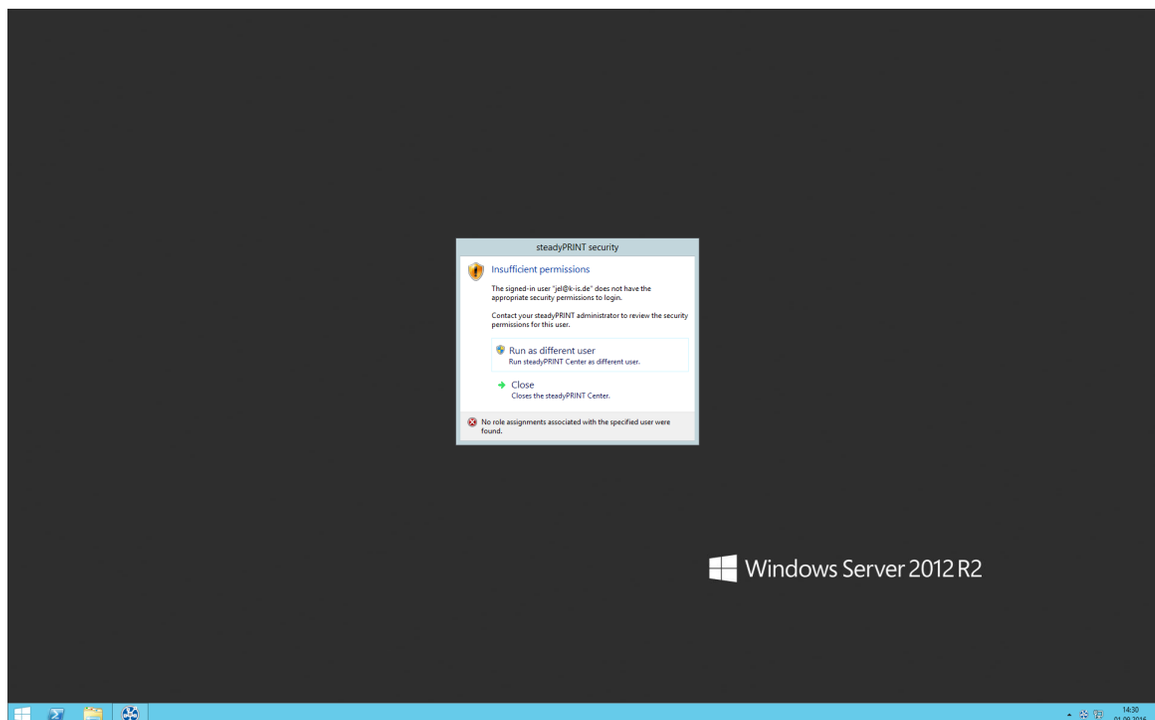


Abbildung 136: steadyPRINT - Authentifizierung fehlgeschlagen

Zur Autorisierung eines Zugriffs auf eine Funktion oder ein Objekt, prüft das [steadyPRINT Center](#) alle verfügbaren und dem Benutzer zugeordneten Rollen. Aus diesen findet schließlich die höchste Berechtigungsstufe (hoch = [Erteilen](#), niedrig = [Verweigern](#)) für den Autorisierungsvorgang Anwendung. Die folgende [Abbildung steadyPRINT - Autorisierung](#) zeigt beispielhaft die Anzeige für einen nicht autorisierten Zugriff auf Funktionen und Objekte.

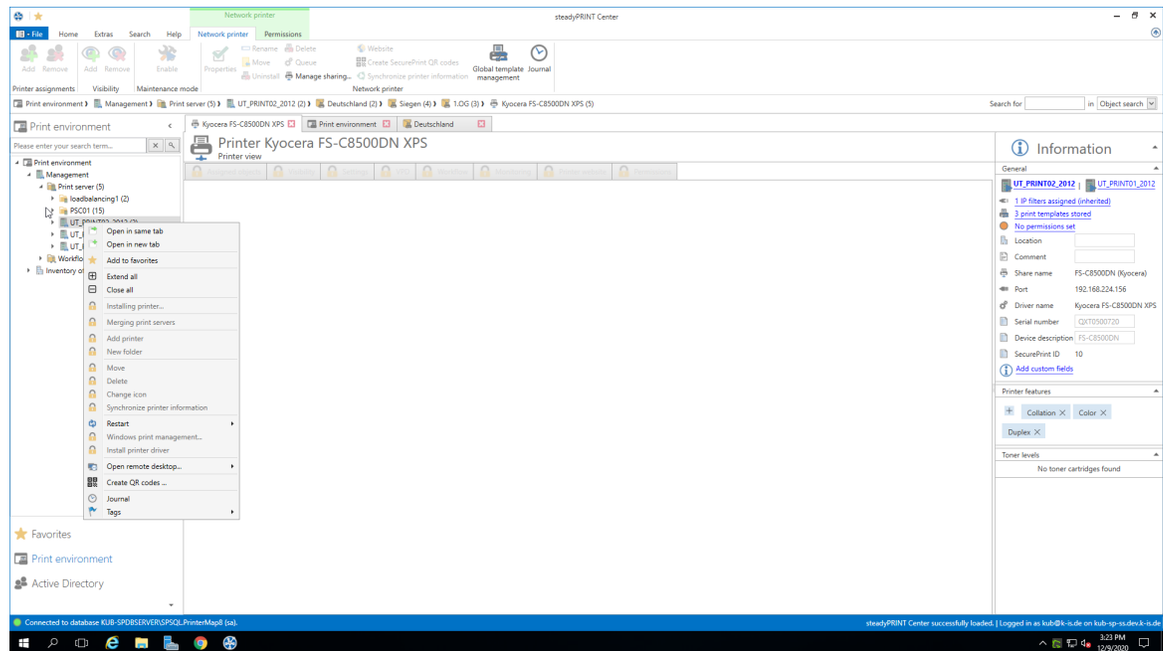


Abbildung 137: steadyPRINT - Autorisierung

7.15 Inventarisierung der Computer und lokalen Drucker

Die Inventarisierung ermöglicht Ihnen einen Überblick über Computer und deren lokal angeschlossene Drucker. Dazu gehören zum Beispiel die Ressourcen eines Computers sowie per USB oder LPT angeschlossene Geräte. Davon ausgenommen sind derzeit Thin Clients.

Für die Aufnahme der Computer und Drucker ist der **steadyPRINT Agent** verantwortlich. Der Vorgang der Inventarisierung findet bei jedem Start des Agents statt. Computer und lokale Drucker befinden sich nach der Erfassung im **steadyPRINT Center** unter dem separaten Baumknoten **Inventarisierung lokaler Drucker**. Um die Übersicht der jeweiligen Drucker zu gewährleisten, sind diese dem IP-Netz und dem Client zugeordnet. Die Bestimmung der Netzwerkadresse findet anhand der Client IP-Adresse und der verfügbaren Subnetmaske statt. Liegt der Client aufgrund mehrerer Netzwerkadapter in unterschiedlichen IP-Netzen, hinterlegt der **steadyPRINT Agent** für jedes Netz einen separaten Eintrag. In der Detailansicht der jeweiligen Geräte befinden sich zudem die an dem Client angemeldeten Benutzer und diverse Details ([siehe Abbildung - steadyPRINT Center - Inventarisierung lokaler Drucker](#)).

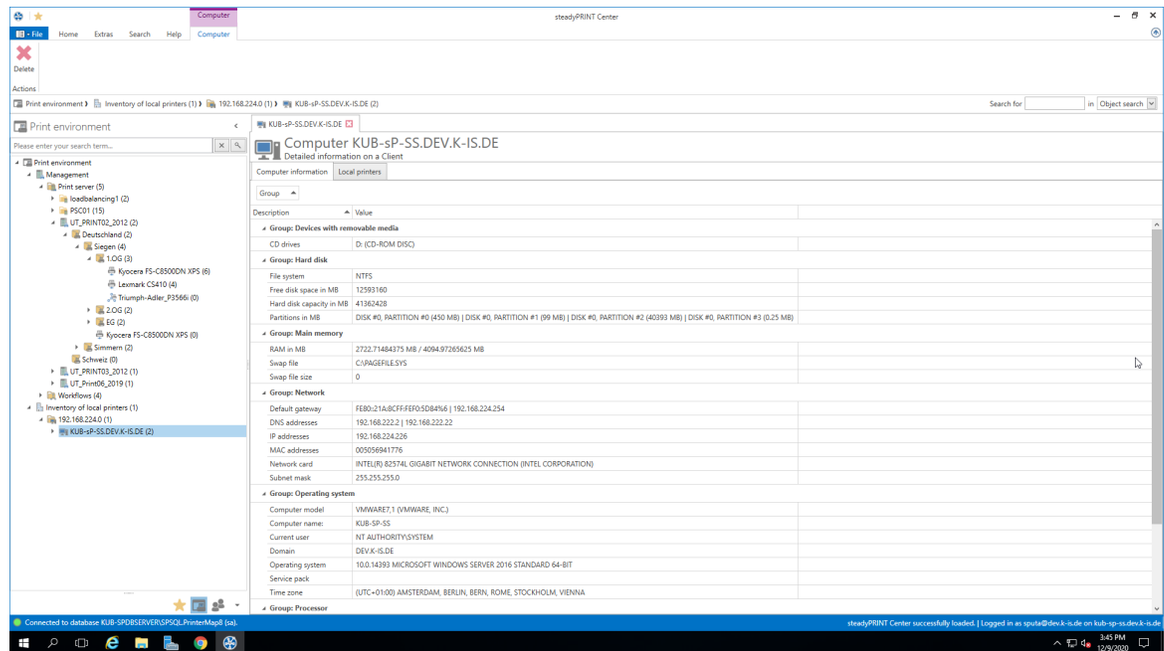


Abbildung 138: steadyPRINT Center - Inventarisierung Lokaler Drucker

Zur Aktivierung der Inventarisierung von Computerinformationen und/oder lokalen Druckern, ist die Einstellung [Computerinformationen inventarisieren](#) und/oder [Lokale Drucker inventarisieren](#) unter [Einstellungen > Agent-Profile > \[Profil\] > Inventarisierung](#) im **steadyPRINT Center** zu aktivieren. Dort können Sie auch die maximale Speicherung der Daten für lokale Drucker konfigurieren.

Hinweis Keine Inventarisierung für Remote-Sitzungen

Der **steadyPRINT Agent** führt eine Inventarisierung nur in einer lokalen Workstation-Sitzung durch.

Hinweis Clients ohne Drucker

Clients ohne Drucker zeigt das **steadyPRINT Center** im Baum nicht an, um eine bessere Übersicht zu gewährleisten.

Hinweis steadyPRINT VPD

In der Inventarisierung werden Drucker, welche mit dem **steadyPRINT VPD** Treiber betrieben werden, ausgeblendet.

7.16 Citrix Clientdrucker (Citrix Universal Printer Treiber) mit steadyPRINT

Citrix bietet die Möglichkeit und Technologie einen Clientdrucker mit in die Terminalserverstützung zu übernehmen, ohne dafür zusätzliche Treiber vom Hersteller auf dem [Citrix XenApp Server](#) selbst installieren zu müssen. Gleichsam bietet dieses Feature die Komprimierung des Druckdatenstroms. Zur Sicherstellung der Funktionalität werden lokal auf dem Citrix XenApp Server installierte und Citrix-eigene Treiber sowie Dienste benötigt und verwendet. Die gesamte Thematik ist von Citrix im folgenden

Dokument beschreiben: <https://docs.citrix.com/en-us/xenapp-and-xendesktop/7-15-ltsr/printing.html>

Vorgehensweise zur Nutzung von Citrix Clientdruckern mit steadyPRINT

Als Voraussetzung für die automatische Erstellung und Übernahme der Clientdrucker unter Verwendung vom [Citrix Universal Printer Treiber](#) in die Terminalserverumgebung ist der [steadyPRINT Agent](#) auf der Workstation und auf dem Citrix XenApp Server zu installieren. Sie können die Drucker auch ohne Agent auf dem Client verwenden, jedoch ist dann die Verwaltung der Client-Druckeranmeldung manuell vorzunehmen.

Schritte:

1. Aktivieren Sie Option [Citrix Universal Printer Treiber \(UPD\) auf XenApp-Server verwenden](#) unter den Agent-Profilen in den Einstellungen vom [steadyPRINT Center](#).
2. Fügen Sie eine Druckerzuweisung über den [steadyPRINT Agent](#) auf dem Client, dem Citrix XenApp Server oder per [steadyPRINT Center](#) für einen Benutzer, eine Gruppe oder einen Computer hinzu.
3. Der [steadyPRINT Agent](#) auf dem Client verbindet den gewünschten Drucker für die getätigte Druckerzuweisung.
4. Der [steadyPRINT Agent](#) auf dem Citrix XenApp Server erstellt schließlich den Clientdrucker unter Verwendung vom Citrix Universal Printer Treiber.

Hinweis *Verbindungsdauer von Citrix Clientdruckern*

Ist der Drucker am Client nicht direkt verfügbar, kann die Erstellung vom Clientdrucker auf dem Citrix XenApp Server einen Augenblick lang dauern und steht damit erst nach einer kurzen Wartezeit zur Verfügung.

Hinweis *Deaktivierung der Option für die administrative Treiberinstallation auf einem Terminalserver*

Stellen Sie sicher, dass die Option [administrative Treiberinstallation auf einem Terminalserver](#) deaktiviert ist. Andernfalls wird der Herstellertreiber vom Druckserver auf dem Citrix XenApp Server automatisch durch den [steadyPRINT Agent](#) installiert.

Hinweis *Verwendung von vorinstallierten Herstellertreibern*

Der [steadyPRINT Agent](#) versucht bei der Erstellung der Druckeranmeldung zunächst den Herstellertreiber zu verwenden. Erst wenn dieser nicht verfügbar ist und die Option [administrative Treiberinstallation auf einem Terminalserver](#) deaktiviert ist, verwendet der [steadyPRINT Agent](#) den [Citrix Universal Printer Treiber](#) für die Erstellung des Sitzungsdruckers.

Hinweis *Wiederherstellung von alten Sitzungsdruckern*

Standardmäßig findet eine Wiederherstellung der alten Sitzungsdrucker durch eine vordefinierte Citrix-Richtlinie statt. Dadurch sieht der Benutzer seine Clientdrucker unter Umständen mehrfach. Dies resultiert aus unterschiedlichen Sitzungen des Anwenders. Um diesen Umstand zu vermeiden, können Sie die entsprechende Citrix-Richtlinie deaktivieren und für die jeweiligen Benutzer zuweisen. Die Richtlinie selbst finden Sie im Citrix AppCenter unter [Richtlinie] > ICA > Drucken > Clientdrucker > Gespeicherte und wiederhergestellte Clientdrucker

7.17 Wartungsmodus für Drucker

steadyPRINT bietet die Möglichkeit eines Wartungsmodus für Drucker, um z.B. Wartungsarbeiten durchführen zu können. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

Sie können einen bestimmten Drucker entweder über das Kontextmenü oder die Schaltfläche **Aktivieren** im Ribbon des Druckers in den Wartungsmodus versetzen ([siehe Abbildung steadyPRINT Center - Wartungsmodus für Drucker aktivieren](#)).

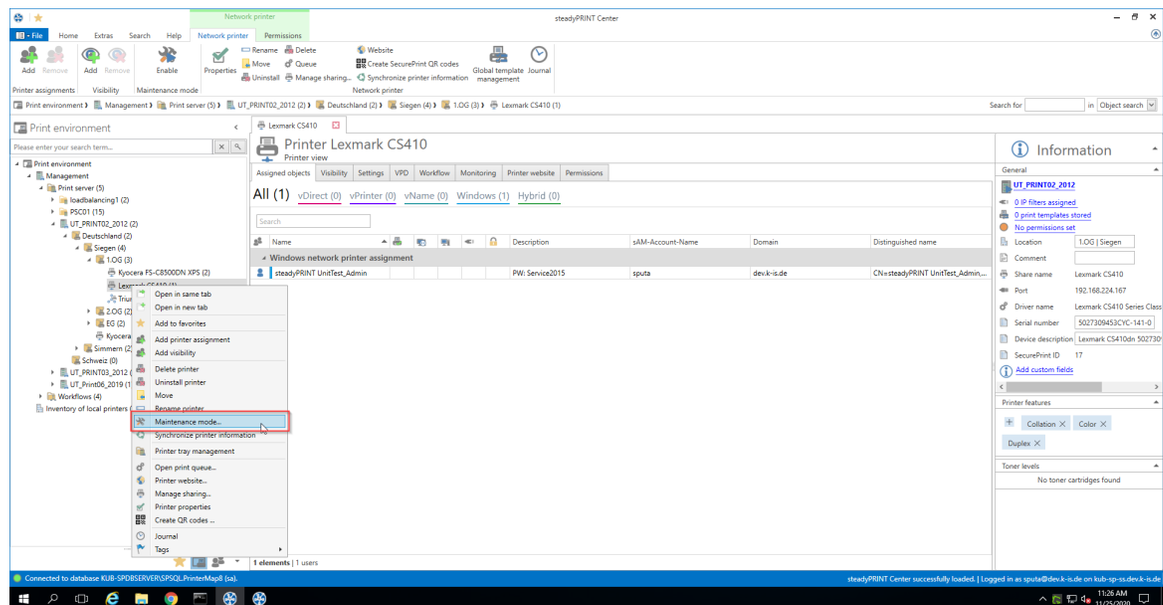


Abbildung 139: steadyPRINT Center - Wartungsmodus für Drucker aktivieren

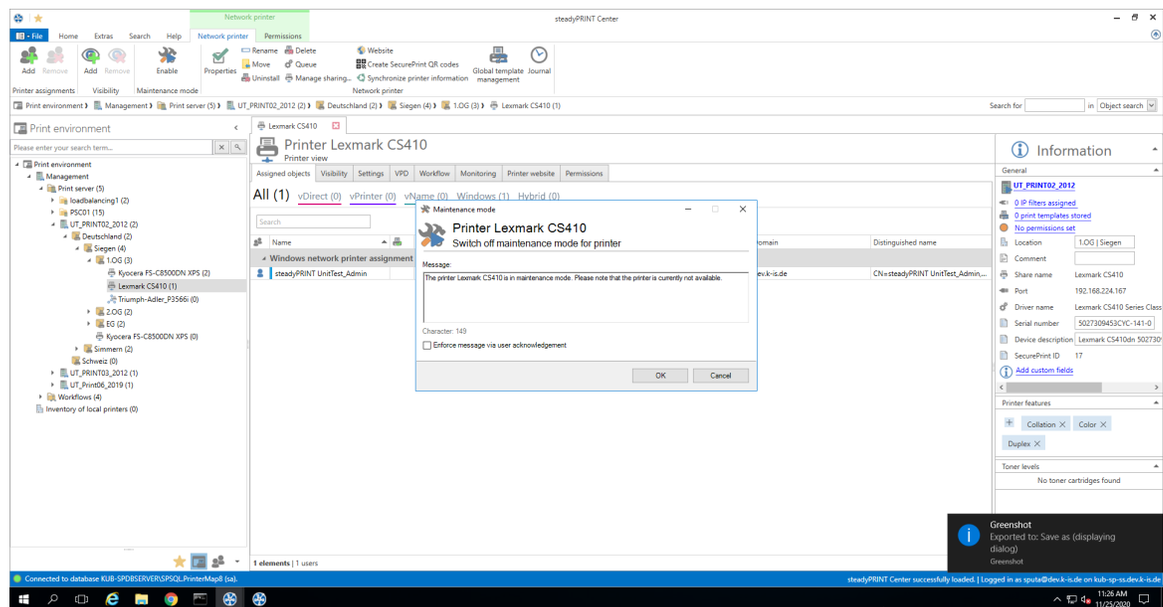


Abbildung 140: steadyPRINT Center - Wartungsmodus für Drucker aktivieren

Zur Deaktivierung des Wartungsmodus für einen Drucker gehen Sie analog vor. Im nachfolgenden Fenster „Wartungsmodus“ ist bereits eine Standardnachricht hinterlegt. Diese kann von Ihnen für die Wartung jederzeit angepasst werden. Außerdem können Sie optional einstellen, ob eine Benutzerbestätigung für die Nachricht erzwungen wird.

Die Druckerzuweisung wird bei allen Benutzern entfernt, sodass kein versehentliches Drucken mehr möglich ist. Des Weiteren werden die Benutzer über ein Popup-Fenster ([siehe Abbildung - steadyPRINT Agent - Benachrichtigung beim User](#)) über den Wartungsmodus informiert. Dies wird ebenfalls im [steadyPRINT Center](#) und [steadyPRINT Agent](#) angezeigt ([siehe Abbildung - steadyPRINT Agent - Drucker im Wartungsmodus](#)).

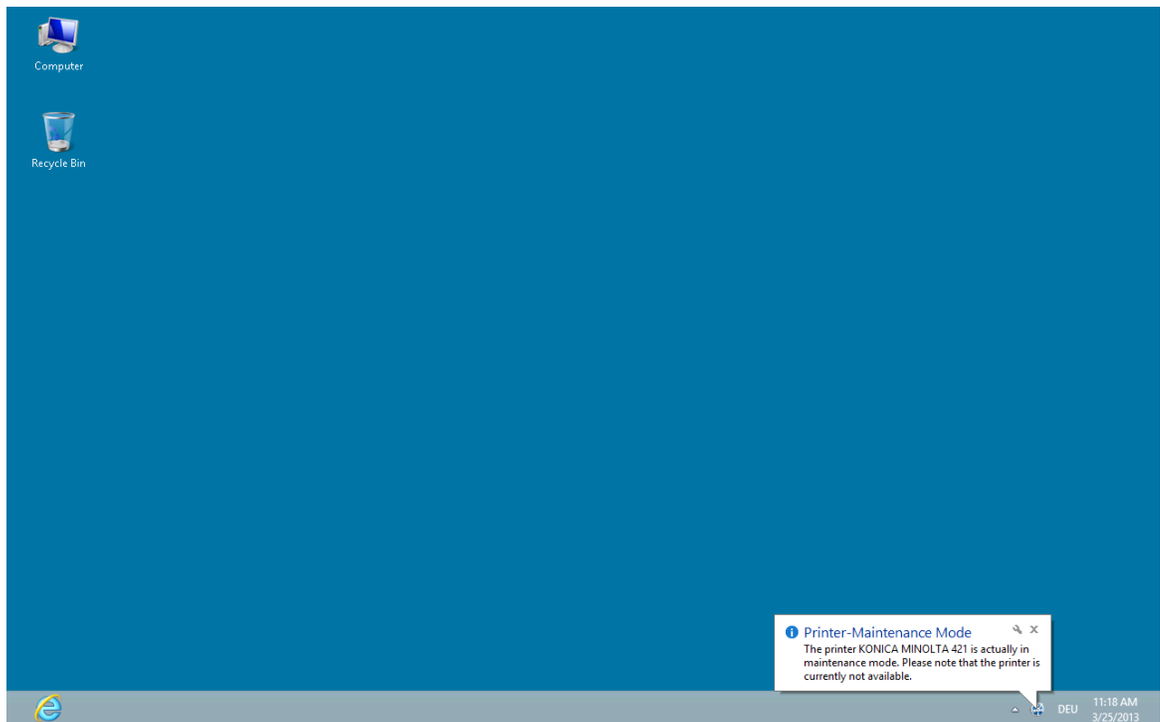


Abbildung 141: steadyPRINT Agent - Benachrichtigung beim User

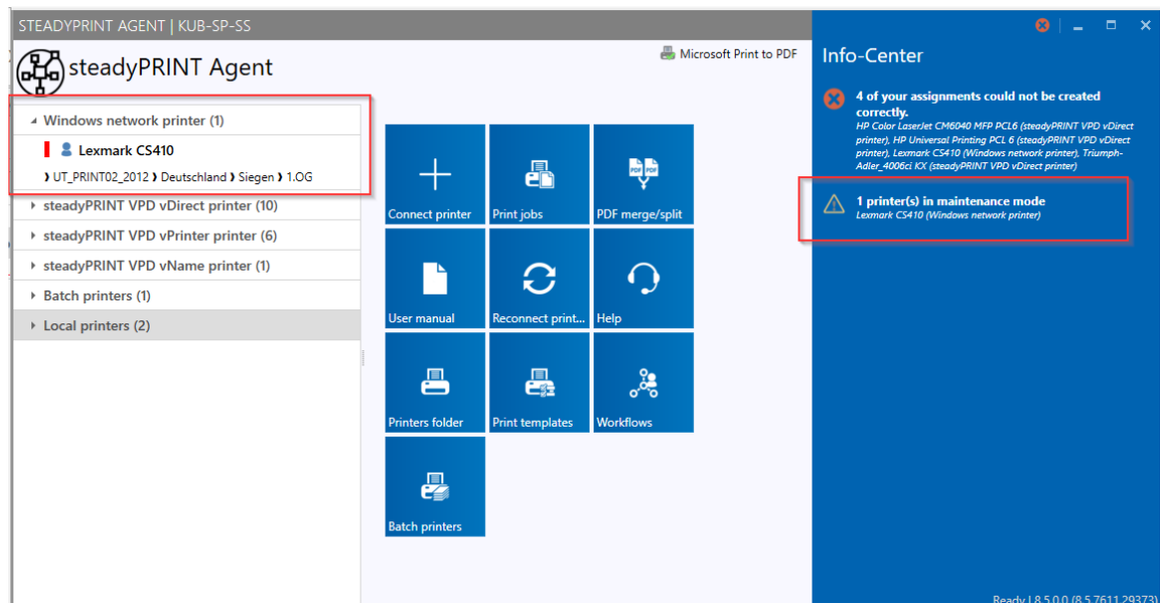


Abbildung 142: steadyPRINT Agent - Drucker im Wartungsmodus

7.18 Synchronisation der Druckerinformationen

Allgemein

Die Synchronisation der Druckerinformationen ist auf 5 Arten möglich:

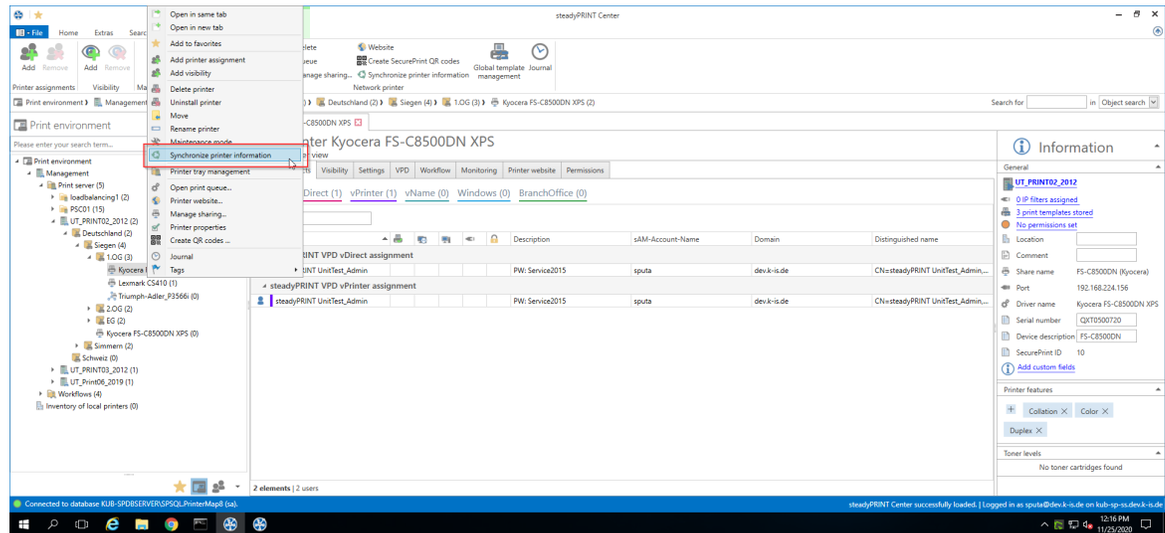


Abbildung 143: Synchronisation der Druckerinformationen über Kontextmenü

1. Durch den Administrator über das Kontextmenü des Druckerbaumes oder dessen Menüband ([siehe Abbildung Synchronisation der Druckerinformationen über Kontextmenü](#)) - druckserverseitige Synchronisierung durch **steadyPRINT Server**
2. Durch den Administrator über das Dashboard eines Druckservers oder Ordners - druckserverseitige Synchronisierung durch **steadyPRINT Server**
3. Bei jedem Start des **steadyPRINT Server** Dienstes (zu aktivieren über [Einstellungen > Performance-Profil](#) > [Performance-Profil] > **steadyPRINT Server** > [Synchronisierung von Druckerinformationen: Beim Dienststart ausführen](#)) - druckserverseitige Synchronisierung durch **steadyPRINT Server**
4. Durch ein vom Administrator eingestelltes Intervall - clientseitige Synchronisierung durch **steadyPRINT Center**
5. Bei jedem Start des **steadyPRINT Center** - clientseitige Synchronisierung durch **steadyPRINT Center**

Beim Hinzufügen eines neuen Druckers werden automatisch dessen neueste Informationen ins System geschrieben. Um immer die aktuellen Informationen eines Druckers einsehen zu können, gibt es nun die Möglichkeit, ein Intervall für die Aktualisierung der Druckerinformationen einzustellen.

Einstellungsmöglichkeiten

Diese finden Sie in den Einstellungen ([siehe Abbildung Synchronisation der Druckerinformationen über Intervalleinstellungen](#)) des **steadyPRINT Center**.

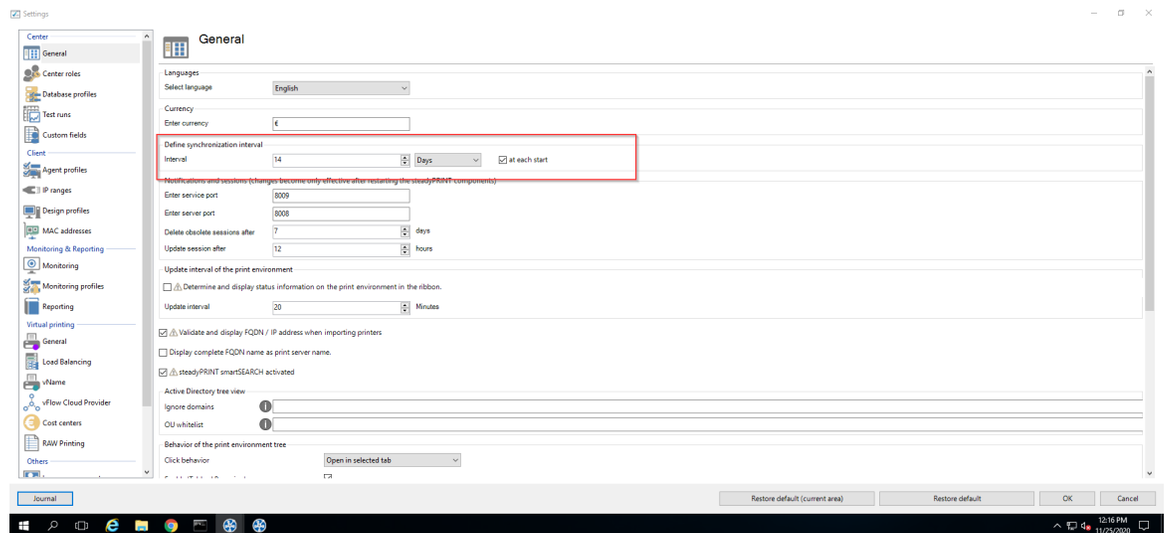


Abbildung 144: Synchronisation der Druckerinformationen über Intervalleinstellungen

Hier können Sie die Informationen während der Laufzeit des **steadyPRINT Center** (oder darüber hinaus) aktualisieren lassen, oder aber bei jedem Start des **steadyPRINT Centers** einmalig die neuesten Informationen aus der Umgebung abrufen.

7.19 Journal

Das **Journal** (siehe [Abbildung Journal - Übersicht der letzten 7 Tage](#)) dient zur Nachverfolgung, welche Änderungen an relevanten Daten in **steadyPRINT** gemacht wurden. Sie können das Journal im **steadyPRINT Center im Ribbon** öffnen. Das Journal dient als globale Übersicht.

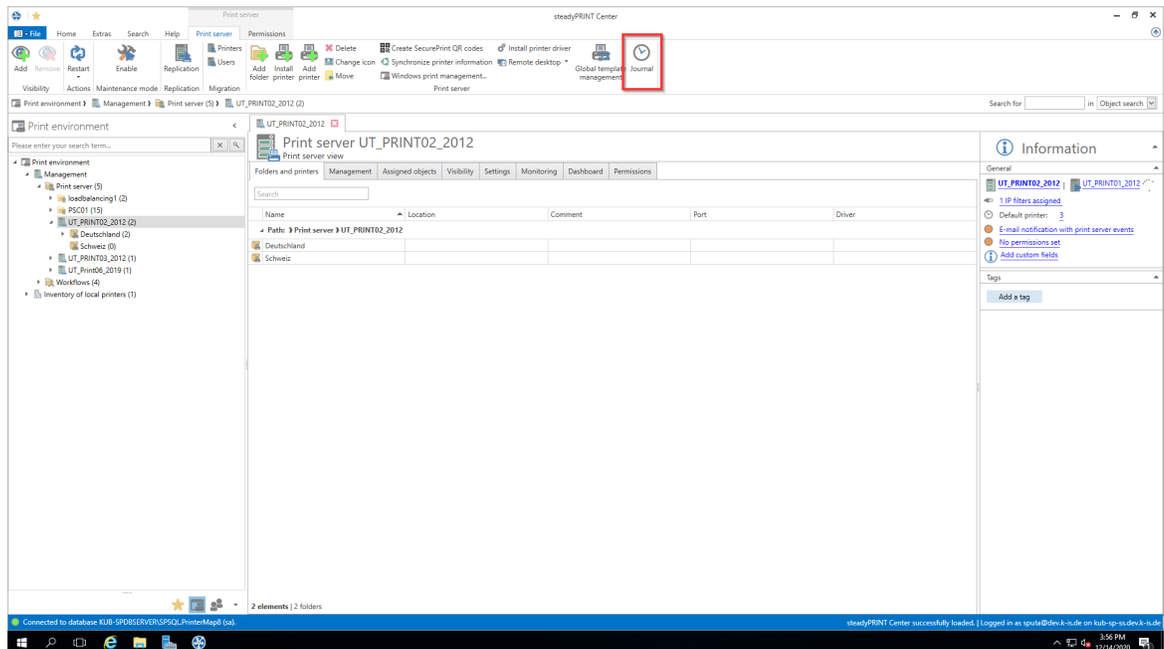


Abbildung 145: steadyPRINT Center - Journal öffnen

Sie können in der Tabelle suchen oder nach Spalteninhalt gruppieren.

ID	Name	Date	Schema	Type	Event	User	Computers	Domain
234339	SteadySuite.SteadyPrint.Commons.Sett...	12/14/2020 2:55:15 PM	dbo	Settings	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234338	Lexmark T430	12/14/2020 2:54:27 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234337	Lexmark T642	12/14/2020 2:54:11 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234336	Lexmark T5146e	12/14/2020 2:54:11 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234335	steadyPRINT v-Printer	12/14/2020 2:54:10 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234334	Triumph-Adler_2506ci KX	12/14/2020 2:54:10 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234333	Triumph-Adler_4006ci KX	12/14/2020 2:54:10 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234332	HP Universal Printing PCL 6	12/14/2020 2:54:10 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234331	HP DesignJet 9000	12/14/2020 2:54:09 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234330	Lexmark CX310dn	12/14/2020 2:53:52 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234329	Lexmark CX410	12/14/2020 2:53:52 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234328	Kyocera FS-C850DN XPS	12/14/2020 2:53:36 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234327	HP Color LaserJet CM6040 MFP	12/14/2020 2:53:19 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234326	Konica Minolta 411	12/14/2020 2:53:19 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234325	HP Color LaserJet CM6040 MFP PCL6	12/14/2020 2:53:19 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234324	Brother MFC-660CN	12/14/2020 2:53:19 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234323	Brother DCP-116C	12/14/2020 2:53:02 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234322	Brother DCP-135C	12/14/2020 2:53:02 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234321	HP LaserJet P1906dn	12/14/2020 2:53:02 PM	dbo	Printers	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234320	Dennis Richter	12/9/2020 2:39:27 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234319	Daniela Herzog	12/9/2020 2:39:26 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234318	Daniela Herzog	12/9/2020 2:39:06 PM	dbo	PrinterMapping	Create	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234317	Dennis Richter	12/9/2020 2:39:06 PM	dbo	PrinterMapping	Create	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234316	Domänen-Benutzer	12/9/2020 2:33:56 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234315	PC001	12/9/2020 2:33:54 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234314	PC001	12/9/2020 2:33:34 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234313	Domänen-Benutzer	12/9/2020 2:32:32 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234312	Domänen-Benutzer	12/9/2020 2:32:31 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234311	Domänen-Benutzer	12/9/2020 2:32:30 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234310	Domänen-Benutzer	12/9/2020 2:32:18 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234309	Domänen-Benutzer	12/9/2020 2:32:17 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234308	Domänen-Benutzer	12/9/2020 2:32:15 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234307	Domänen-Benutzer	12/9/2020 2:32:12 PM	dbo	PrinterMapping	Update	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234306	steadyPRINT UniTest_Admin	12/9/2020 2:27:45 PM	dbo	PrinterMapping	Delete	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234305	Domänen-Benutzer	12/9/2020 2:27:38 PM	dbo	PrinterMapping	Create	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234304	Domänen-Benutzer	12/9/2020 2:27:38 PM	dbo	MappingTargets	Create	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234303	PC001	12/9/2020 2:27:01 PM	dbo	PrinterMapping	Create	sputa	KUB-SP-SS	DEV
234302	Dennis Richter	12/9/2020 2:27:01 PM	dbo	PrinterMapping	Create	sputa	KUB-SP-SS	DEV

Abbildung 146: Journal - Übersicht der letzten 7 Tage

Durch einen Doppelklick auf einen Eintrag können Sie sehen, welche Daten sich im Vergleich zur Vorgängerversion geändert haben (siehe [Abbildung Journal - Übersicht einer Änderung](#)).

Key	Old item	New item
ChangeBy	S-1-5-21-3248375034-1771345948-1043288139-1735	S-1-5-21-3248375034-1771345948-1043288139-1735
ChangeDate	12/9/2020 2:23:37 PM	12/14/2020 2:54:10 PM
Comment		
CreatedBy	S-1-5-21-3248375034-1771345948-1043288139-1735	S-1-5-21-3248375034-1771345948-1043288139-1735
CreationDate	8/26/2019 6:51:18 AM	8/26/2019 6:51:18 AM
CustomFields	0	0
DeviceDesc	2507ci	2507ci
DriverName	2506ci KX	2506ci KX
FollowMeId	39	39
FreePageColor	0	0
FreePageMonochrome	0	0
ID	8576c6fe-35d6-46b6-b93f-421e864633ce	8576c6fe-35d6-46b6-b93f-421e864633ce
InventoryNumber		
LeaseDate	12/31/9999 11:00:00 PM	12/31/9999 11:00:00 PM
Location		
MaintenanceEnabled	False	False
MaintenanceMessage		
MaintenanceMessageConfirm	False	False
MonthlyFlatRate	0	0
Name	Triumph-Adler2506ci KX	Triumph-Adler2506ci KX
PortName	10.11.12.106	10.11.12.106
Price4Color	0	0
Price4Monochrome	0	0
PrinterDriverID	8	8
PrintServerNum	6	6
ReleaseDate	12/31/1999 10:00:00 AM	12/31/1999 10:00:00 AM
SerialNumber	RCT9402382	RCT9402382
Shared	True	True
SharedName	Triumph-Adler2506ci KX	Triumph-Adler2506ci KX
SNMPStateCollectionEnabled	True	True
StateCollectionEnabled	False	False
Type	1	1
UpdatePrinterConnectionOnStart	False	False
UpdatePrinterConnectionOnStartChangeDate	1/1/1753 12:00:00 PM	1/1/1753 12:00:00 PM
XmlConfig		
XmlSnmpConfig		

Abbildung 147: Journal - Übersicht einer Änderung

7.20 Suchen und finden

An vielen Stellen im **steadyPRINT Center** befinden sich Suchfelder, die von ihrer Funktion her alle gleich funktionieren. Sie können einfach nach Begriffen suchen oder eine Wildcard-, Positiv- und Negativsuche durchführen. Damit lassen sich schnell und effektiv Objekte aus ihrer Active Directory Struktur und Druckumgebung heraussuchen. Die Suche selbst findet auf die jeweiligen Objektbezeichnungen und deren sichtbare Eigenschaften (z.B. Spalten oder Tooltip-Texte) im **steadyPRINT Center** statt. Folgend finden sich einige Beispiele für die Ansicht **Benutzer- und-Computer-Verwaltung**.

Suchbegriff	Beschreibung
PC	Sucht alle Active Directory Objekte heraus, wo der Begriff „PC“ im Namen oder in einer der sichtbaren Eigenschaften auftaucht.
PC*	Sucht alle Active Directory Objekt heraus, die mit „PC“ im Objektnamen oder einer der sichtbaren Eigenschaften beginnen.
*PC	Sucht alle Active Directory Objekt heraus, die mit „PC“ im Objektnamen oder einer der sichtbaren Eigenschaften enden.
PC	Sucht alle Active Directory Objekte heraus, wo der Begriff „PC“ im Namen oder einer der sichtbaren Eigenschaften auftaucht.
!PC	Suche alle Active Directory Objekte heraus, die den Begriff „PC“ im Objektnamen oder einer der sichtbaren Eigenschaften <u>nicht</u> enthalten.
!PC*	Sucht alle Active Directory Objekt heraus, die <u>nicht</u> mit „PC“ im Objektnamen oder einer der sichtbaren Eigenschaften beginnen.
!*PC	Sucht alle Active Directory Objekt heraus, die <u>nicht</u> mit „PC“ im Objektnamen oder einer der sichtbaren Eigenschaften enden.

Angemerkt sei, dass in der Ansicht **Benutzer- und-Computer-Verwaltung** die Spalte **Active Directory Pfad** von der Suche ausgeklammert ist. Sie würde zum Beispiel bei den Begriffen „cn“, „ou“, „dc“, „=“ zu unerwünschten Ergebnissen führen ([siehe Abbildung - steadyPRINT - Suche nach AD-Objekten, die mit "PC" beginnen](#)) veranschaulicht noch einmal die Suche nach Active Directory Objekten.

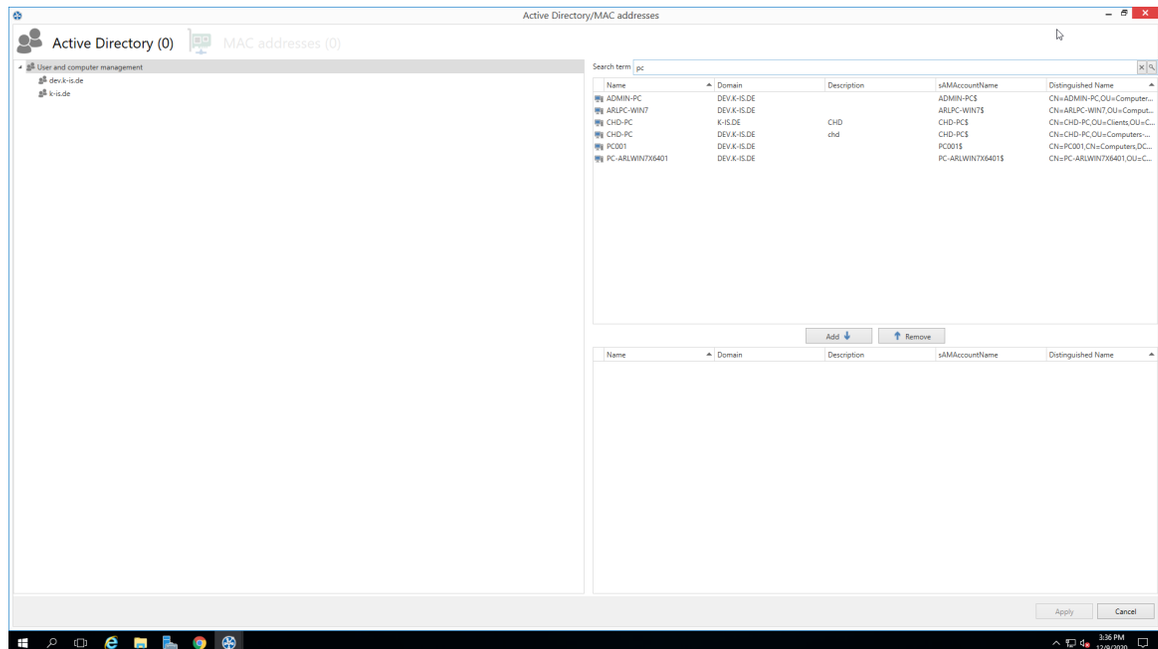


Abbildung 148: steadyPRINT - Suche nach AD-Objekten, die mit "PC" beginnen

Suche im Druckerbaum

Die Suche des Druckerbaums arbeitet prinzipiell nach einer booleschen UND-Logik. Die Suchbegriffe werden mittels Gänsefüßchen-Brackets voneinander getrennt. Damit die Suche erfolgreich einen Drucker finden kann, müssen alle Kriterien, die innerhalb der Gänsefüßchen-Brackets stehen, erfüllt sein, sowie alle Tags, die mittels #-Eingabe angegeben wurden. Dadurch ist es möglich, mehrere Suchkriterien miteinander zu kombinieren, sodass das gewünschte Suchergebnis genauer eingegrenzt werden kann.

7.20.1 steadyPRINT Suche

steadyPRINT bietet Ihnen drei neue Möglichkeiten, in Ihrer Umgebung nach einer Vielzahl von Objekten zu suchen:

- Active Directory Suche
- **steadyPRINT** Objektsuche
- Onlinesuche

Active Directory Suche

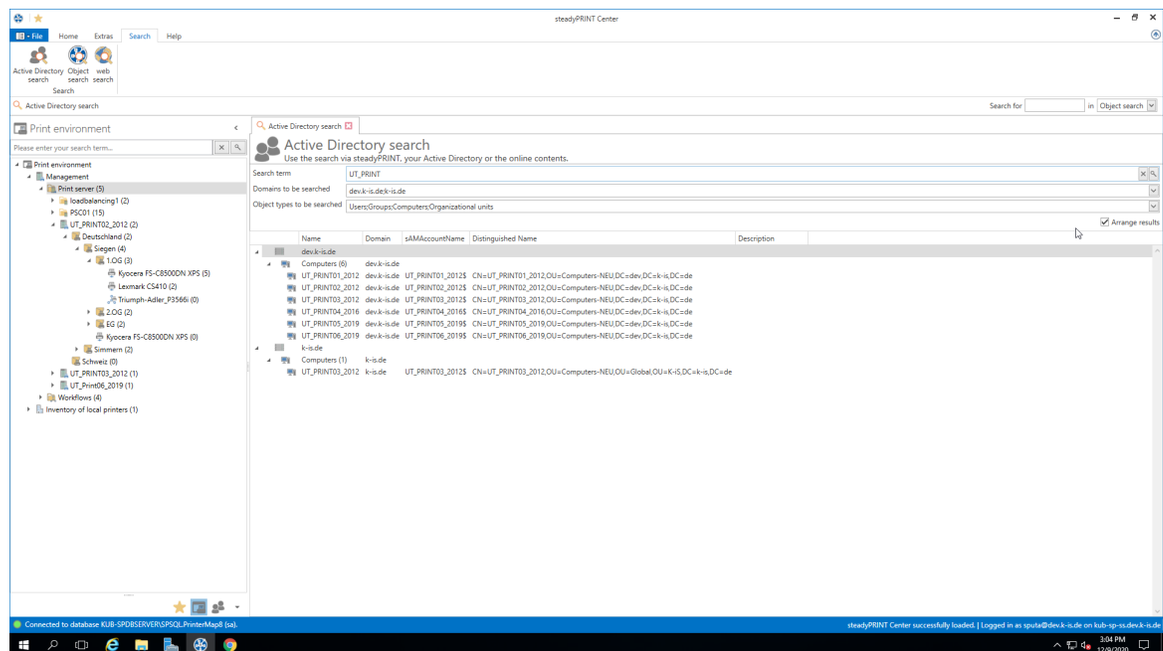


Abbildung 149: Suche im Active Directory

In der Active Directory-Suche ([siehe Abbildung Suche im Active Directory](#)) haben Sie wie altbekannt die Möglichkeit, mithilfe eines "*" ihre Suche einzuschränken.

Zusätzlich dazu haben Sie nun die Möglichkeit anzugeben, in welcher der bekannten Domänen und Objekttypen gesucht werden soll. So lässt sich die Suche ganz leicht an Ihre Bedürfnisse anpassen und merkt sich diese Eingaben automatisch für die nächste Suche.

Außerdem können Sie wählen, ob Sie eine flache Liste erhalten möchten, oder aber (wie im oberen Screenshot zu sehen) eine Gruppierung nach Domäne und Objekttyp.

Hinweis **Tastenkombination für die Active Directory-Suche**

Diese Ansicht erreichen Sie global über die Tastenkombination Strg + F.

Hinweis **Verfügbarkeit Active Directory-Suche**

Bitte beachten Sie, dass zur Suche im Active Directory eine Verbindung an selbiges gewährleistet sein muss.

steadyPRINT Objektsuche

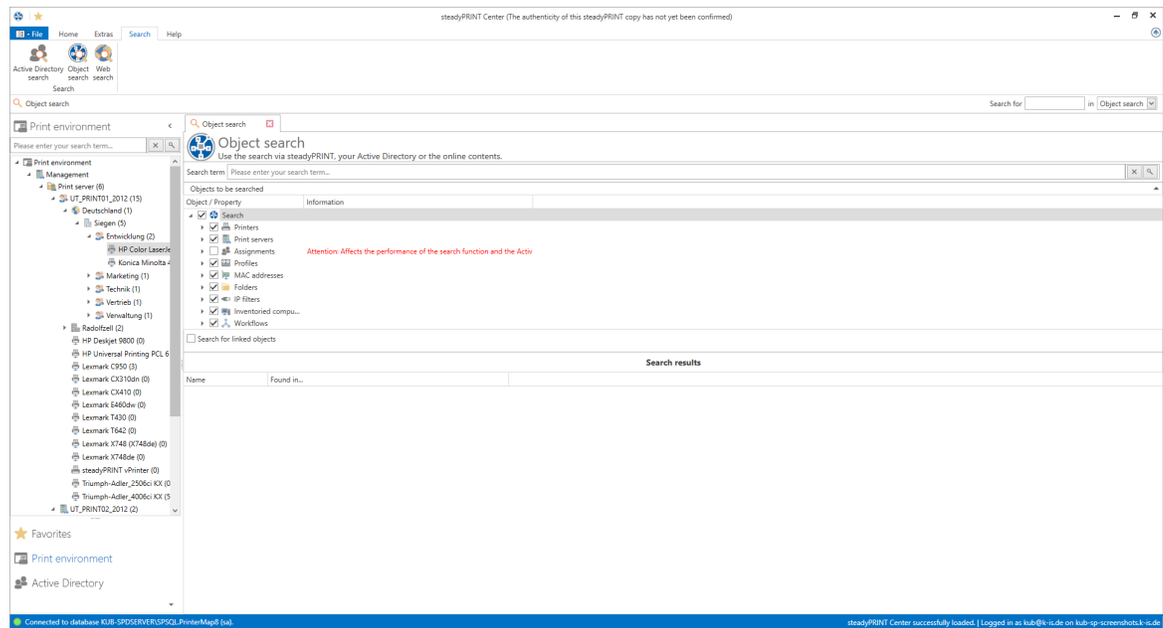


Abbildung 150: Suche in den Objekten innerhalb von steadyPRINT

In dieser Ansicht ([siehe Abbildung Suche in den Objekten innerhalb von steadyPRINT](#)) haben Sie die Möglichkeit, einzuschränken, in welchen Objekttypen gesucht werden soll.

Die Suchmöglichkeiten sind identisch zu denen in der altbekannten Active Directory-Suche, was es Ihnen ermöglicht, durch einen vorangestellten oder hinten angestellten "*" die Suche weiter einzuschränken.

In der Ergebnisansicht sehen Sie darauf folgend nicht nur die direkten Ergebnisse, sondern Sie bekommen auch angezeigt, in welchen Eigenschaften des Objekts der Suchbegriff gefunden wurde (bspw. dem Treibernamen eines Druckers).
Des Weiteren bekommen Sie eine Auflistung aller Objekte, die mit diesem Suchergebnis verknüpft sind.

Sollte in Ihrer Suche beispielsweise ein IP-Filter gefunden werden, bekommen Sie die damit verknüpften Performanceprofile oder Druckserver.
Sollte in Ihrer Suche ein Drucker gefunden werden, sehen Sie sofort, welche Zuweisungen dieser Drucker besitzt.

Hinweis *Sucheinschränkung in der Objektsuche*

Dem Benutzer werden in dieser Ansicht lediglich die Elemente angezeigt, die nicht durch die Centerrollen untersagt wurden.

Onlinesuche

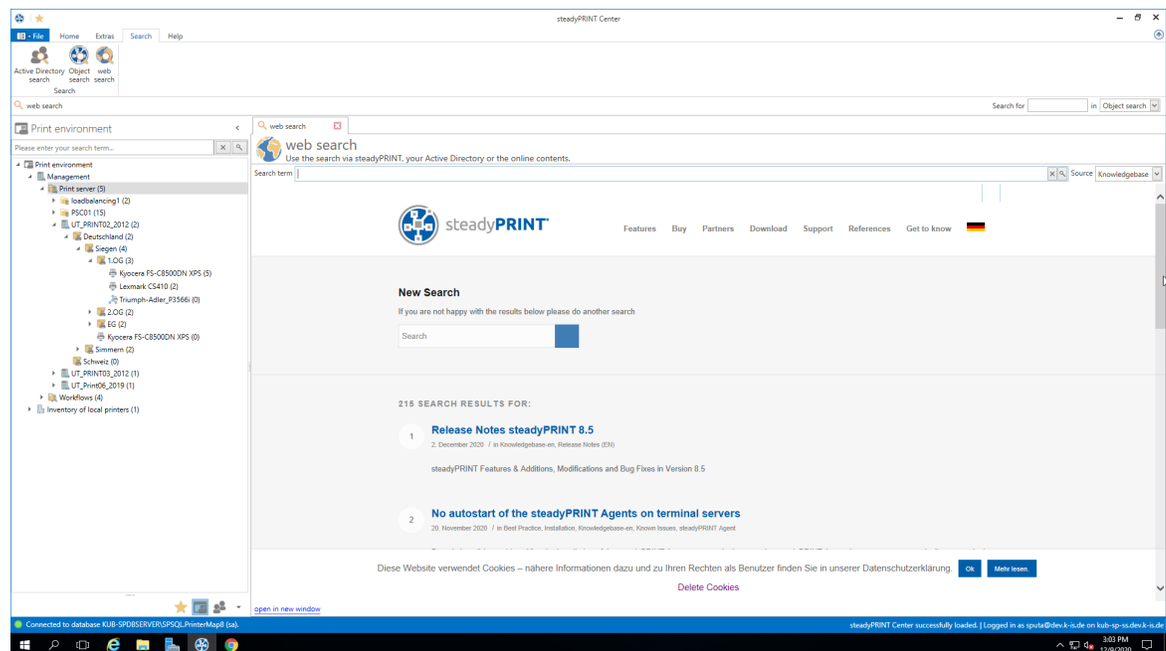


Abbildung 151: Suche in den Onlineinhalten

In der Onlinesuche ([siehe Abbildung Suche in den Onlineinhalten](#)) haben Sie die Möglichkeit unsere Knowledge Base, das Onlinehandbuch oder die allgemeine Internetpräsenz zu durchsuchen.

Hinweis **Verfügbarkeit Onlineinhalte**

Bitte beachten Sie, dass für den Zugriff auf unsere Onlineinhalte eine Internetverbindung gewährleistet sein muss..

Tag-Suche

Innerhalb der Suche im Druckerbaum sowie der Objektsuche, ist es möglich, nach Tags zu suchen, die entweder Druckern, Ordnern oder Druckservern zugewiesen wurden. Mittels #-Eingabe lassen sich bereits zugewiesene Tags innerhalb der Suche als Filterbegriff eintragen. Dabei erscheint eine Liste von empfohlenen Tags, die sich nach der eingegebenen Beschreibung des Tags richtet. Ein erneutes Bestätigen des Tags nimmt dieses mit in die Suche auf, sodass keine Ergebnisse angezeigt werden, die das angegebene Tag nicht enthalten. Sollten mehrere Tags als Suchbegriff angegeben werden, werden lediglich jene Objekte gefunden, dessen Tags mit allen angegebenen Suchbegriff-Tags übereinstimmen. Eine kombinierte Suche von Tags und normalen Suchbegriffen ist ebenfalls möglich.

Teil



8 Monitoring und Reporting

Das Kapitel [Monitoring und Reporting](#) veranschaulicht die Methoden zum Sammeln und Verarbeiten der Informationen Ihrer Druckumgebung. Das Monitoring ermöglicht einerseits alle relevanten Informationen durch das eingebettete [Dashboard](#) für Ihre Druckumgebung anzuzeigen - näheres dazu in [Dashboard](#). Andererseits können Sie durch [SNMP-Abfragen](#) ganz individuelle Informationen für einen spezifischen Drucker sammeln - näheres dazu in [SNMP](#).

Schließlich können Sie alle relevanten Informationen in Form von [Reports](#) speichern und zur Verfügung stellen - siehe [Reporting](#).

Wichtig *Monitoring-Profile*

Das Sammeln von Informationen benötigt sowohl für das [Dashboard](#) als auch für die [SNMP-Abfragen](#) selbst ein [Monitoring-Profil](#). Ist dieses nicht erstellt und verknüpft, findet keine Speicherung von Informationen statt.

8.1 SNMP

Zum Öffnen des Monitoring-Reiters in [steadyPRINT](#) muss die [Druckumgebung](#)-Ansicht im Baum ausgewählt und ein Druckserver oder ein Drucker ausgewählt werden. [steadyPRINT](#) unterscheidet zwischen [Standard SNMP-Abfragen](#) und [benutzerdefinierten SNMP-Abfragen](#):

- [Standard SNMP-Abfragen](#) werden für alle über SNMP erreichbaren Drucker durch [steadyPRINT](#) für Sie automatisch bereitgestellt.
- Mit [Benutzerdefinierte SNMP-Abfragen](#) können Sie ganz individuell Ihren Bedürfnissen entsprechend Informationen über Ihre Druckumgebung generieren.

Hinweis *Grundlagen SNMP*

Für die Verwendung des SNMP-Protokolls ist ein grundlegendes Verständnis unabdingbar. Ein kurze Begriffsklärung finden Sie im Kapitel [Begriffe](#).

Wenn Sie die Begriffe [SNMP](#), [OID](#), oder [MIB Browser](#) nicht zuordnen können, empfehlen wir eine Einarbeitung, bevor Sie sich diesem Kapitel widmen.

Wichtig *IP-Adressen abgleichen*

Zur Abfrage der Drucker durch [SNMP](#) ist eine gültige IP-Adresse oder der DNS-Name vom Drucker erforderlich. Dazu legt das [steadyPRINT Center](#) beim Hinzufügen eines Druckers die erforderlichen Informationen in der Datenbank ab. Für bereits bestehende Drucker ist der Abgleich über den jeweiligen Druckerverknoten im Kontextmenü mit [Druckerinformationen synchronisieren](#) nachträglich oder zur Aktualisierung möglich (s. auch Kapitel [Synchronisation der Druckerinformationen](#)).

Wichtig *Monitoring-Profile*

Das Sammeln von Informationen benötigt sowohl für das [Dashboard](#) als auch für die [SNMP-Abfragen](#) selbst ein [Monitoring-Profil](#). Ist dieses nicht erstellt und verknüpft, findet keine Speicherung von Informationen statt.

8.1.1 Standard SNMP-Abfragen

steadyPRINT stellt für Sie standardmäßig vordefinierte und bereits integrierte SNMP-Abfragen bereit. Diese sind in die drei Kategorien **Controlling**, **Einkauf** und **Support** unterteilt. Zum Öffnen des **Monitoring**-Reiters in **steadyPRINT** muss ein Druckserver, Ordner oder Drucker ausgewählt und anschließend in den Reiter **Monitoring** gewechselt werden. Abhängig davon, ob der Monitoring-Reiter auf einem Druckserver, Ordner oder einem Drucker aufgerufen wurde, stehen Ihnen unterschiedliche Funktionen zur Verfügung.

Wichtig **Speichern der Einstellungen**

Alle Änderungen, die Sie im SNMP-Reiter vornehmen, müssen durch die Speichern-Schaltfläche im Menüband bestätigt werden. Nicht gespeicherte Konfigurationen gehen nach einem Wechsel der Ansicht verloren!

Ansicht des Monitoring in der Druckeransicht

Die nachfolgende [Abbildung Druckeransicht Monitoring](#) zeigt Ihnen beispielhaft die Monitoring-Ansicht eines Druckers.

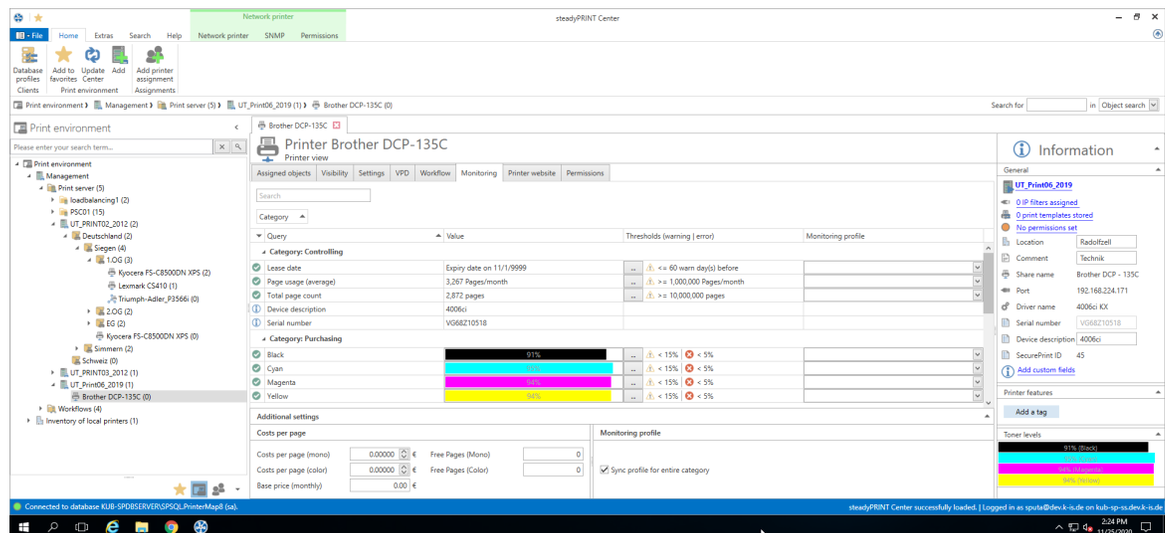


Abbildung 152: Druckeransicht Monitoring

Druckerstatus (nur in Baumansicht verfügbar)

Dieses zeigt das **steadyPRINT Center** direkt im Baum (Aktivierung in den Einstellungen erforderlich). Mögliche Status sind **Keine Probleme** (Grün), **Warnung** (Gelb) und **Fehler** (Rot).

Der Status eines Druckers wird aus den Status aller zugeordneten SNMP-Abfragen (auch den **eigenen SNMP Abfragen**) aggregiert. **Fehler** haben die höchste Priorität, gefolgt von **Warnungen**. Nur wenn alle SNMP-Abfragen den Status **Keine Probleme** zurückgeben, ist auch der Status des Druckers auf **Keine Probleme** gesetzt. Ein **Fehler** oder eine **Warnung** für den Rückgabewert einer einzigen SNMP-Abfrage würden demzufolge den Status des Druckers auf **Fehler** bzw. **Warnung** setzen, wobei immer nur die

Anzeige des Status mit der höchsten Priorität erfolgt.

Status einer SNMP-Abfrage

Mögliche Status einer SNMP-Abfrage sind wie beim Druckerstatus [Keine Probleme](#) (Grün), [Warnung](#) (Gelb) und [Fehler](#) (Rot). Welchen Status eine SNMP-Abfrage zurückgibt, bestimmen die dafür hinterlegten Einstellungen. Eine Abfrage nach Wahrheitsgehalt (Wahr oder Falsch) ist die einfachste Form und gibt lediglich [Keine Probleme](#) oder [Fehler](#) zurück. Bei Abfragen mit komplexen Einstellungen können Sie definieren, welcher Schwellwert eine [Warnung](#) und welcher einen [Fehler](#) auslösen soll.

Suche

Mit der Suchfunktion können Sie nach einer Kategorie, dem Namen einer SNMP-Abfrage oder einem zugewiesenen Monitoring-Profil suchen.

Monitoring-Profile zuweisen

Damit Sie über [Warnungen](#) oder [Fehler](#) einer SNMP-Abfrage benachrichtigt werden können, müssen Sie einer SNMP-Abfrage ein [Monitoring-Profil](#) zuweisen. Unter der Spalte [Monitoring-Profil](#) finden Sie eine Liste aller [Monitoring-Profile](#), aus welcher die Auswahl des gewünschten Profils erfolgt (siehe auch Kapitel [Monitoring Profile](#)). Standardmäßig wird immer einer ganzen Kategorie von SNMP-Abfragen ein [Monitoring-Profil](#) zugewiesen. Dieses Verhalten kann durch das Entfernen des Häkchens [Gesamte Kategorie auswählen](#) auf Einzelauswahl umgestellt werden.

Liste der Standard SNMP-Abfragen

Nachfolgend finden Sie eine Auflistung aller fest integrierten und im Standard enthaltenen SNMP-Abfragen:

Name	Beschreibung	Optionen	Kategorie
Auslaufdatum	Datum bis das Druckerleasing ausläuft.	Festlegen des Auslaufdatums. Bestimmen wie viele Tage vorher über das Auslaufen dieses Datums informiert werden soll.	Controlling
Gesamtzahl der Seiten	Anzahl aller gedruckten Seiten.	Festlegen bei welcher Anzahl von insgesamt gedruckten Seiten für diesen Drucker eine Warnung versendet werden soll.	Controlling
Seitenverbrauch (durchschnittlich)	Durchschnittliche Anzahl der gedruckten Seiten in einem auswählbaren Zeitraum.	Sie können das Zeitintervall festlegen, für welches Sie den durchschnittlichen Seitenverbrauch berechnen lassen möchten. (Stunden, Tage, Wochen, Monate, oder Jahre).	Controlling
Cyan	Füllstand der Kartusche Cyan.	Auswahl der Schwellwerte (in Prozent) zur Ausgabe einer Warnung oder eines Fehlers bei Unterschreitung von diesem Tonerstand.	Einkauf
Gelb	Füllstand der Kartusche Gelb.	Auswahl der Schwellwerte (in Prozent) zur Ausgabe einer Warnung oder eines Fehlers bei	Einkauf

		Unterschreitung von diesem Tonerstand.	
Magenta	Füllstand der Kartusche Magenta.	Auswahl der Schwellwerte (in Prozent) zur Ausgabe einer Warnung oder eines Fehlers bei Unterschreitung von diesem Tonerstand.	Einkauf
Schwarz	Füllstand der Kartusche Schwarz.	Auswahl der Schwellwerte (in Prozent) zur Ausgabe einer Warnung oder eines Fehlers bei Unterschreitung von diesem Tonerstand.	Einkauf

Hinweis *Seitenverbrauch*

Beachten Sie, dass für die Ermittlung eines genauen Durchschnittswertes das Monitoring über einen längeren Zeitraum aktiv sein muss. Das Dashboard selbst zeigt diesen Wert nur an, wenn mindestens zwei unterschiedliche Zählerstände zur Verfügung stehen.

Hinweis *Tonerfüllstände*

Einige Geräte geben keinen genauen Füllstand zurück, weshalb eine genaue Anzeige und Auswertung nicht möglich ist. In diesen Fällen befindet sich eine Zusatzinformation neben den jeweiligen Tonerkartuschen.

Für die folgenden Abfragen können keine individuellen Schwellwerte hinterlegt werden:

Name	Beschreibung	Kategorie
Ausgabefach fast voll	Das Ausgabefach des Druckers ist fast voll.	Support
Ausgabefach fehlt	Das Ausgabefach fehlt.	Support
Ausgabefach voll	Das Ausgabefach ist voll.	Support
Benutzereingriff erforderlich	Ein Benutzereingriff ist erforderlich. Dieser Fehler tritt auf bei einem vom Drucker nicht definierten Fehler.	Support
Kartusche fehlt	Eine Kartusche fehlt oder wurde nicht ordnungsgemäß eingesetzt.	Support
Niedriger Tonerstand	Der Füllstand einer Kartusche ist niedrig.	Support
Offline	Der Drucker ist nicht erreichbar.	Support
Papier leer	Das Papier ist leer.	Support
Papier zum Fortfahren auffüllen	Papier ist während des Druckvorgangs leer geworden.	Support

Papierschublade fehlt	Die Papierschublade fehlt.	Support
Papierstau / Druckjob hängt	Es kann ein Papierstau aufgetreten sein oder ein Druckjob lässt sich nicht weiterverarbeiten.	Support
Wartung fällig	Eine Wartung ist fällig.	Support
Wenig Papier	Im Papierfach befindet sich nur noch wenig Papier.	Support

Seitenpreise

Die Zuordnung der Seitenpreise findet pro Druckserver bzw. Ordner für alle darunter liegenden Drucker statt. Eine Auswertung und Berechnung von Kosten für Farbseiten gelingt durch die Konfiguration von benutzerdefinierten SNMP-Abfragen (siehe Kapitel [Benutzerdefinierte SNMP-Abfragen](#)).

Ansicht von Monitoring in der Druckserver- und Ordneransicht

Die eigentlichen Konfiguration unterscheidet sich nicht von der eines Druckers ([siehe Abbildung Druckserver- Ordneransicht Monitoring](#)). Lediglich die Informationsanzeige variiert in einigen Details.

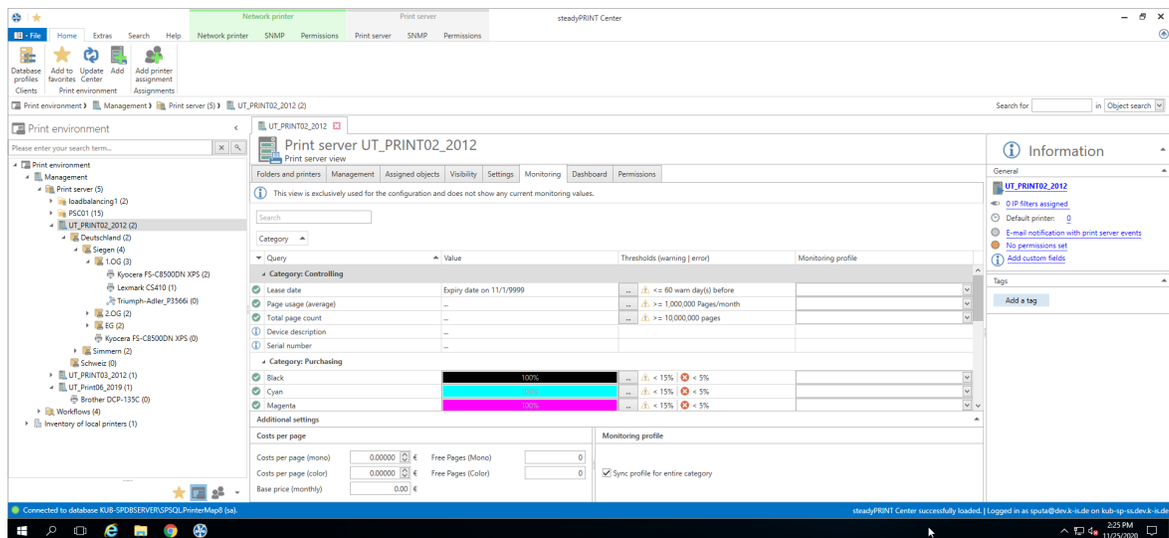


Abbildung 153: Druckserver- Ordneransicht Monitoring

Wichtig *Druckserver- und Ordneransicht - Globale Konfiguration der Drucker*

Alle Änderungen für SNMP-Abfragen, welche in einer solchen Konfigurationsansicht getätigt werden, übernimmt das steadyRPINT Center für alle darunterliegenden Drucker.

Wichtig *Speichern der Einstellungen*

Alle Änderungen, die Sie im SNMP-Reiter vornehmen, müssen durch die Speichern-Schaltfläche im Menüband bestätigt werden. Nicht gespeicherte Konfigurationen gehen nach einem Wechsel der Ansicht verloren!

Hinweis *Ansichten Druckserver und Ordner gegenüber Drucker*

Die Druckserver- und Ordneransicht unterscheidet sich von der eines Druckers nur dahingehend, dass für den Druckserver und Ordner keine SNMP-Abfragen ausgeführt werden. Die Ansichten auf einem Druckserver und Ordner dienen lediglich als globale Konfiguration der darunter liegenden Drucker.

8.1.2 Benutzerdefinierte SNMP-Abfragen

Sie können benutzerdefinierte SNMP-Abfragen erstellen und diese völlig individuell im **steadyPRINT Monitoring** anzeigen lassen. Um eine SNMP-Abfrage zu erstellen, klicken Sie auf die Schaltfläche **SNMP-Profil** der Menübandseite **Benutzerdefiniertes SNMP**. In den folgenden Kapiteln erklären wir ausführlich wie Sie dabei vorgehen.

8.1.2.1 SNMP-Profil

Eine **SNMP-Abfrage** wird mit einem Namen und einer Kategorie (Drucker, Toner, Benutzerdefiniert) hinterlegt. **steadyPRINT** gruppiert die Abfragen nach Herstellern und den zugehörigen Druckern ([siehe Abbildung steadyPRINT Center - Übersicht der SNMP-Profile](#)).

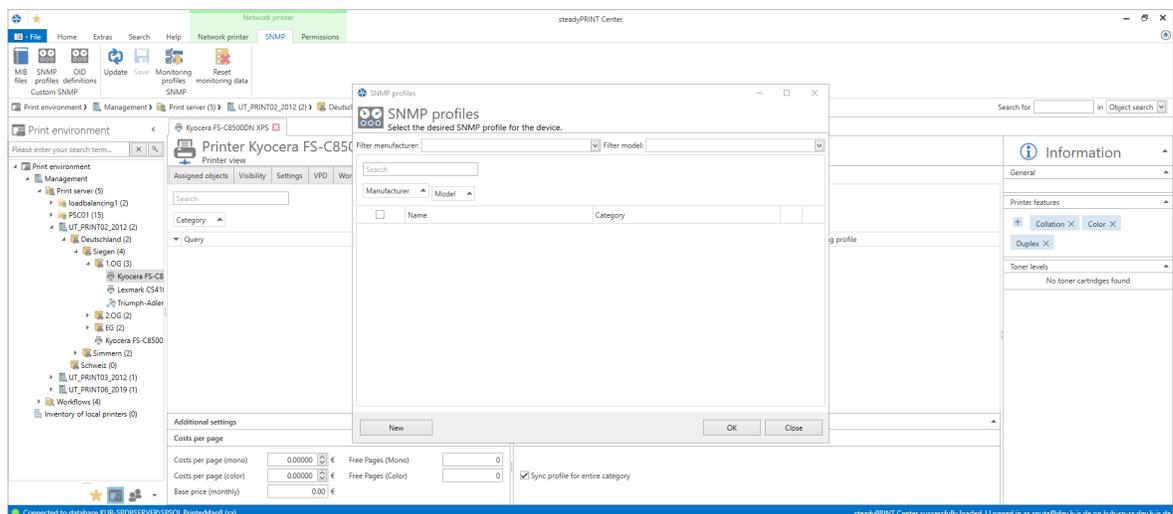


Abbildung 154: steadyPRINT Center - Übersicht der SNMP-Profile

Neu

Für die Erstellung eines SNMP-Profiles, klicken Sie in der Ansicht SNMP-Profile auf die Schaltfläche **Neu**. Zur Definition des neuen SNMP-Profiles, gehen Sie nach Kapitel [Definition von SNMP-Abfrage](#) vor.

Bearbeiten

Zum Bearbeiten einer SNMP Abfrage, wählen Sie diese in der Tabelle aus und klicken auf die Schaltfläche **...** in derselben Zeile. Das Fenster [Definition für SNMP-Abfrage](#) wird mit den gewählten Voreinstellungen geladen.

Löschen

Zum Löschen einer SNMP Abfrage, wählen Sie diese in der Tabelle aus und klicken auf die Schaltfläche **X** in derselben Zeile. Die SNMP-Abfrage wird gelöscht.

Filter

Mit der Filter-Option können Sie alle von Ihnen erstellten SNMP-Abfragen filtern. Als Filter können

Hersteller und/oder Modelle verwendet werden.

Suchen

Diese Funktion durchsucht die Tabelle nach Vorkommen der gesuchten Eingabe.

8.1.2.2 Definition von SNMP-Abfragen

Die Definition einer SNMP-Abfrage besteht aus unterschiedlichen Angaben ([siehe Abbildung Definition von SNMP-Abfrage](#)). Im Folgenden finden Sie die jeweilige Erläuterung.

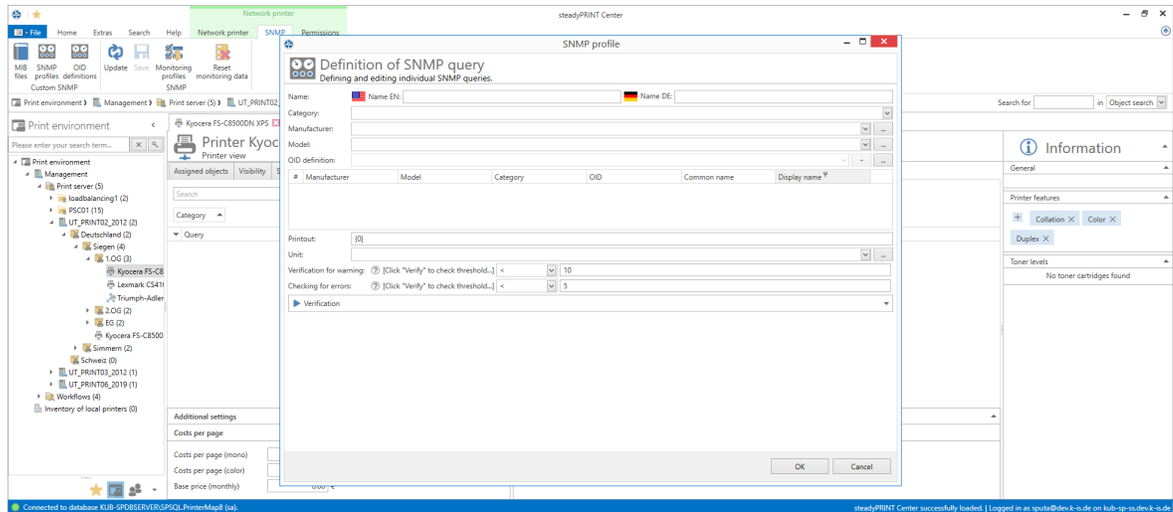


Abbildung 155: steadyPRINT Center - Definition von SNMP-Abfrage

Name

Vergeben Sie einen Namen für Ihre SNMP-Abfrage. Der englische Name ist ein Pflichtfeld, da dieser als Standardwert verwendet wird. Der deutsche Name ist optional, wird aber verwendet, wenn die Spracheinstellung von **steadyPRINT** auf deutsch gesetzt ist.

Kategorie

Wählen Sie eine der Kategorien ([Benutzerdefiniert](#), [Drucker](#) oder [Toner](#)) für Ihre SNMP-Abfrage aus. Je nachdem welche Kategorie Sie gewählt haben, stehen Ihnen unterschiedliche Funktionen zum Aufbau der SNMP-Abfrage bereit.

Benutzerdefiniert

Die Kategorie [Benutzerdefiniert](#) bietet Ihnen die Möglichkeit alle weiteren Schritte individuell zu gestalten. Im Reiter [Monitoring](#) werden SNMP-Abfragen, die [Benutzerdefiniert](#) sind, unter "Andere" angezeigt.

Toner

Die Kategorie [Toner](#) ermöglicht es Ihnen eine Farbe für den Tonerstand zu hinterlegen. Wenn Sie eine SNMP-Abfrage in der Kategorie [Toner](#) erstellen, werden die im Standard enthaltenen SNMP-Abfragen für [Toner](#) (gruppiert nach [Einkauf](#)) überschrieben. I.d.R. sind Abfragen bezüglich des Toners nur dann gewünscht, wenn die vordefinierten SNMP-Abfragen keine Werte liefern oder zusätzliche Füllstände anderer Druckerkomponenten erwünscht sind.

Drucker

SNMP-Abfragen der Kategorie [Drucker](#) werden unter dem Reiter [Controlling](#) angezeigt.

Hersteller

Wählen Sie einen Hersteller aus oder erstellen Sie einen neuen Eintrag für einen Hersteller durch klicken auf [...](#). Um einen Hersteller anzulegen, geben Sie seinen Namen ein und drücken **OK**.

Modell

Sie können ein Modell auswählen oder erstellen. Zum Erstellen eines Modells klicken Sie auf [...](#). Geben Sie den Namen des Modells ein und wählen anschließend den dazugehörigen Hersteller aus der aufklappbaren Liste. Bestätigen Sie die Eingabe mit **OK**.

OID-Abfrage

Nachdem Kategorie, Hersteller und Modell ausgewählt wurden, können Sie die OID-Abfragen festlegen, die durch diese SNMP-Abfrage ausgewertet werden sollen. Wählen Sie eine OID-Abfrage aus der Liste und fügen Sie diese mit **+** hinzu. Mehrere OIDs können zu einem Ausdruck zusammengefasst werden. Dementsprechend können Sie mehrere OIDs zu einer SNMP-Abfrage hinzufügen. Eine neue OID-Abfrage erstellen Sie durch das Klicken auf die Schaltfläche [...](#) in der Zeile OID-Definition, welche das Fenster [Übersicht der OID-Abfragen](#) öffnet.

Ausdruck

Über den Ausdruck bestimmen Sie die Auswertung der Werte aus den OID-Abfragen. Das daraus resultierende Ergebnis zeigt das steadyPRINT Center später in der SNMP-Ansicht an. Jede OID-Abfrage erhält eine Nummer, die mit **#** in der Tabelle OID-Abfragen gekennzeichnet ist, wobei der erste Eintrag die Nummer **0** besitzt, der zweite die Nummer **1** usw. Jeder Ausdruck wird auf Gültigkeit überprüft und kann entweder einen Binärwert (1 (wahr) oder 0 (falsch)), eine Zahl oder eine Zeichenkette als Ergebnis liefern.

Die folgenden arithmetischen Operatoren werden in numerischen Ausdrücken unterstützt:

Operator	Beschreibung
<	Kleiner (logischer Operator)
>	Größer (logischer Operator)
<=	Kleiner oder gleich (logischer Operator)
>=	Größer oder gleich (logischer Operator)
<>	Ungleich (logischer Operator)
=	Gleich (logischer Operator)
IN	Vergleich einer Liste von Elementen (Bsp: Bereit,Drucken,Aufwärmen)
LIKE	Vergleich einer Zeichenfolgen. Sie entspricht vollständig oder einem Teil des Musters (Bsp. *modus*). Platzhalter in Form von * oder % können Verwendung finden. Diese dürfen am Anfang oder am Ende stehen, jedoch <u>nicht</u> im gesuchten Begriff, z.B. mo*us .
+	Addition von zwei numerischen Werten (numerischer Operator).
-	Subtraktion von zwei numerischen Werten (numerischer Operator).
*	Multiplikation von zwei numerischen Werten (numerischer Operator).

/	Division von zwei numerischen Werten (numerischer Operator).
%	Restwert (Modulo) aus einer Division von zwei numerischen Werten (numerischer Operator).

Das Ergebnis einer OID-Abfrage kann im Eingabefeld verwendet werden, indem die Nummer des Ausdrucks mit geschweiften Klammern umfasst wird.

Der Ausdruck `{0} + {1}` würde beispielsweise die Abfrageergebnisse der OID-Abfragen mit den Nummern (#) 0 und 1 addieren und die Summe als Ergebnis des Ausdrucks zurückliefern.

Beispiel (numerischer Ausdruck): Das Abfrageergebnis der ersten OID-Abfrage sei der numerische Wert 5 und das der zweiten OID-Abfrage der numerische Wert 7. Das Ergebnis der zuvor definierten Berechnung 12, also $5 + 7 = 12$.

Der Ausdruck `{0}{1}` würde beispielsweise die Abfrageergebnisse der OID-Abfragen mit den Nummern (#) 0 und 1 zusammenführen.

Beispiel (Zeichenfolgen): Das Abfrageergebnis der ersten OID-Abfrage sei die Zeichenfolge `X738de` und das der zweiten OID-Abfrage die Zeichenfolge `Drucker`. Das Ergebnis unter Verwendung des Ausdrucks `{0}{1}` wäre eine Zusammenführung der beiden Zeichenfolgen zu `X738deDrucker`.

Hinweis **SQL-Ausdrücke (für Experten)**

Grundsätzlich können Sie für die Ausdrücke und deren Auswertung die gesamte SQL-Syntax verwenden. Nähere Informationen finden Sie unter [https://msdn.microsoft.com/de-de/library/system.data.datacolumn.expression\(v=vs.80\).aspx](https://msdn.microsoft.com/de-de/library/system.data.datacolumn.expression(v=vs.80).aspx).

Im Kapitel [SNMP-Beispiele mit Erklärungen](#) werden einige Beispiele gezeigt und genau erläutert.

Einheit

An dieser Stelle können Sie definieren, mit welcher Einheit das Ergebnis Ihres Ausdrucks angezeigt werden soll. Als Standardwert wird keine Einheit verwendet. Die Einheit Prozent (%) kann aus der Liste ausgewählt werden. Um eine eigene Einheit zu erstellen klicken Sie auf die Schaltfläche `...` in der Zeile Einheiten, um das Fenster zum Erstellen von Einheiten zu öffnen. Geben Sie den Namen (mehrsprachig) für die Einheit ein und bestätigen Sie mit **OK**. Wählen Sie schließlich die eben erstellte Einheit in der Liste aus. Welche Einheit Sie wählen, hat keinen Einfluss auf die Berechnung des Ausdrucks! Diese dient lediglich dem Verständnis und der Lesbarkeit.

Auswertung als Warnung und Fehler

Definieren Sie an diesen Stellen, wann das Ergebnis Ihres erstellten Ausdrucks eine Warnung oder einen Fehler produziert. Die Ereignisvalidierung besteht aus einem Operator und einem Schwellwert bzw. einem oder mehreren Vergleichswerten. Den dafür notwendigen Vergleichoperator können Sie aus der Liste unter Warnung oder Fehler auswählen.

Beim Erstellen von Vergleichsausdrücken sind die folgenden Operatoren zulässig:

Operator	Beschreibung
<	Kleiner (logischer Operator)
>	Größer (logischer Operator)

<=	Kleiner oder gleich (logischer Operator)
>=	Größer oder gleich (logischer Operator)
<>	Ungleich (logischer Operator)
=	Gleich (logischer Operator)
IN	Vergleich einer Liste von Elementen (Bsp: Bereit,Drucken,Aufwärmen)
LIKE	Vergleich einer Zeichenfolgen. Sie entspricht vollständig oder einem Teil des Musters (Bsp. *modus*). Platzhalter in Form von * oder % können Verwendung finden. Diese dürfen am Anfang oder am Ende stehen, jedoch <u>nicht</u> im gesuchten Begriff, z.B. mo*us .

Überprüfung

Um Ihren Ausdruck zu überprüfen, klappen Sie die [Überprüfung](#) aus. Geben Sie anschließend die erforderlichen Informationen zum Abfragen des Gerätes an:

IP: Geben Sie die IP-Adresse des Geräts ein, welches Sie abfragen möchten.

Port: Der SNMP-Port zum Abfragen des Geräts. Standardmäßig verwendet SNMP den Port 161.

Operation: Der Befehl der SNMP-Abfrage. Es stehen drei mögliche Befehle zur Auswahl:

GET: Abfrage von einzelnen Werten.

GET_NEXT: Abfrage vom darauffolgenden Wert.

GET_BULK: Abfrage von allen Folgewerten (rekursiv) abhängig von der angegebenen OID.

Community String: Der Community-String stellt eine Benutzerkennung oder ein Kennwort dar.

Üblicherweise verwenden die meisten SNMPv2-Geräte werksseitig für das Lesen den Community-String [public](#).

Hinweis *Verwendet SNMP-Version*

steadyPRINT verwendet im Standard [SNMPv2](#) für die Abfragen der Netzwerkkomponenten.

Ergebnis

Klicken Sie auf [Überprüfen](#), um Ihren Ausdruck zu validieren. Zunächst prüft steadyPRINT, ob die Netzwerkkomponente unter Verwendung der angegebenen Verbindungsinformationen erreichbar ist. Danach findet eine Prüfung der angegebenen OIDs statt, um im Nachgang den Ausdruck als Ganzes zu validieren. Folgende Abbildungen zeigen verschiedene Szenarien für eine Ergebnisauswertung.

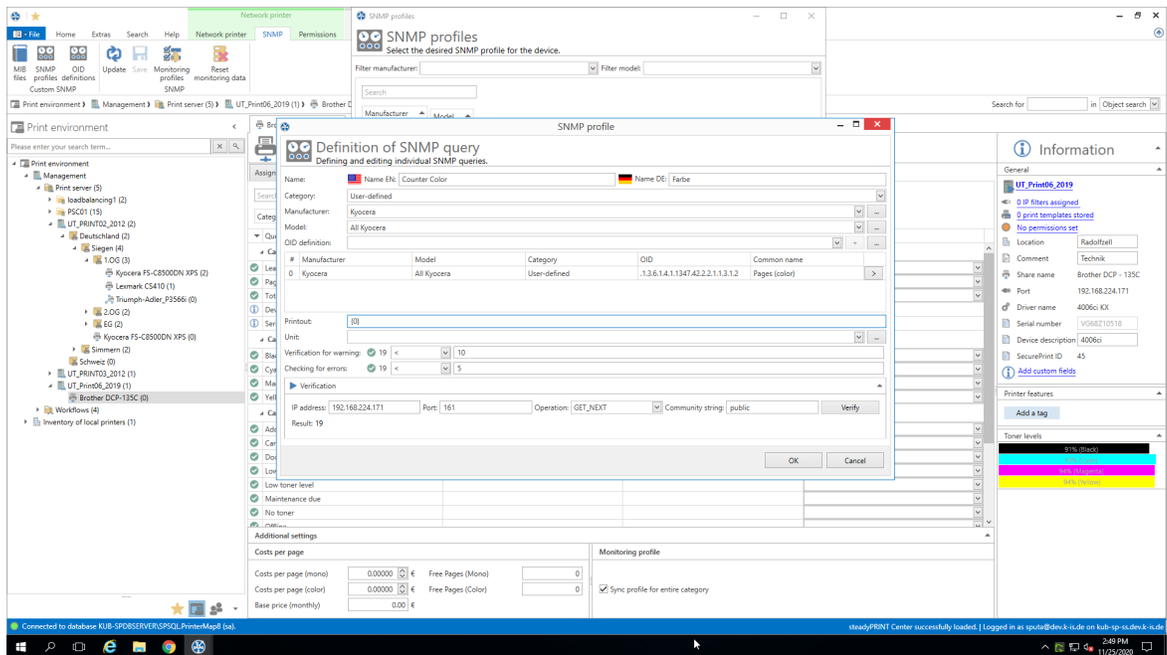


Abbildung 156: steadyPRINT Center - SNMP-Abfrage in Ordnung

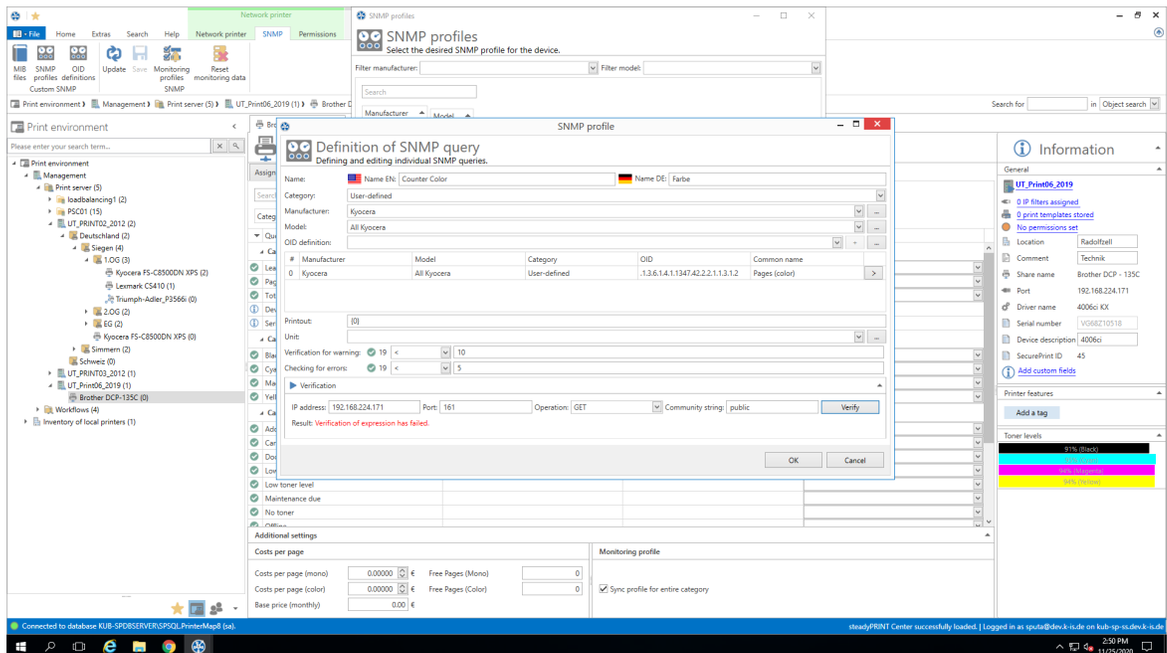


Abbildung 157: steadyPRINT Center - SNMP-Abfrage fehlgeschlagen (Gerät nicht erreichbar)

Lösung: Das Gerät ist unter der angegebenen IP-Adresse, dem Port und/oder Verwendung vom Community String nicht erreichbar.

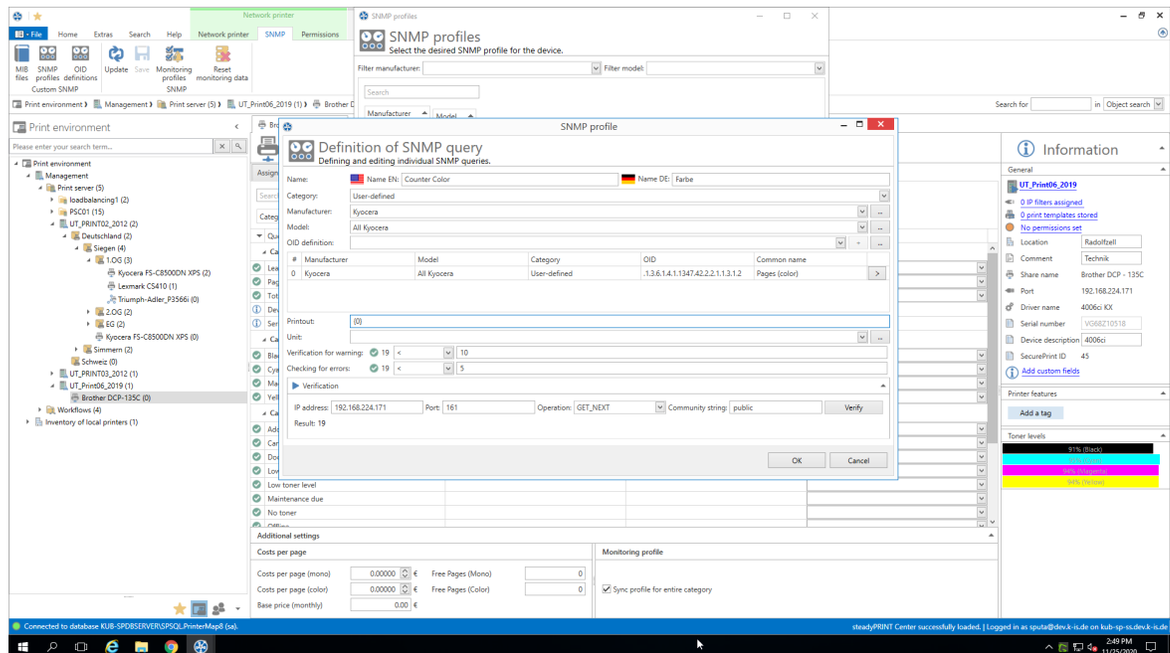


Abbildung 158: steadyPRINT Center - SNMP-Abfrage fehlgeschlagen (Ausdruck fehlerhaft)

Lösung: Eine Auswertung der abgefragten Werte ist unter Verwendung vom angegebenen Ausdruck nicht möglich. In diesem Beispiel wurde die führende geschweifte Klammer im Ausdruck vergessen.

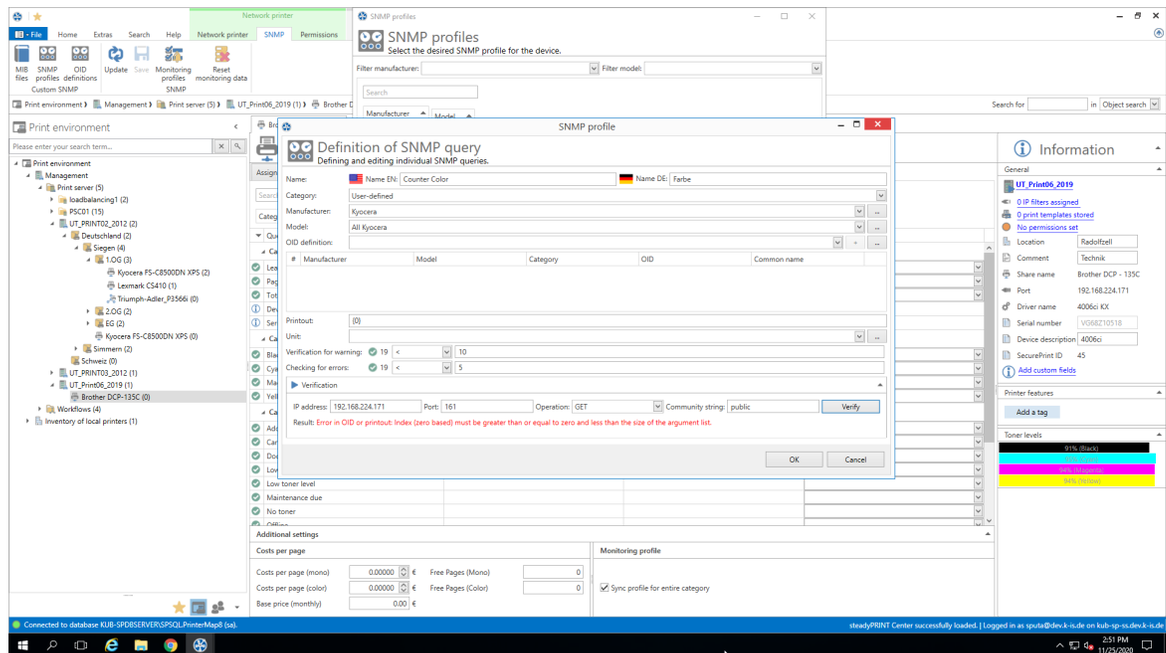


Abbildung 159: steadyPRINT Center - SNMP-Abfrage fehlgeschlagen (OID nicht gefunden)

Lösung: Für mindestens eine OID konnte keine Zuordnung im definierten Ausdruck erfolgen. In diesem Beispiel wurde überhaupt keine OID angegeben. Der Anwender hatte vergessen die ausgewählte OID der Abfrage über die Schaltfläche + hinzuzufügen.

8.1.2.3 Übersicht der OID-Abfragen

Das Fenster [Übersicht der OID-Abfragen](#) zeigt Ihnen alle selbst erstellten OID-Abfragen ([siehe Abbildung Übersicht der SNMP-Abfragen](#)). Diese sind nach Herstellern und den zugehörigen Modellen gegliedert.

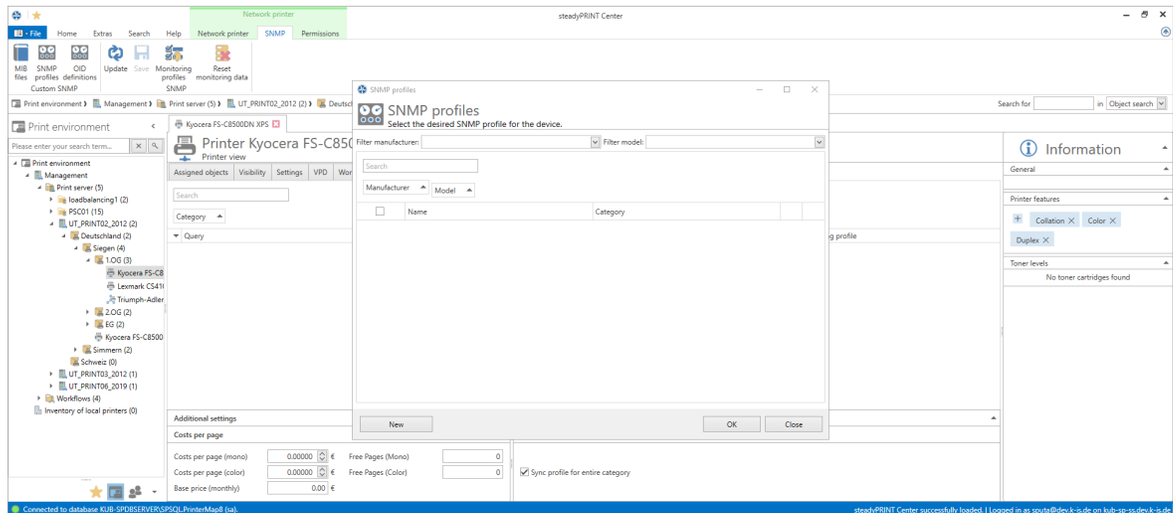


Abbildung 160: steadyPRINT Center - Übersicht der SNMP-Abfragen

Jede OID hat eine Kategorie (Benutzerdefiniert, Drucker oder Toner), einen Namen und gehört zu einem Modell, welches einem Hersteller zugeordnet wurde.

Suchen

Diese Funktion durchsucht die Tabelle nach Vorkommen der gesuchten Eingabe.

Neu

Zum Erstellen einer neuen OID-Abfrage wird das Fenster [Definition von OID-Abfrage](#) durch das Betätigen der Schaltfläche **Neu** geöffnet. Zur Definition der OID-Abfrage, gehen Sie nach Kapitel [Definition von OID-Abfrage](#) vor.

Löschen

Zum Löschen einer OID-Abfrage wählen Sie diese in der Tabelle aus und klicken auf die Schaltfläche **X** in derselben Zeile. Die OID-Abfrage wird schließlich gelöscht.

Bearbeiten

Zum Bearbeiten einer OID-Abfrage wählen Sie diese in der Tabelle aus und klicken auf die Schaltfläche **...** in derselben Zeile. Das Fenster [Definition von OID-Abfrage](#) wird mit den gewählten Voreinstellungen geladen.

8.1.2.4 Definition von OID-Abfrage

Jede OID hat eine Kategorie ([Benutzerdefiniert](#), [Drucker](#) oder [Toner](#)), einen Namen und gehört zu einem Modell, welches einem Hersteller zugeordnet wurde ([siehe Abbildung SNMP-Abfrage](#)).

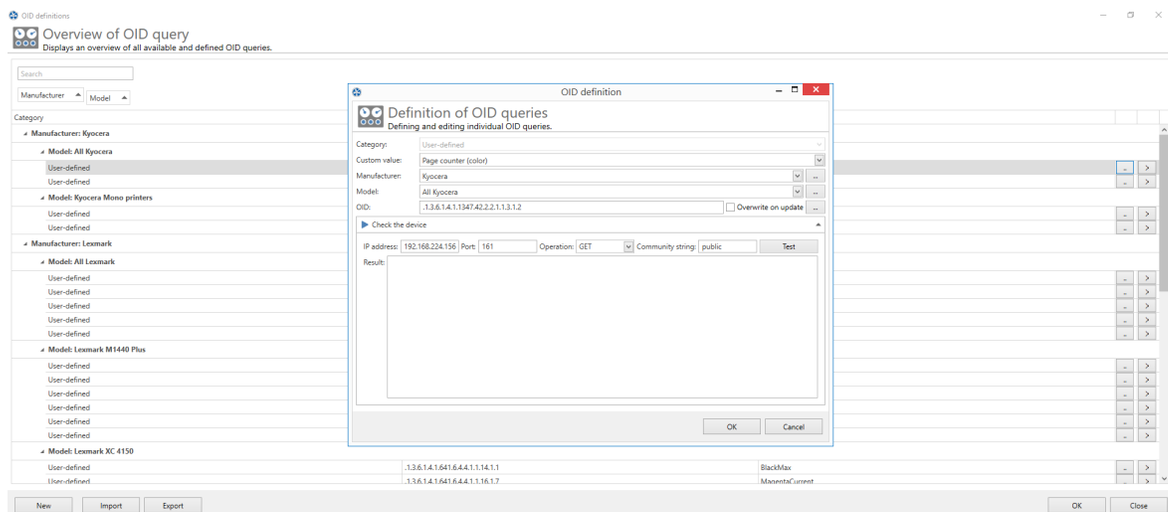


Abbildung 161: steadyPRINT Center - SNMP-Abfrage

Kategorie

Wählen Sie eine der Kategorie ([Benutzerdefiniert](#), [Drucker](#) oder [Toner](#)) für Ihre SNMP-Abfrage aus. Je nachdem welche Kategorie Sie gewählt haben, stehen Ihnen unterschiedliche Funktionen zum Aufbau der SNMP-Abfrage zur Verfügung.

Hersteller

Wählen Sie einen Hersteller aus oder erstellen Sie einen neuen Eintrag für einen Hersteller durch klicken auf [...](#). Um einen Hersteller zu erstellen, geben Sie dessen Namen ein und drücken auf den **OK**.

Modell

Sie können ein Modell auswählen oder erstellen. Zum Erstellen eines Modells klicken Sie auf [...](#). Geben Sie den Namen des Modells ein und wählen anschließend den dazugehörigen Hersteller aus der Liste. Bestätigen Sie die Eingabe mit **OK**.

OID

Geben Sie eine OID ein oder öffnen Sie den [MIB-Browser](#), um die OID aus einer MIB-Datei auszuwählen.

Gerät überprüfen

Um Ihren Ausdruck zu überprüfen, klappen Sie [Gerät überprüfen](#) aus ([Abbildung steadyPRINT Center - OID von Gerät abfragen](#) zeigt ein Beispiel). Geben Sie anschließend die erforderlichen Informationen zum Abfragen des Gerätes an:

IP: Geben Sie die IP-Adresse des Gerätes ein, welches Sie abfragen möchten.

Port: Der SNMP-Port zum Abfragen des Gerätes. Standardmäßig verwendet SNMP den Port 161.

Operation: Der Befehl der SNMP-Abfrage. Es stehen drei mögliche Befehle zur Auswahl:

GET: Abfrage von einzelnen Werten.

GET_NEXT: Abfrage vom darauffolgenden Wert.

GET_BULK: Abfrage von allen Folgewerten (rekursiv) abhängig von der angegebenen OID.

Community String: Der Community-String stellt eine Benutzerkennung oder ein Kennwort dar.

Üblicherweise verwenden die meisten SNMPv2-Geräte werksseitig für das Lesen den Community-String [public](#).

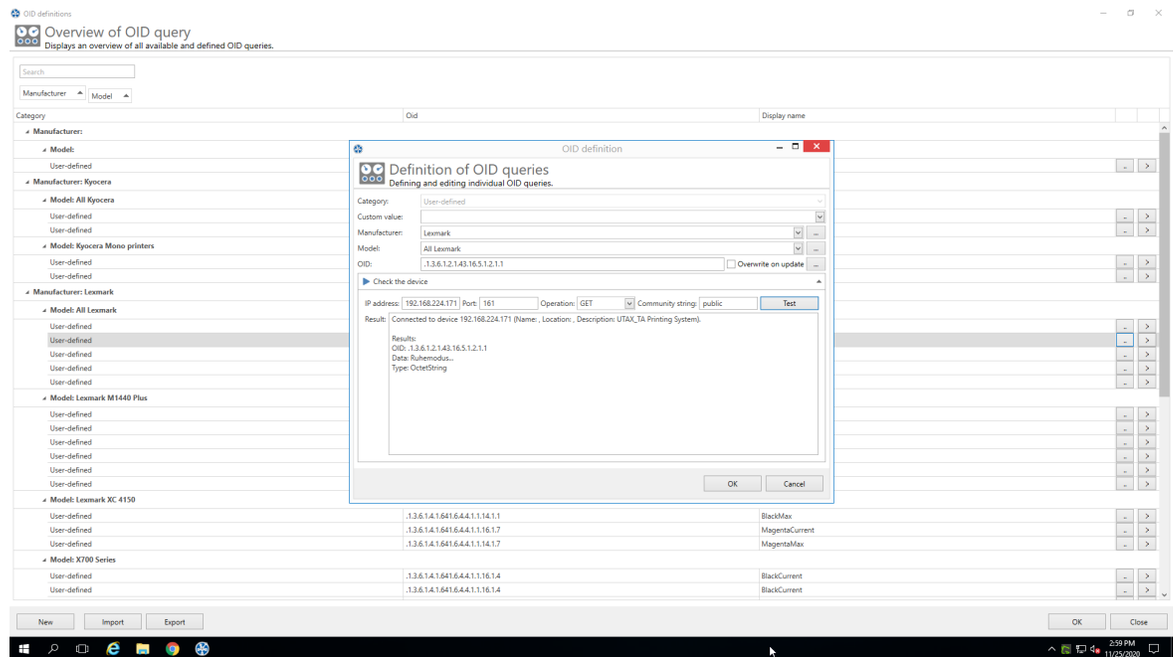


Abbildung 162: steadyPRINT Center - OID von Gerät abfragen

Hinweis **Verwendet SNMP-Version**

steadyPRINT verwendet im Standard [SNMPv2](#) für die Abfragen der Netzwerkkomponenten.

Ergebnis

Klicken Sie auf **Test**, um Ihre angegebene OID zu überprüfen. Zunächst prüft **steadyPRINT**, ob die Netzwerkkomponente unter Verwendung der angegebenen Verbindungsinformationen erreichbar ist. Danach findet eine Prüfung der angegebenen OID statt.

8.1.2.5 MIB-Browser

Sie können den MIB-Browser ([siehe Abbildung steadyPRINT Center - MIB Browser](#)) im Menüband unter **Extras** oder über die [OID-Definition](#) erreichen. Öffnen Sie den MIB-Browser über die OID-Definition, wird die im MIB-Browser ausgewählte OID automatisch übernommen. Im MIB-Browser können Sie alle mit einem [MIB-Profil](#) verknüpften MIB-Dateien ansehen und durchsuchen.

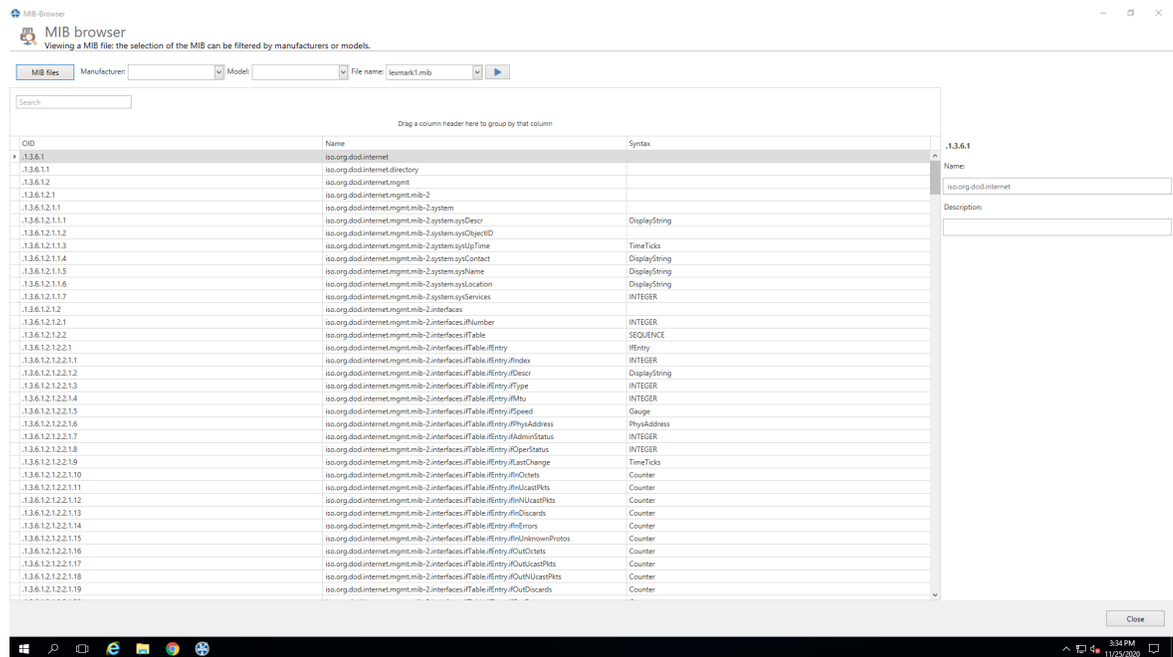


Abbildung 163: steadyPRINT Center - MIB-Browser

Filter

Die MIB-Dateien können nach Herstellern und/oder Modellen gefiltert werden.

Suche

Mit der Suchfunktion können Sie die MIB-Datei nach der eingegebenen Zeichenfolge durchsuchen.

Bestätigen

Wenn Sie die gesuchte OID gefunden haben, können Sie diese kopieren (Strg+C oder Mauskontextmenü) und den MIB-Browser schließen. Sollten Sie den MIB-Browser aus dem Fenster [OID-Definition](#) gestartet haben, wird die zuletzt ausgewählte OID automatisch beim Betätigen der Schaltfläche **Übernehmen** vom MIB-Browser übertragen.

8.1.2.6 MIB-Profil

MIB-Profile werden von **steadyPRINT** dazu verwendet, um für einen **Hersteller** bei einem ausgewählten **Modell** eine MIB-Datei zuzuweisen ([siehe Abbildung steadyPRINT Center - MIB-Profil](#)). Damit ist eine MIB-Datei genau mit einem Modell und dem zugehörigen Hersteller verknüpft.

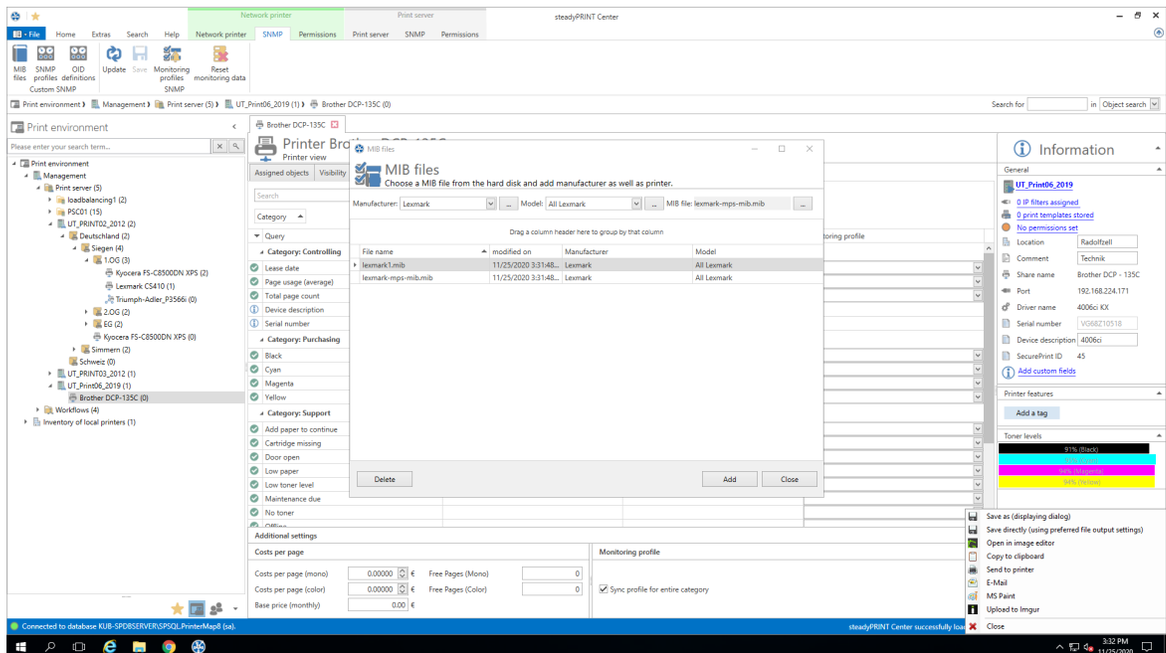


Abbildung 164: steadyPRINT Center - MIB-Profil

MIB-Profil anlegen

Für ein neues MIB-Profil müssen Sie einen Hersteller auswählen oder einen neuen Eintrag für einen Hersteller durch das Klicken auf **...** erstellen. Um einen Hersteller zu erstellen, geben Sie seinen Namen ein und drücken auf **OK**. Anschließend müssen Sie ein Modell auswählen oder erstellen. Zum Erstellen eines Modells klicken Sie auf **...**. Geben Sie den Namen des Modells ein und wählen anschließend den dazugehörigen Hersteller aus der Liste. Bestätigen Sie die Eingabe mit **OK**.

Sind der Hersteller und das Modell für die SNMP-Abfrage bestimmt, können Sie eine MIB-Datei mit dem Datei-Browser von Ihrem Computer auswählen. Die MIB-Datei wird unter dem Pfad abgespeichert, der unter [steadyPRINT Center > Datei > Einstellungen > Monitoring > MIB-Verzeichnis](#) eingetragen wurde. Als Voreinstellung werden alle MIB-Dateien im Installationsverzeichnis unter `[SP_INSTALL]\Center\mibs` abgespeichert.

Hinweis **MIB-Verzeichnis**

steadyPRINT speichert alle verwendeten MIB-Dateien in einem Verzeichnis, das unter [Datei > Einstellungen -> Monitoring -> MIB-Verzeichnis](#) hinterlegt wurde. Sollten Sie dieses Verzeichnis wechseln, werden die MIB-Dateien nicht übernommen. Sie müssen diese dann manuell in das neue Verzeichnis kopieren.

Sind Hersteller, Modell und MIB-Datei ausgewählt, ist das Profil fertig und Sie können dieses mit einer Bestätigung auf den **OK** abschließen.

MIB-Profile löschen

Zum Löschen eines MIB-Profiles wählen Sie dieses in der Tabelle aus und klicken Sie auf **Löschen**.

Ersetzen einer MIB Datei

Um eine MIB-Datei zu ersetzen, löschen Sie entweder das verwendete Profil und erstellen dieses, wie oben beschreiben, neu oder ersetzen die MIB-Datei direkt im MIB-Verzeichnis.

8.1.3 Begriffe

Dieses Kapitel stellt kurz die verwendeten Begriffe im Kapitel SNMP vor.

8.1.3.1 SNMP (Simple Network Management Protocol)

Das Simple Network Management Protocol (SNMP) ist ein Netzwerkprotokoll, um Netzwerkelemente überwachen und steuern zu können.

8.1.3.2 MIB (Management Information Base)

Die Management Information Base (MIB) beschreibt die Informationen, die über das Netzwerk-Management-Protokoll SNMP abgefragt oder modifiziert werden können. Diese Informationen werden Managed Objects genannt. [MIB-Dateien](#) werden von ihren [Herstellern](#) für unterschiedliche Geräte oder Funktionen erstellt.

8.1.3.3 OID (Object Identifier)

Eine OID (Object Identifier) stellt einen Knoten in einem hierarchisch zugewiesenen Namensraum dar, der durch den ASN.1-Standard definiert ist. Jeder Knoten ist durch eine Folge von Nummern eindeutig gekennzeichnet, die seine Position beginnend an der Wurzel des Baumes angibt. Der Wurzelknoten einer MIB-Datei (Management Information Base) ist "iso.org.dod.internet". Dieser Name entspricht der OID 1.3.6.1

Neue Knoten zur eigenen Verwendung können bei den entsprechenden Autoritäten des übergeordneten Knotens beantragt werden. Die Regeln für die Vergabe und Registrierung von OIDs sind festgelegt in den Normen ISO/IEC 9834 und DIN 66334. Die Verwaltung des OID-Baumes und die Sicherstellung der Eindeutigkeit von OIDs beruhen auf der Übertragung der Zuständigkeit für die untergeordneten Knoten an den Besitzer einer OID.

Der Knoten "iso.org.dod.internet.private.enterprises" also 1.3.6.1.4.1 stellt den Knoten dar, ab welchem Unternehmen eigene Inhalte einer MIB-Datei hinzufügen können. Der Folgeknoten gibt den Namen des Unternehmens an. 1.3.6.1.4.1.641 ist beispielsweise der Knoten des Unternehmens Lexmark. Wird die OID eines Gerätes mittels SNMP abgefragt, gibt das Gerät den unter dieser OID gespeicherten Wert zurück.

8.2 Reporting

In [steadyPRINT](#) haben Sie die Möglichkeit, sich diverse Informationen über den Ist-Zustand und den Verlauf Ihrer Druckumgebung ausgeben zu lassen. Hierzu können Sie das interne [steadyPRINT Reporting](#) nutzen.

Nutzen der Reports

Um an die Auswahl der Reports zu gelangen, nutzen Sie das Menüband im [steadyPRINT Center](#) ([siehe Abbildung Reportauswahl](#)).

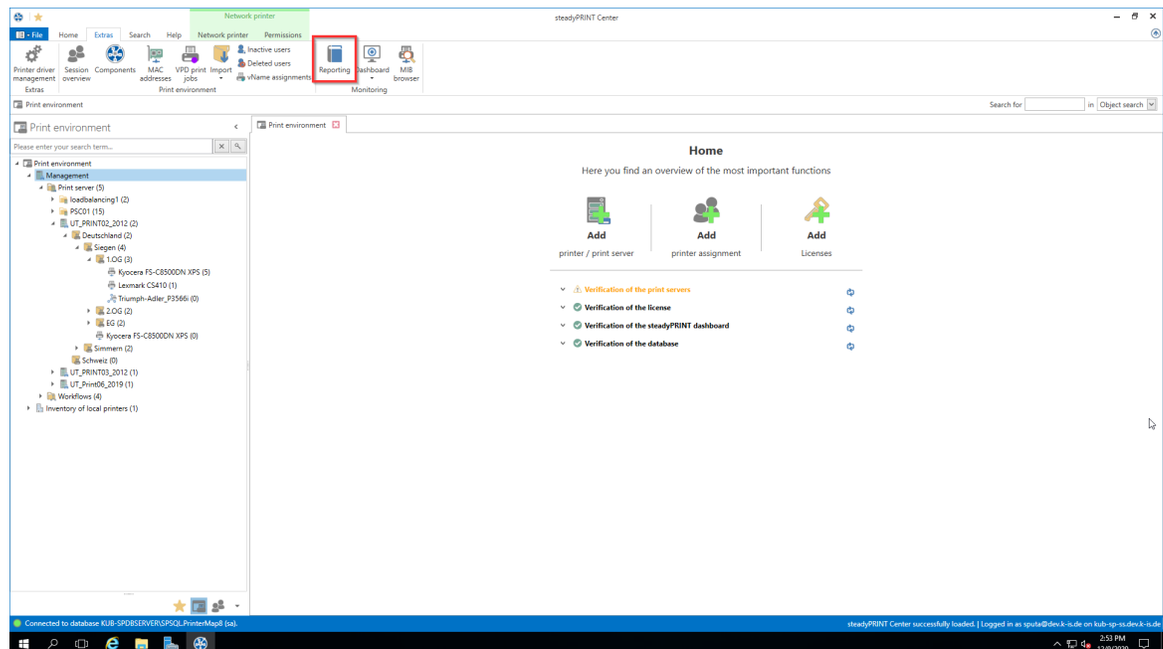


Abbildung 165: Reportauswahl

Wichtig *Inventarisierung und Monitoring*

Einige Reports benötigen als Voraussetzungen eine aktivierte Inventarisierung und ein aktives Monitoring, damit vollständige Daten ausgegeben werden können.

Hinweis *Währung*

Für die Reports der Kategorie **Kostenübersicht** kann die **Währungseinheit** in den Einstellungen geändert werden.

Hinweis *Seitenpreise für das Reporting von Druckkosten*

Das Hinterlegen der Seitenpreise findet im Reiter Monitoring des jeweiligen Druckers statt (s. [Standard SNMP-Abfragen](#)). Eine Konfiguration ist außerdem auf Drucker- und Orderebene möglich.

In dem sich hier öffnenden Fenster haben Sie die Möglichkeit, den Report in der **Designer-Ansicht** (siehe Kapitel [Designer-Ansicht](#)) oder der **Vorschau-Ansicht** (siehe Kapitel [Vorschau-Ansicht](#)) zu öffnen, oder aber **einen leeren Report zu erstellen** und darauffolgend anzupassen.

Außerdem haben Sie die Möglichkeit, sich die im System verfügbaren Reports (sowohl vordefinierte Reports als auch selbst erstellte Reports) in **regelmäßigen Abständen per E-Mail zusenden zu lassen** (siehe Kapitel [Reports versenden](#)).

8.2.1 Vorschauansicht

Nachdem Sie die Auswahlsicht der Reports - wie im Kapitel [Reporting](#) beschrieben - geöffnet haben, können Sie sich eine beliebige Anzahl Reports in der Vorschauansicht anzeigen lassen.

Markieren Sie hierzu einen Report - oder mithilfe der Steuerung-/Umschalt-Tasten auch mehrere - und

klicken danach auf die Schaltfläche **Report öffnen** (siehe [Abbildung Öffnen von Reports in der Vorschauansicht](#)).

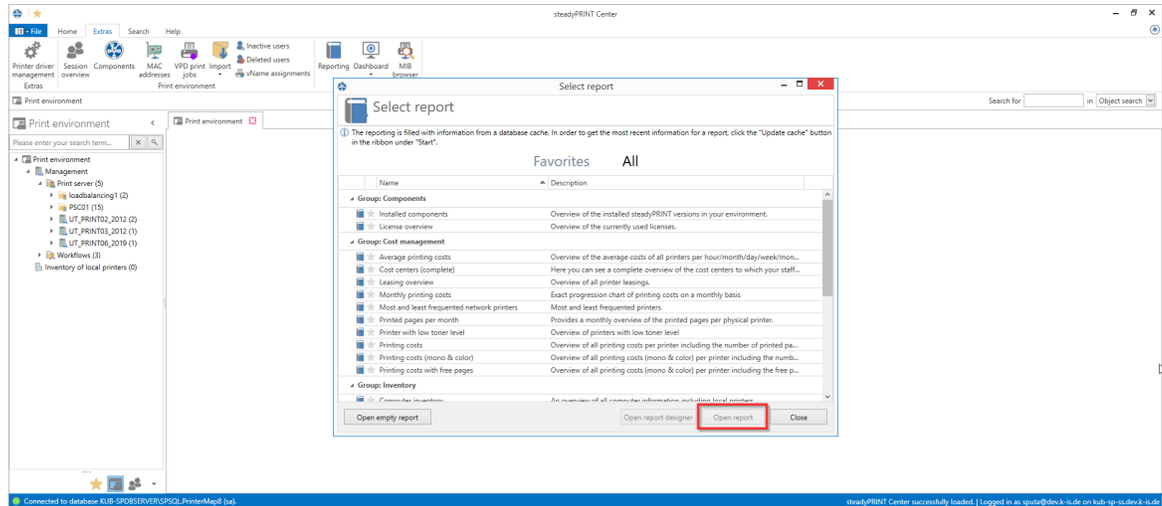


Abbildung 166: Öffnen von Reports in der Vorschauansicht

In der sich nun öffnenden Ansicht haben Sie die Möglichkeit, den Report zu exportieren, auszudrucken oder aber im Nachhinein zu filtern.

8.2.2 Designeransicht

Nachdem Sie die Auswahlsicht der Reports - wie im Kapitel [Reporting](#) beschrieben - geöffnet haben, können Sie sich eine beliebige Anzahl Reports in der Designeransicht anzeigen lassen.

Markieren Sie hierzu einen Report - oder mithilfe der Steuerung-/Umschalt-Tasten auch mehrere - und klicken danach auf die Schaltfläche **Reportdesigner öffnen** / **Leeren Report öffnen** (siehe [Abbildung Öffnen von Reports in der Designeransicht](#)).

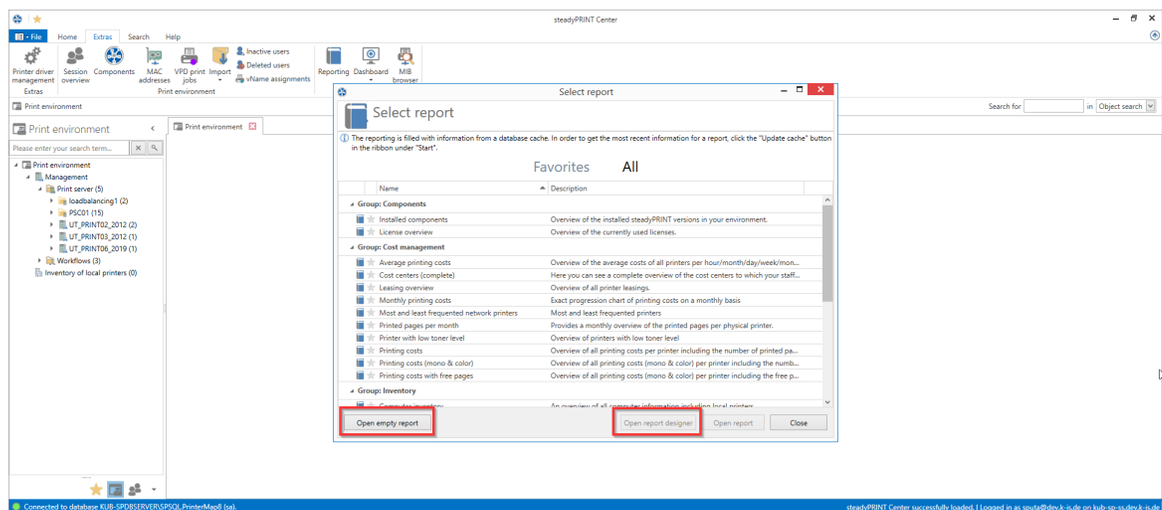


Abbildung 167: Öffnen von Reports in der Designeransicht

In der sich nun geöffneten Ansicht haben Sie - abhängig davon, welche Schaltfläche Sie genutzt haben - diverse Anpassungsmöglichkeiten.

Öffnen von bestehenden Reports in der Designeransicht

Hier haben Sie die Möglichkeit, einen bereits vorhandenen Report anzupassen und unter einem neuen Namen zu speichern. Wir nutzen in unserem Beispiel den Report "**Druckkosten**".

Zuerst sehen Sie - wie Sie es bereits aus dem *steadyPRINT Center* kennen - das Menüband am oberen Rand des Fensters. Hier haben Sie die Möglichkeit, Einstellungen für die Seitenausrichtung oder ein Wasserzeichen hinzuzufügen.

Am linken Rand des Fensters sehen Sie die Ihnen zur Verfügung stehenden Kontrollelemente (bspw. Diagramme oder Barcodes), welche Sie dem Report hinzufügen können.

Am unteren Rand des Fensters sehen Sie die Gruppierungen und Sortierungen der Daten in Ihrem Report. Hier können Sie Gruppierungen und Sortierungen hinzufügen, entfernen und sortieren.

Am rechten Rand des Fensters sehen Sie oben die Elemente, welche sich bereits in Ihrem Report befinden, die Felder, die durch die Datenverbindung verfügbar gemacht wurden, und darunter die Eigenschaften des auf der Bühne ausgewählten Elements.

Nachdem Sie den Report Ihren Vorstellungen gemäß angepasst haben, können Sie ihn über die Schaltfläche **Druckvorschau** in der oberen rechten Ecke des Fensters einmal mit den Live-Daten anschauen.

Um den Report nun im System zu hinterlegen, nutzen Sie die Schaltfläche **In Datenbank speichern** im Menüband, und geben dem Report einen Namen, eine Beschreibung und eine Kategorie. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, mittels **Speichern** und **Speichern unter** eine Definitionsdatei im Dateisystem abzulegen, die Sie später über die Schaltfläche **Öffnen** im Menüband wieder abrufen können.

Erstellen leerer Reports

Hier haben Sie die Möglichkeit, einen komplett neuen Report mit benutzerdefinierter Datenanbindung zu erstellen.

Nachdem Sie auf die Schaltfläche **Leeren Report öffnen** geklickt haben, erscheint ein vollständig leeres Fenster. Klicken Sie nun im linken oberen Rand auf das "+" oberhalb des Menübands. Es öffnet sich ein Fenster mit einem Wizard, der Sie durch die Grundkonfiguration Ihres neuen Reports führen wird.

Nachdem Sie den Report Ihren Wünschen entsprechend aufgebaut haben, haben Sie wie im Abschnitt [Öffnen von bestehenden Reports in der Designeransicht](#) die Möglichkeit, den Report zu speichern.

8.2.3 Reports versenden

Wie bereits aus früheren Versionen von *steadyPRINT* bekannt, ist es möglich, die Reports, welche sich im System befinden, in regelmäßigen Intervallen per E-Mail versenden zu lassen.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel [Reporting-Profile](#).

Teil



9 Ausfallsicherheit

steadyPRINT bietet eine Ausfallsicherheit Ihrer Druckumgebung an. Dies bedeutet, dass bei einem Ausfall eines Druckers eine Backup-Maschine für die Dauer des Ausfalls einspringen kann. Die benutzerseitigen Druckerverbindungen laufen für diesen Zeitraum über die zweite Maschine, bis der verantwortliche Administrator den primären Drucker (im Folgenden *Master-Drucker* genannt) wieder freigegeben hat.

9.1 Der Backup-Drucker

Der *Backup-Drucker* stellt für **steadyPRINT** eine exakte Kopie des ersten Druckers dar. Mit Hilfe vom **steadyPRINT Center** portieren Sie die vorhandenen Netzwerkdrucker vom Master- auf den Backup-Drucker. Für jeden Master-Drucker ist das Hinterlegen eines Backup-Druckers im **steadyPRINT Center** möglich.

Angabe eines neuen Backup-Druckers

In den Einstellungen des jeweiligen Druckers (Registerkarte **Einstellungen**), können Sie den gewünschten Server hinterlegen. Bei der Übernahme des Backup-Druckers wird der eingetragene Server in der Datenbank gespeichert. Das **steadyPRINT Center** überprüft, ob der Überwachungsdienst von **steadyPRINT** auf diesem Server installiert wurde und aktiviert ist. Auch ein Vergleich der eingerichteten Netzwerkdrucker wird durchgeführt. Falls ein Netzwerkdrucker auf dem Backup-Server fehlen sollte, so weist ein Statusfenster auf diesen Umstand hin. In diesem Fall ist es zwingend erforderlich, eine manuelle Druckerreplikation der Server im **steadyPRINT Center** einzuleiten. Andernfalls ist ein reibungsloser Betrieb des Backup-Druckers mit allen Druckerverbindungen nicht gewährleistet.

Hinweis **Verwendung von Migrations-Drucker**

Möchten Sie den angegebenen Backup-Drucker nicht für die Ausfallsicherheit nutzen, so verneinen Sie den auftretenden Dialog beim Setzen vom Drucker in der Einstellung **Backup-/Migrations-Drucker**. Damit überspringt **steadyPRINT** die Validierung vom Backup-Drucker und übernimmt den angegebenen Server für anstehenden Migrationsarbeiten.

Hinweis **Aktivierung von RPC**

Für eine Replikation der Drucker auf dem Backup-Drucker ist es erforderlich, dass die Richtlinie **Allow Print Spooler to accept client connections** den Zugriff gewährt.

Der folgende Eintrag in der Windows-Registrierung sollte den Wert 1 besitzen:

```
GPO: Allow Print Spooler to accept client connections  
Key: HKLM\Software\Policies\Microsoft\Windows NT\Printers  
Value: RegisterSpoolerRemoteRpcEndPoint (REG_DWORD)
```

Standardmäßig sollte der Zugriff jedoch erlaubt sein, wodurch eine nachträgliche Aktivierung nicht erforderlich ist.

Angabe von Skriptdateien

In den Einstellungen für den Backup-Druckserver (Registrierkarte [Einstellungen](#)) steht Ihnen die Möglichkeit bereit Skriptdateien für die eingerichteten Druckserver im **steadyPRINT Center** zu hinterlegen. Konfigurierbar für einen Druckserverwechsel vom Master- zum Backup-Druckserver und umgekehrt ([siehe Abbildung - steadyPRINT Center - Angabe von Skriptdateien](#)).

Bei der Angabe einer Skriptdatei für einen Druckserver wird das gesetzte Skript in der **steadyPRINT-Datenbank** gespeichert. Solange das Skript im **steadyPRINT Center** nicht deaktiviert ist, wird das Skript beim nächsten Druckserverwechsel einmalig vom Dienst **steadyPRINT Service** aus der **steadyPRINT-Datenbank** abgerufen und auf der Maschine – kann ein Terminalrechner oder eine Workstation sein – ausgeführt.

Falls eine Interaktion des Skripts mit dem Windows User Interface ([Windows GUI](#)) erforderlich ist, benötigt es zur korrekten Skriptausführung eine Anpassung des Dienstes **steadyPRINT Service** auf der jeweiligen Maschine. Beachten Sie dazu bitte den Hinweis am Ende der Textpassage.

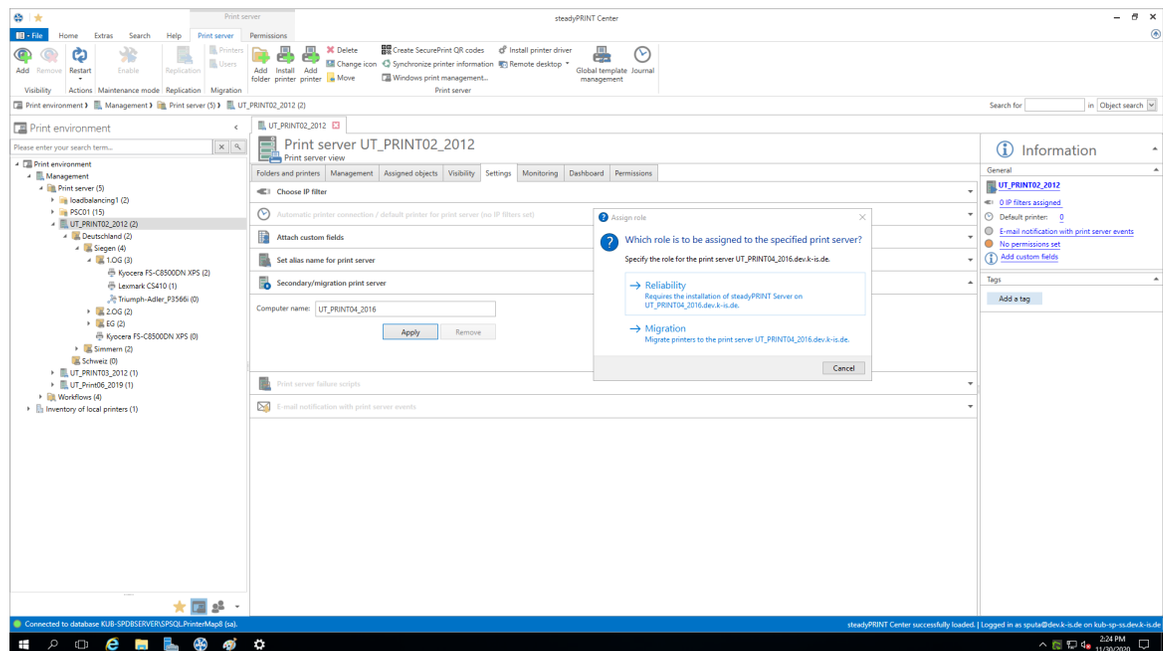


Abbildung 168: steadyPRINT Center - Angabe von Skriptdateien

Hinweis **Anpassung von Dienst steadyPRINT Service für eine Interaktion mit der Windows GUI**

Für einen Datenaustausch zwischen Dienst und Desktop bei einer Skriptausführung ist es erforderlich, dass der Dienst entsprechend für den Zugriff konfiguriert wird.

Der folgende Eintrag ist in den Diensteeigenschaften von steadyPRINT Service zu aktivieren:

Datenaustausch zwischen Dienst und Desktop zulassen.

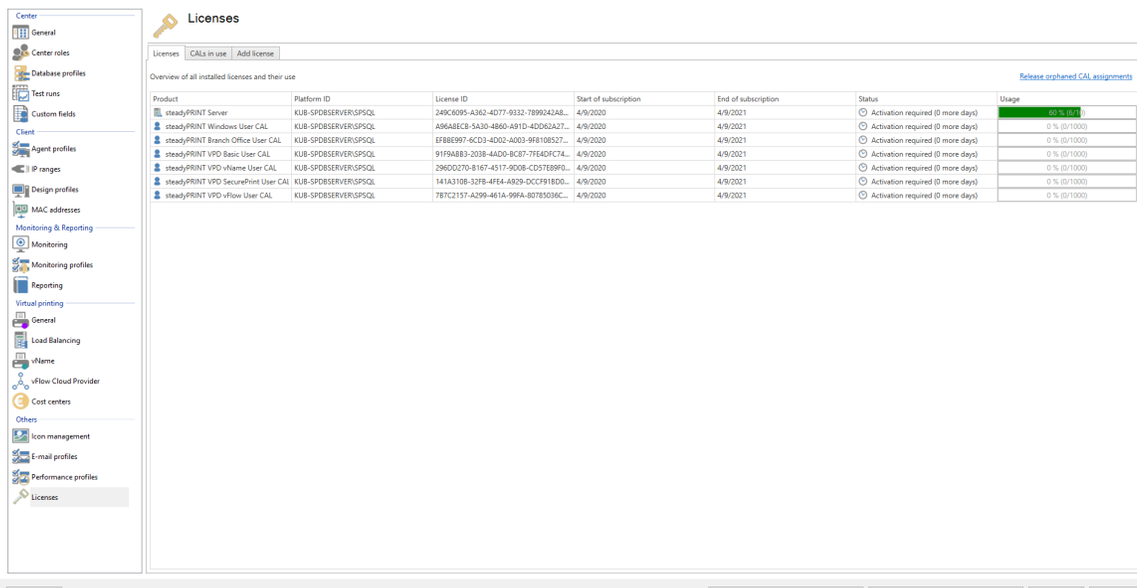
Standardmäßig sollte der Zugriff jedoch nicht erlaubt sein, wodurch eine nachträgliche Aktivierung erforderlich ist.

E-Mail Benachrichtigung

Über diese Option können Sie u.a. E-Mail Adressen zur Benachrichtigung bei einem Druckerverausfall hinterlegen.

Replikation der Druckserver

Die Replikationsansicht eines Druckers rufen Sie über die Schaltfläche [Replikation](#) auf ([siehe Abbildung - steadyPRINT Center - Druckserverreplikation: steadyPRINT Center - Druckserverreplikation](#)). Dort erhalten Sie eine Übersicht aller Drucker von Master- und Backup-Druckserver sowie die erforderlichen Replikationen.



The screenshot shows the 'Licenses' section in the steadyPRINT Center interface. It displays a table with columns for Product, Platform ID, License ID, Start of subscription, End of subscription, Status, and Usage. The table lists several licenses for different products and platforms, all with a status of 'Activation required (0 more days)' and a usage of '0 % (0/1000)'. A 'Release orphaned CAL assignments' link is visible in the top right corner of the table area.

Product	Platform ID	License ID	Start of subscription	End of subscription	Status	Usage
steadyPRINT Server	KUB-SPDBSERVERSPSQL	249C6095-A362-4D77-9332-7899242AB...	4/9/2020	4/9/2021	Activation required (0 more days)	0 % (0/1000)
steadyPRINT Windows User CAL	KUB-SPDBSERVERSPSQL	A96A8ECB-5A30-4860-481D-4D062A27...	4/9/2020	4/9/2021	Activation required (0 more days)	0 % (0/1000)
steadyPRINT Branch Office User CAL	KUB-SPDBSERVERSPSQL	EF8E8997-6C13-4202-A003-9F810627...	4/9/2020	4/9/2021	Activation required (0 more days)	0 % (0/1000)
steadyPRINT VPD Basic User CAL	KUB-SPDBSERVERSPSQL	91FA8B3-20B8-44D0-8C37-7F6ADFC4...	4/9/2020	4/9/2021	Activation required (0 more days)	0 % (0/1000)
steadyPRINT VPD vName User CAL	KUB-SPDBSERVERSPSQL	296D2D70-B167-4517-8D08-CD578B99...	4/9/2020	4/9/2021	Activation required (0 more days)	0 % (0/1000)
steadyPRINT VPD SecurePrint User CAL	KUB-SPDBSERVERSPSQL	141A3108-32F8-4FE4-A929-DCCF918D...	4/9/2020	4/9/2021	Activation required (0 more days)	0 % (0/1000)
steadyPRINT VPD vFlow User CAL	KUB-SPDBSERVERSPSQL	787C2157-A299-461A-99FA-80783036C...	4/9/2020	4/9/2021	Activation required (0 more days)	0 % (0/1000)

Abbildung 169: steadyPRINT Center - Druckserverreplikation

Das **steadyPRINT Center** markiert in der Ansicht die einzelnen Netzwerkdrucker mit unterschiedlichen Farben. Rot bedeutet, dass der Drucker auf dem Zielsystem nicht verfügbar ist. Grün dagegen steht für einen bereits auf dem Zielsystem installierten Drucker.

Hinweis *Anzeige von Details*

Markieren Sie einen Eintrag in der Liste, um mehr Informationen über einen Drucker im unteren Bereich angezeigt zu bekommen. Sie können auch die Maus über das

jeweiligen Kontrollelement halten, um zusätzliche Informationen zu erhalten.

Zur Sicherstellung der Ausfallsicherheit durch **steadyPRINT** ist eine Druckserverreplikation in jedem Fall erforderlich und erfolgreich abzuschließen. Eine vollständige Replikation ist daran zu erkennen, dass alle Drucker mit einem grünen Symbol versehen sind. Lesen Sie unter [Druckserver-Replikation und -Migration](#) weiter, um detailliertere Informationen zu den jeweiligen Steuerungselementen der Replikationsansicht zu erhalten.

9.2 Szenario: Druckserverausfall

Falls **steadyPRINT** einen Ausfall des Master-Druckservers feststellt, so wird eine bestimmte Reihe von Aktionen durchgeführt, um die Druckerverbindungen auf den Backup-Druckserver umzustellen.

Ausgangssituation

Ihr Master-Druckserver (primärer Druckserver) besitzt einen in **steadyPRINT** eingerichteten Backup-Druckserver (sekundärer Druckserver). Die Druckerreplikation ist bereits durchgeführt worden und auf dem sekundären Druckserver läuft der Dienst **steadyPRINT Server** zur Überwachung vom primären Druckserver. Ferner wurden Druckerverbindungen in den Benutzersitzungen erstellt, welche derzeit über den primären Druckserver laufen. [Abbildung Ausgangssituation vor Druckserverausfall](#) zeigt dieses bisher beschriebene Szenario.

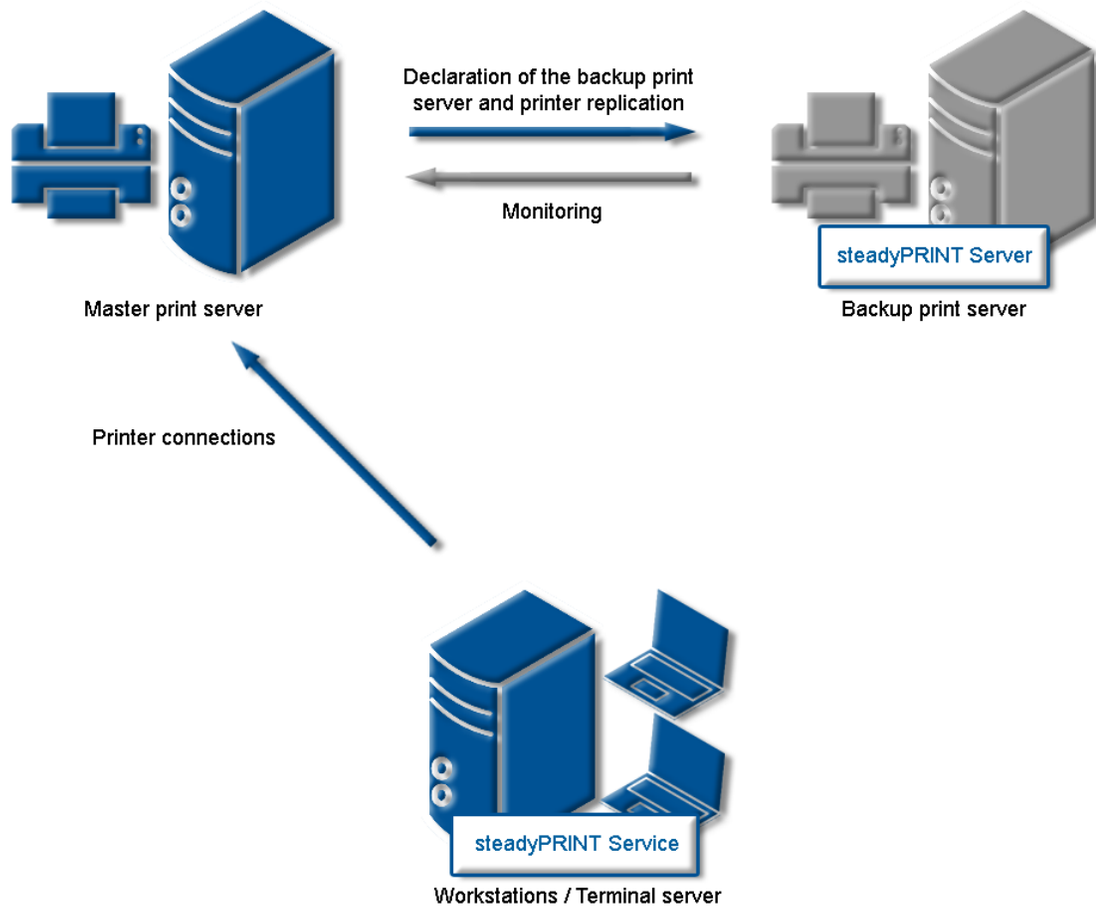


Abbildung 170: Ausgangssituation vor Druckserverausfall

Ablauf

Sobald der Überwachungsdienst auf dem Backup-Druckserver einen Ausfall des Master-Druckers feststellt, wird sofort eine Umstellung der Druckerverbindungen ausgelöst. Der **steadyPRINT Server** Dienst nimmt die erforderlichen Aktualisierungen in der Datenhaltung Ihres SQL-Servers vor. Anschließend informiert der Benachrichtigungsdienst **steadyPRINT Service** die Terminalserver und Workstations von dem Druckerverausfall.

Der **steadyPRINT Service** besitzt eigene Kommunikationskanäle in die laufenden Sitzungen hinein. Darüber wird der Aufruf für eine Umstellung der Druckerverbindungen gesendet. Die aktuellen Einstellungen der Drucker im Netzwerk bleiben dabei erhalten. Die [Abbildung - Nach dem Ausfall des Master-Druckers](#) zeigt den gerade beschriebenen Ablauf einer Umstellung der Druckerverbindungen.

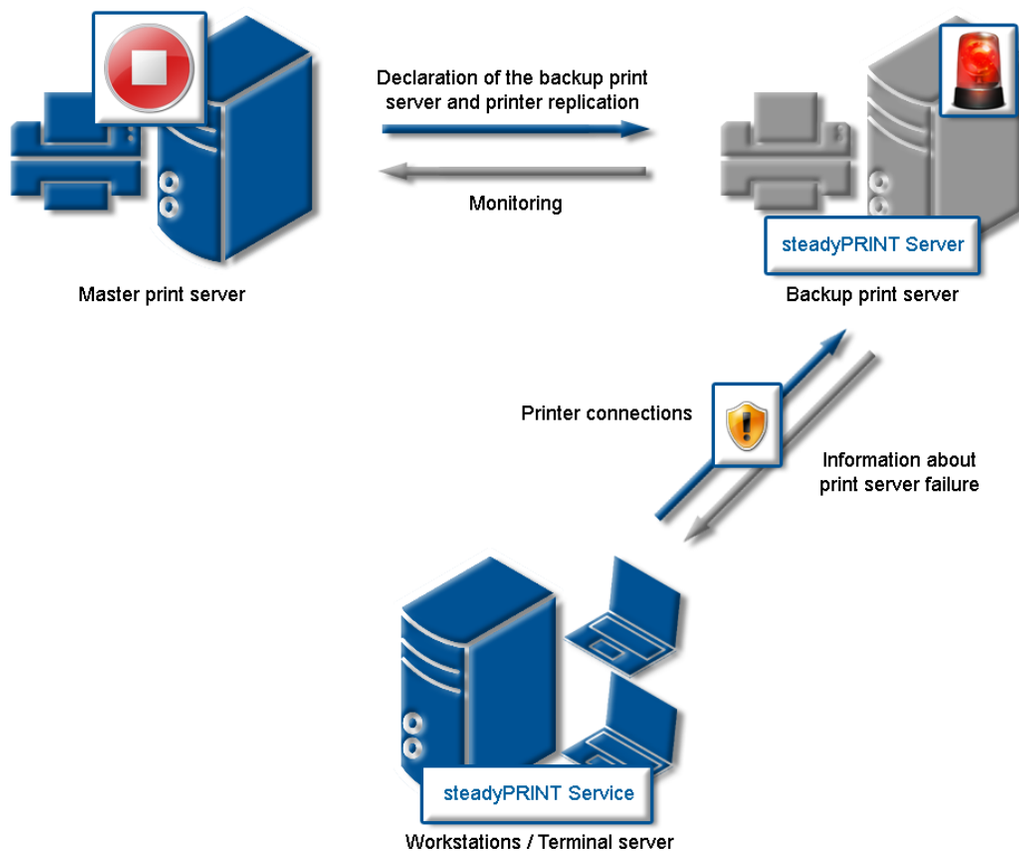


Abbildung 171: Nach dem Ausfall des Master-Druckservers

Hinweis *Ausfallsicherheit in beide Richtungen*

Seit der Version 8 kann die Ausfallsicherheit in beide Richtungen konfiguriert werden. Im Standard ist diese Funktion deaktiviert. Eine Aktivierung erfolgt über [Einstellungen > Performance-Profil > \[Performance-Profil\] > steadyPRINT Server > Ausfallsicherheit: Deaktiviere primären Druckserver, wenn sekundärer Druckserver aktiv](#).

Ablauf ohne Datenbankverbindung

Seit Version 5.2 ist keine aktive Datenbank mehr für die Sicherstellung vom Druckserver-Failover (Schwenk von Master- auf Backup-Druckserver) erforderlich. Der **steadyPRINT Server** Dienst sendet im Falle eines Ausfalls an alle Sitzungen eine Push-Benachrichtigung mit der neuen Server-Konfiguration, um die Clients zu informieren. Stellen diese vom Ausfall betroffene Druckerverbindung fest, erfolgt eine Umstellung auf den Backup-Druckserver.

Wichtig *Voraussetzung für Failover ohne Datenbank*

Als Voraussetzung gilt, dass die Datenbank mindestens 1x vom **steadyPRINT Server** Dienst kontaktiert werden konnte, um die erforderlichen Informationen für ein Failover zu ermitteln.

Hinweis *Push-Benachrichtigung*

Die Push-Benachrichtigungen verwendet im Standard den 8009. Eine Änderung ist über die Einstellung im *steadyPRINT Center* möglich.

Sollten die integrierte Windows-Authentifizierung Verwendung finden, hinterlegen Sie bitte den verwendeten Dienstbenutzer in den Einstellungen vom *steadyPRINT Center*.

Ist die Datenbank nach dem Failover wieder erreichbar, schreibt der *steadyPRINT Server* den aktuellen Failover-Status in die Datenbank. Damit erfahren sämtliche *steadyPRINT* Komponenten die mögliche Konfigurationsänderung.

9.3 Aktivierung des Master- oder Backup-Druckerservers

Zur Aktivierung des Master- oder Backup-Druckerservers müssen Sie in die Detailansicht des jeweiligen Druckerservers wechseln. Über die Schaltfläche **Wartungsmodus EINSCHALTEN** (aktiviert Backup) bzw. **Wartungsmodus AUSSCHALTEN** (aktiviert Master) erfolgt schließlich die Aktivierung des jeweiligen Servers ([siehe Abbildung - steadyPRINT Center - Aktivierung des Master-Druckerservers](#)).

Sie können diese Funktion nach einem Störfall oder auch zu Wartungszwecken der Server nutzen. Ist eine Störung des primären Druckerservers (Master-Druckserver) in Ihrem Netzwerk beseitigt und der primäre Druckserver wieder einsatzbereit, kann die Umstellung der Druckerverbindungen im laufenden Betrieb geschehen.

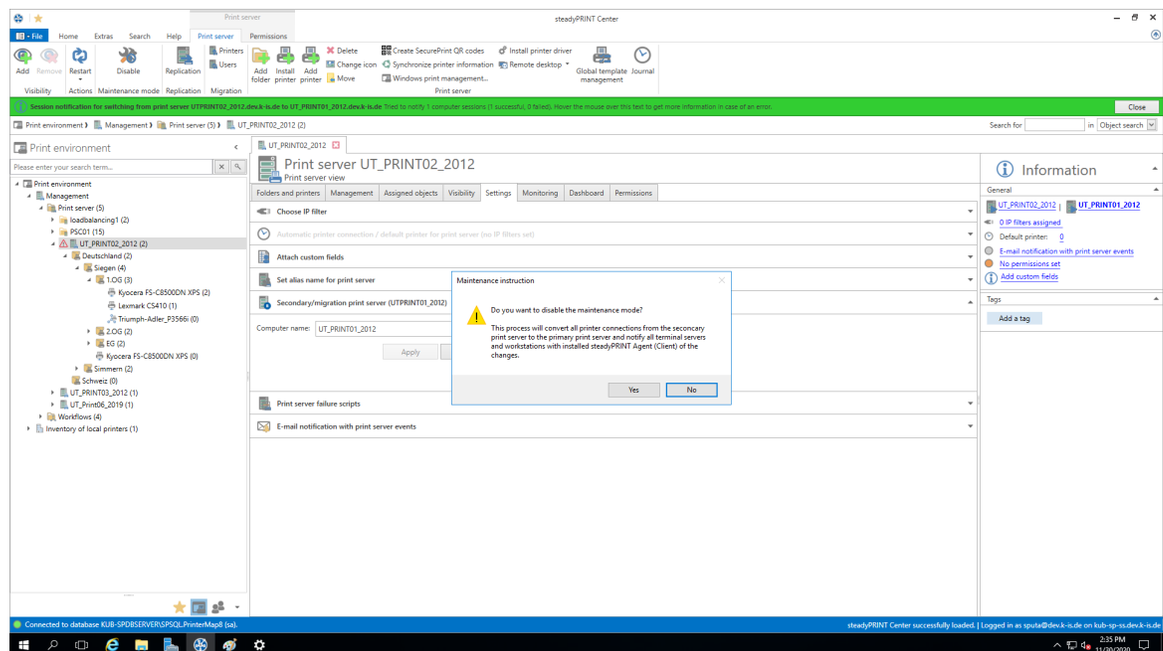


Abbildung 172: steadyPRINT Center - Aktivierung des Master-Druckerservers

9.4 Druckserverfunktionsprüfung

Allgemein

Während der Laufzeit eines Druckservers oder dessen Failover-Partner kann es zu einer Vielzahl von möglichen Fehlern kommen. **steadyPRINT** prüft daher die häufigsten in einem anpassbaren Rhythmus.

Hierunter fallen die folgenden Fehler:

Prüfung	Master-Druckserver	Backup-Druckserver
Erreichbarkeit per Ping	X	X
Erreichbarkeit der Druckerwarteschlange (Vgl. Aufwärmzeit der Druckwarteschlange)	X ¹	X ¹
Erreichbarkeit des steadyPRINT Dienstes		X
Minimaler Festplattenspeicherplatz unterschritten (Standardmäßig 512 MB) ²	X	X
Minimaler freier Arbeitsspeicher unterschritten (Standardmäßig 256 MB) ²	X	X
Failover wird durchgeführt	X	X

¹ Vgl. [Aufwärmzeit der Druckwarteschlange](#)

² Diese Werte (in Megabyte) sind über Einträge in den Performanceprofilen veränderbar.

Einstellungsmöglichkeiten

In den [Performance Profilen](#) haben Sie die Möglichkeit, die folgenden 9 Parameter für diese Prüfung zu verändern ([siehe Abbildung Einstellung für Druckserverfunktionsprüfung](#)):

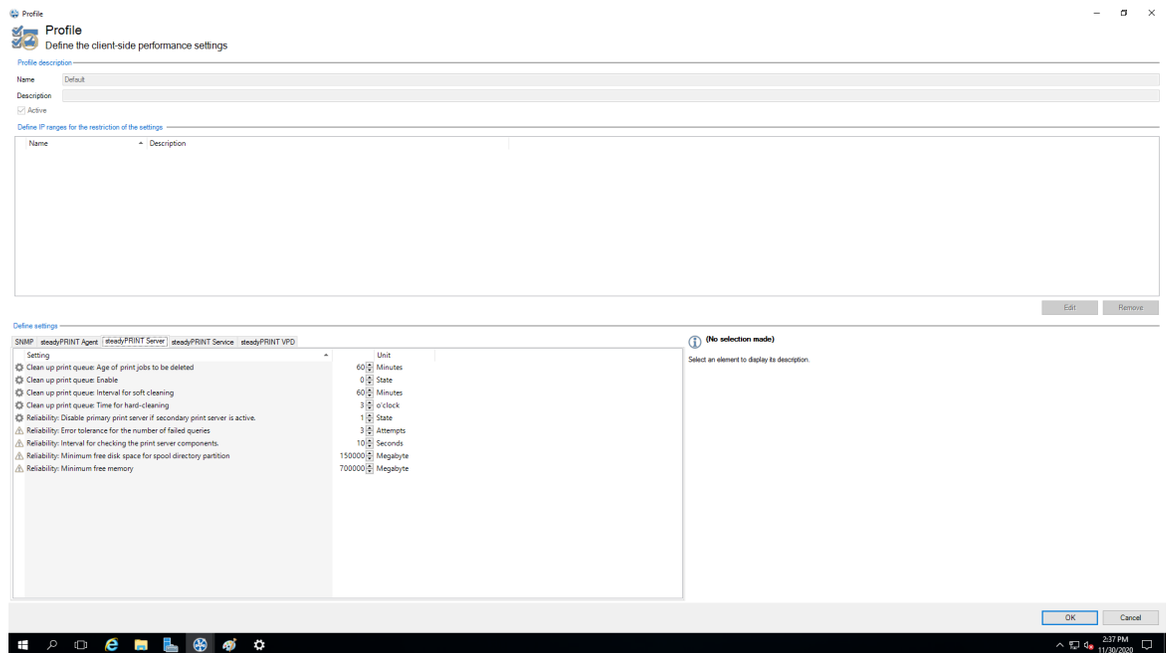


Abbildung 173: Einstellung für Druckserverfunktionsprüfung

1. [Einstellung für die Bereinigung der Druckerwarteschlange]
2. [Einstellung für die Bereinigung der Druckerwarteschlange]
3. [Einstellung für die Bereinigung der Druckerwarteschlange]
4. [Einstellung für die Bereinigung der Druckerwarteschlange]
5. Gibt an, ob der sekundäre Druckserver die Kontrolle behalten soll, bis der primäre Druckserver manuell wieder aktiviert wurde.
6. Anzahl der Versuche bis Druckserver als nicht mehr funktionsfähig erkannt wird.
7. Intervall in Sekunden in denen die Druckserver die gegenseitige auf Funktion prüft.
8. Minimal freier Festplattenspeicher, der beim Unterschreiten zu einer Warnung oder nach mehrmaliger Wiederholung zum Fehler führt.
9. Minimal freier Arbeitsspeicher, der beim Unterschreiten zu einer Warnung oder nach mehrmaliger Wiederholung zum Fehler führt.

Sollte bei einer der Prüfungen ein Fehler auftreten, wird dieser per E-Mail Benachrichtigung ausgegeben. Das E-Mail Profil kann in den Einstellungen des zu prüfenden Druckservers ([siehe Abbildung E-Mail-Profil bei Fehler in der Funktionsprüfung](#)) hinterlegt werden.

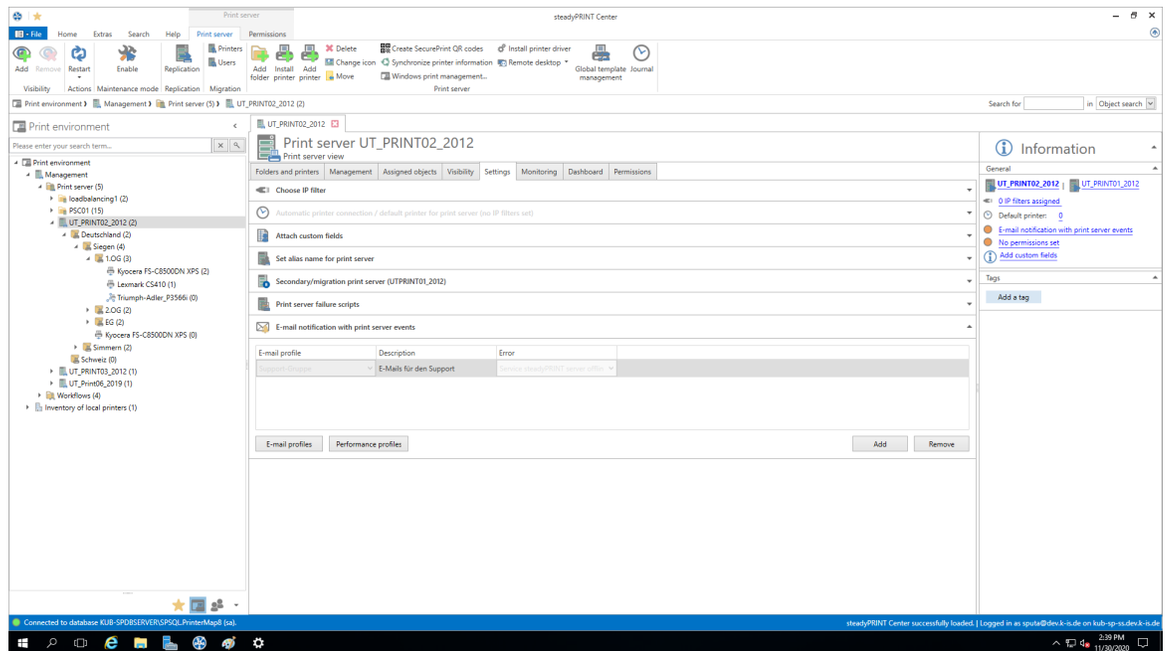


Abbildung 174: E-Mail Profil bei Fehler in der Funktionsprüfung

Teil



10 Drucker-Replikation und -Migration

Für das Kopieren der Drucker von einem Quell- zu einem Ziel-Druckserver stellt **steadyPRINT** die Funktionen der Replikation und Migration bereit. Erstere erlaubt das einfache Kopieren der Drucker auf einen anderen Druckserver mit demselben Betriebssystem. Die Migration stellt dagegen zusätzliche Optionen bereit. Diese ermöglichen das Kopieren von Druckern zwischen zwei unterschiedlichen Betriebssystemversionen, also zum Beispiel von Windows Server 2003 nach Windows Server 2008 R2.

In beiden Funktionen kopiert **steadyPRINT** jeweils den Port, die Druckprozessoren, die Treiber und Einstellungen für den ausgewählten Drucker und legt diesen anschließend auf dem Zielsystem an.

Zu erreichen ist die Drucker-Replikation und -Migration über die jeweilige Druckserveransicht im **steadyPRINT Center**. Für beide Funktionen öffnet sich ein separates Fenster, womit schließlich die unterschiedlichen Vorgänge durchgeführt werden.

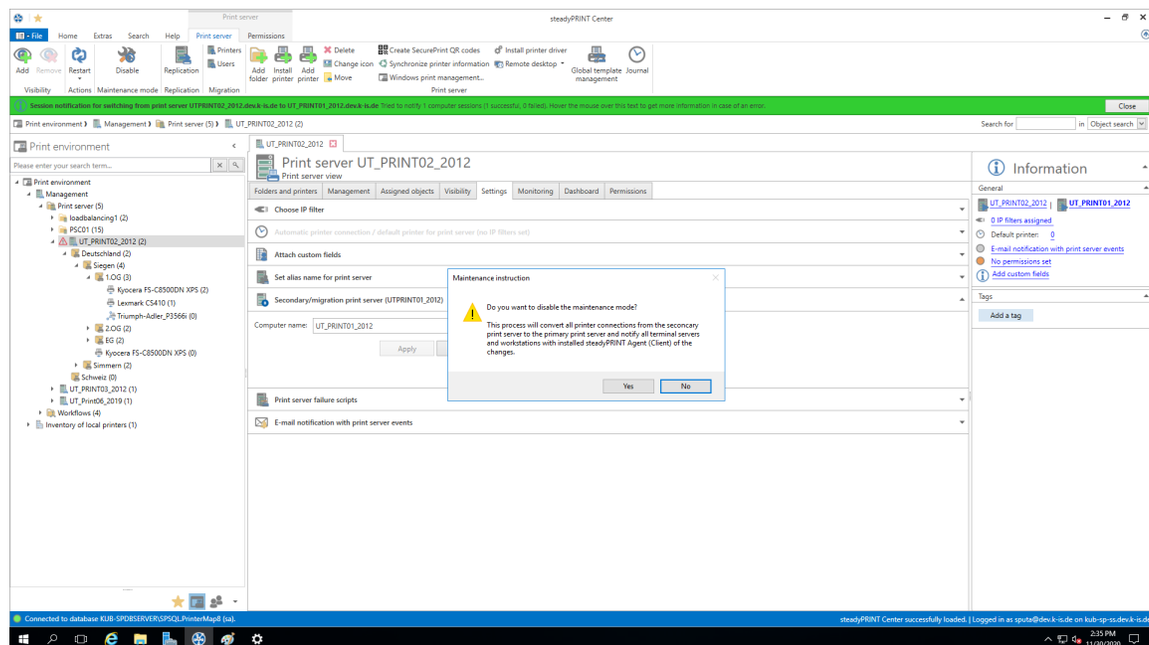


Abbildung 175: steadyPRINT Center - Auswahl Drucker-Replikation und -Migration

Mit **steadyPRINT** können Sie neben der Drucker-Replikation auch gleichzeitig die Benutzer auf die neuen Druckserver umstellen. Lesen Sie dazu unter [Benutzermigration](#) weiter.

Hinweis *Angabe von Backup- oder Migrations-Druckserver*

Für die Replikation/Migration ist ein Backup- bzw. Migrations-Druckserver erforderlich, welchen Sie über das **steadyPRINT Center** angeben. Gehen Sie dazu wie in [Der Backup-Druckserver](#) beschrieben vor.

10.1 Ansicht

In den Fenstern der Replikation und Migration befinden sich grundsätzlich die gleichen Komponenten. Die Erläuterung findet nachfolgend anhand der Migrationsansicht statt, da diese neben den Standard- auch spezielle Zusatzoperation bereithält. An den entsprechenden Stellen wird darauf hingewiesen, welche Funktionen in der Replikation nicht zur Verfügung stehen.

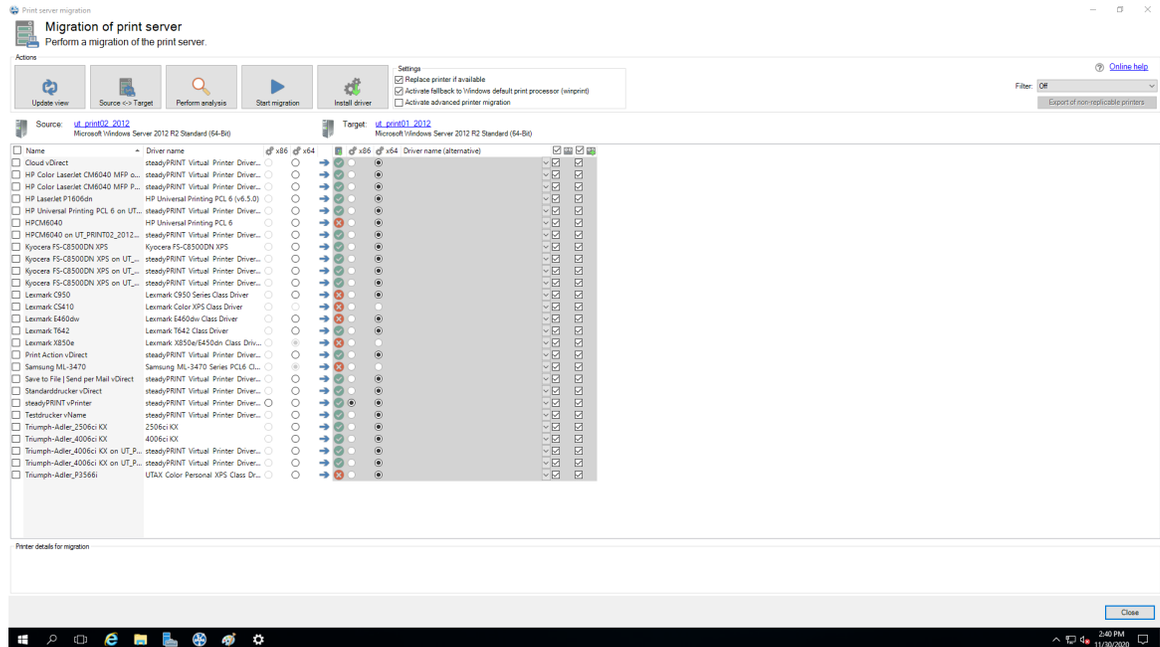


Abbildung 176: steadyPRINT Center - Migrationsansicht

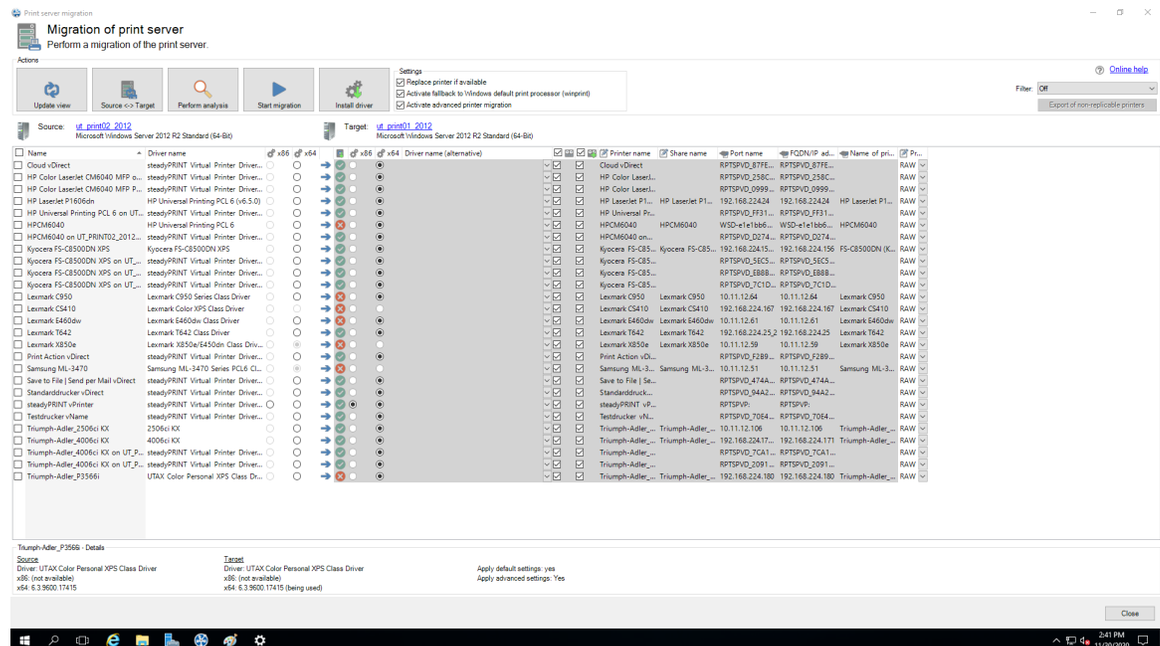


Abbildung 177: steadyPRINT Center - Migrationsansicht erweitert

Zunächst findet sich untenstehend eine Legende (s. [Tabelle 2](#)) mit der Erläuterung der einzelnen Kontrollelemente, welche sich in der [Abbildung - steadyPRINT Center - Migrationsansicht](#) und der [Abbildung - steadyPRINT Center - Migrationsansicht erweitert](#) befinden.

Kontrollelement	Beschreibung
1 – Ansicht aktualisieren	Lädt die erforderlichen Daten vom Druckserver und aktualisiert die Ansicht.
2 – Analyse durchführen (nur Migration)	Analysiert die Drucker für eine Migration und unterlegt diese mit verschiedenen Farben: <ul style="list-style-type: none"> - Orange: Unterschiedliche Treiberversionen auf Ziel- und Quellsystem. - Rot: Keinen übereinstimmenden Druckertreiber bzgl. des Namens auf beiden Systemen gefunden.
3 – Replikation/ Migration starten	Startet den Vorgang der Replikation oder Migration. Dieser kann mehrere Minuten bis Stunden dauern, abhängig von der Anzahl zu kopierender Drucker einschließlich Treiber usw.
4 – Treiber installieren	Öffnen den Dialog zum Installieren eines zusätzlichen Druckertreibers (nur lokal möglich).
5 – Druckprozessor	Im aktiven Zustand, wird der Windows Druckprozessor "winprint" als Fallback verwendet, falls die Migration mit der vorgegeben Druckprozessoreinstellung vom Quellsystem fehlschlägt. Bei der Migration von einem 32- auf ein 64-bit System kommt es vor, dass die Druckprozessoren nicht kompatibel sind.
6 – Quellsystem	Zeigt den Namen und die Version des Quellsystems an. <u>Tipp:</u> Klicken Sie auf den Namen eines Druckservers, um eine Remote Desktop Verbindung aufzubauen.
7 – Zielsystem	Zeigt den Namen und die Version des Zielsystems an. <u>Tipp:</u> Klicken Sie auf den Namen eines Druckservers, um eine Remote Desktop Verbindung aufzubauen.
8 – Filter	Filter für die Anzeige der Drucker: <ul style="list-style-type: none"> - [Aus]: Filter ausgeschaltet - Drucker installiert: Filtert nach Druckern, die auf Quell- und Zielsystem installiert sind. - Drucker nicht installiert: Filtert nach Druckern, die auf dem Quell-, jedoch nicht auf dem Zielsystem installiert sind. - Keinen passenden Treiber gefunden (nur Migration): Filtert nach Druckern, für welche kein Treiber mit demselben Namen auf dem Zielsystem gefunden wurde. - Treiberversion ungleich (nur Migration): Filtert nach Druckern, für welche unterschiedliche Treiberversionen auf Quell- und Zielsystem festgestellt worden.
9 – Details	Zeigt die Details zu einem ausgewählten Drucker an.

a – Drucker-auswahl	Wählt einen Drucker für die Replikation oder Migration aus.
b – Name	Zeigt den Namen des Druckers an.
c – Treibername	Zeigt den Treibernamen des Druckers an.
d – x86 (Quelle)	Zeigt an, ob ein 32-Bit-Treiber auf dem Quellsystem installiert ist.
e – x64 (Quelle)	Zeigt an, ob ein 64-Bit-Treiber auf dem Quellsystem installiert ist.
f – Installiert (Ziel)	<p>Zeigt an, ob der Drucker und seine Abhängigkeiten auf dem Zielsystem installiert sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grün – Drucker vollständig installiert, - gelb – Treiber und/oder Port unterschiedlich, - rot – Drucker nicht installiert.
g – x86 (Ziel)	Zeigt an, ob ein 32-Bit-Treiber auf dem Zielsystem installiert ist.
h – x64 (Ziel)	Zeigt an, ob ein 64-Bit-Treiber auf dem Zielsystem installiert ist.
i – Alternativer Treiber (nur Migration)	<p>Möglichkeit zur Auswahl eines alternativen Treibers, welcher bei der Migration zu verwenden ist.</p> <p>Diese Spalte ist nach einer Analyse vordefiniert, wenn der gleiche Drucker auf dem Zielsystem mit einem anderen Treiber bereits existiert.</p> <p>Sollte kein 64-Bit-Treiber auf dem Quell- und Zielsystem existieren, werden Sie gebeten einen alternativen Treiber für die Migration auszuwählen, um den Vorgang erfolgreich abschließen zu können.</p> <p>Hinweis: In der Auswahl befinden sich alle verfügbaren Treiber des jeweiligen Zielsystems, welche Sie auch unter Druckerverwaltung > Druckserver > [COMPUTER] > Treiber auf dem Windows Druckserver selbst einsehen können.</p>
i – Erweiterte Drucker-migration (nur Migration)	<p>Aktiviert die Ansicht für die erweiterte Migration.</p> <p>Die zusätzlichen Spalten sind mit Standardwerten vorbelegt, welche sich, wie unter [...] beschrieben, anpassen lassen.</p>
j – Standardeinstellungen übernehmen	Gibt an, ob die Standardeinstellungen des Druckers mit auf das Zielsystem zu übertragen sind.
k – Erweiterte Einstellungen übernehmen	Gibt an, ob die erweiterten Einstellungen des Druckers mit auf das Zielsystem zu übertragen sind.

l – Druckernamen (nur erweiterte Migration)	Gibt an, welchen Namen der zu migrierende Drucker auf dem Zielsystem nach der Migration besitzt. Dieser Wert ist editierbar.
m – Portname	Gibt an, welchen Namen der zu migrierende Port auf dem Zielsystem nach der Migration besitzt. Dieser Wert ist editierbar.
n – FQDN/IP-Adresse	Gibt an, welchen FQDN oder welche IP-Adresse der zu migrierende Port auf dem Zielsystem nach der Migration besitzt. Dieser Wert ist editierbar.
o – Warteschlangenname	Gibt an, auf welche Warteschlange der Port nach der Migration zeigt. Ist nur für das Protokoll "LPR" erforderlich. Dieser Wert ist editierbar.
p – Protokoll	Gibt an, mit welchem Protokoll der Druckerport kommuniziert. Dieser Wert ist editierbar.

Tabelle 2: steadyPRINT Center: Legende für Replikation/Migration

Erweiterte Druckermigration und Anpassung von Standardwerten

Die Spalten der erweiterten Druckermigration sind mit Standardwerten vorbelegt. Während einer Migration wird häufig dasselbe Muster für Druckernamen, Portnamen usw. verwendet. **steadyPRINT** erlaubt eine Konfiguration dieser Standardwerte, womit Sie die Vorbelegung beeinflussen können und damit die administrative Arbeit während der Druckermigration reduzieren. Dies Konfigurationsdatei liegt nach dem erstmaligen Öffnen der Migrationsansicht unter `%APPDATA%\steadyPRINT\migrationTable.xml` als XML-Datei ab. Diese können Sie mit einem gewöhnlichen Texteditor (z.B. Notepad) bearbeiten. Dabei passen Sie Indizes der jeweiligen Standardmuster durch die Definitionen der unten stehenden Tabelle an.

Auszug der Konfigurationsdatei migrationTable.xml:

```
[...]
19 <SOAP-ENC:Array id="ref-3" SOAP-ENC:arrayType="xsd:anyType[5]">
20 <item id="ref-9" xsi:type="SOAP-ENC:string">[PortProtocol - Modify here!]{0}</item>
21 <item id="ref-10" xsi:type="SOAP-ENC:string">[PrinterName - Modify here!]{0}</item>
22 <item id="ref-11" xsi:type="SOAP-ENC:string">[PortQueue - Modify here!]{0}</item>
23 <item id="ref-12" xsi:type="SOAP-ENC:string">[PortAddress - Modify here!]{0}</item>
24 <item id="ref-13" xsi:type="SOAP-ENC:string">[PortName - Modify here!]{0}:{1}</item>
25 </SOAP-ENC:Array>
[...]
```

Die nachfolgende [Tabelle](#) zeigt die Bedeutung der jeweiligen Zeilen und Werte. Die Muster können auch kombinierte Werte (s. Zeile 24) enthalten. Damit könnten Sie angewendet auf den Druckernamen beispielsweise für jeden zu migrierenden Drucker das Präfix `Printer_` vorgeben.

Zeile	Eintrag	Index	Standardmuster	Beispiel für Index 0
20	PortProtocol	0 = RAW (Standard) 1 = RAW 2 = LPR	{0}	RAW

21	PrinterName	0 = Druckername von Quelle 1 = Druckservername von Quelle	{0}	Lexmark T642
22	PortQueue	0 = Freigabename von Quelle 1 = Druckername von Quelle	{0}	T642
23	PortAddress	0 = FQDN/IP-Adresse des Ports von Quelle 1 = Druckservername von Quelle 2 = Portname von Quelle	{0}	192.168.100.150
24	PortName	0 = Druckservername von Quelle 1 = Druckername von Quelle 2 = Portname von Quelle	{2}	LexmarkT642.steadyprint.com

Tabelle 3: steadyPRINT Center - Definition zur Konfigurationsdatei für Druckermigration

Hinweis **Übernahme geänderter Druckereinstellungen**

Geänderte Druckereinstellungen werden durch **steadyPRINT** erkannt, jedoch visuell nicht dargestellt. Wählen Sie den gewünschten Drucker einfach aus und führen die Replikation oder Migration durch, um die geänderten Einstellungen vom Quell- auf das Zielsystem zu übernehmen.

Hinweis **Erweiterte Migration**

Die erweiterte Migration nutzen Sie hauptsächlich zur Übertragung von lokalen Druckern auf einen Druckserver. Dazu sind beispielsweise andere Anschlussstypen erforderlich (aus USB-Port wird TCP/IP-Port), welche Sie konfigurieren können.

Alle Felder, die zur erweiterten Migration gehören, sind mit Standardwerten vorbelegt. Eine Anpassung dieser Werte ist in [...] beschrieben.

10.2 Druckertreiberverwaltung

Mit Version 5.2 von steadyPRINT wurde eine weitreichende Druckertreiberverwaltung für die Administratoren implementiert.

Hier haben Sie die Möglichkeit zwischen 3 Szenarien zu wählen.

1. [Installation eines Druckertreibers auf einem oder mehreren Druckservern](#)
2. [Verteilen eines Druckertreibers von einem Quell- auf einen oder mehrere Zieldruckserver](#)
3. [Austauschen eines Treibers in einem oder mehreren bereits vorhandenen Druckern](#)

10.2.1 Installation von Druckertreibern

Zur Installation von Druckertreibern haben Sie mehrere Möglichkeiten:

1. Installation eines Druckertreibers anhand einer *.inf-Datei auf 1 Zielsystem
2. Installation eines Druckertreibers anhand einer *.inf-Datei auf mehreren Zielsystemen
3. [Kopieren eines Druckertreibers von einem Quelldruckserver auf einen oder mehrere Zieldruckserver](#)

Installation eines Druckertreibers anhand einer *.inf-Datei auf 1 Zielsystem

Hierzu nutzt **steadyPRINT** den Windows-eigenen Wizard, der Sie komfortabel durch die Installation des Druckertreibers auf dem Zielsystem geleitet.

Die Funktion finden Sie im Kontextmenü des Baumes unter dem Druckserver, auf dem Sie einen Treiber installieren möchten ([siehe Abbildung Erreichbarkeit über das Kontextmenü eines Druckers](#)).

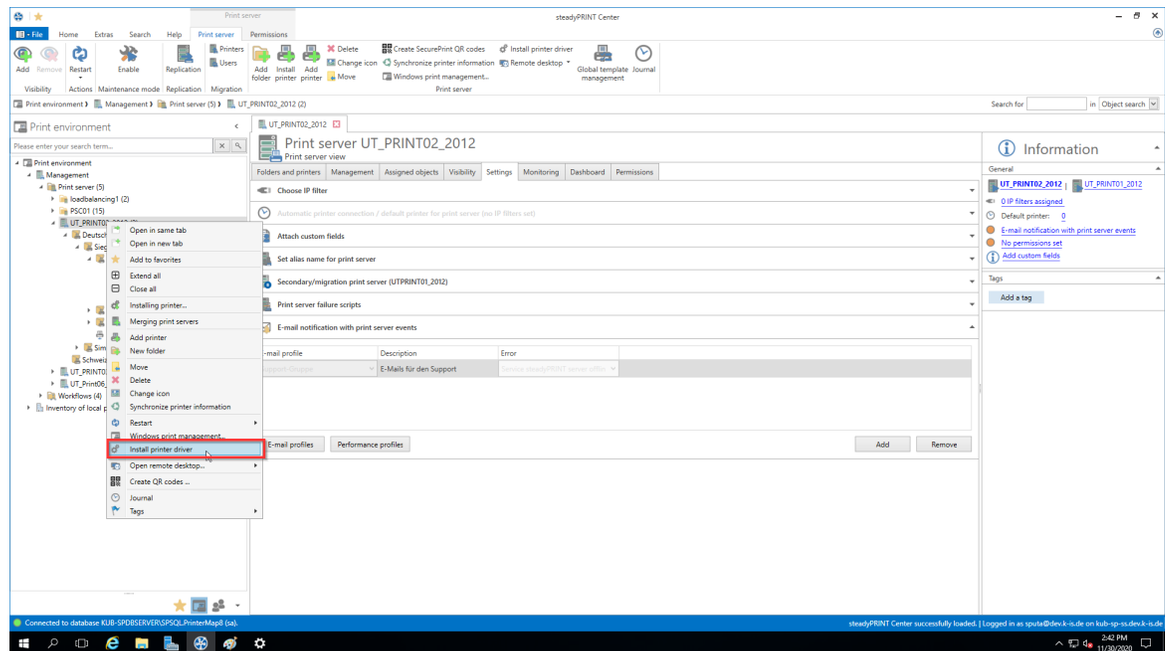


Abbildung 178: Erreichbarkeit über das Kontextmenü eines Druckers

Installation eines Druckertreibers anhand einer *.inf-Datei auf mehrere Zielsysteme

Hierzu gibt es in **steadyPRINT** eine neue Oberfläche, die Sie über den entsprechenden Eintrag im Kontextmenü des Baumes aufrufen können ([siehe Abbildung Erreichbarkeit über das Kontextmenü aller Druckserver](#) sowie [Auswahl eines Druckertreibers und der Druckserver](#)).

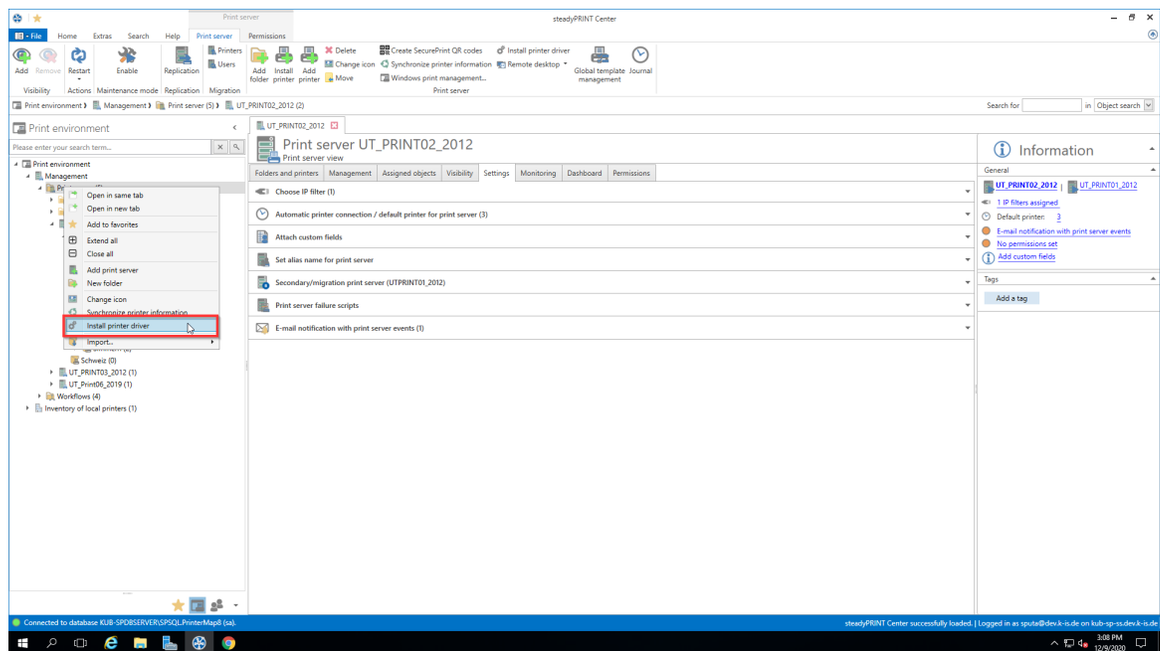


Abbildung 179: Erreichbarkeit über das Kontextmenü aller Druckserver

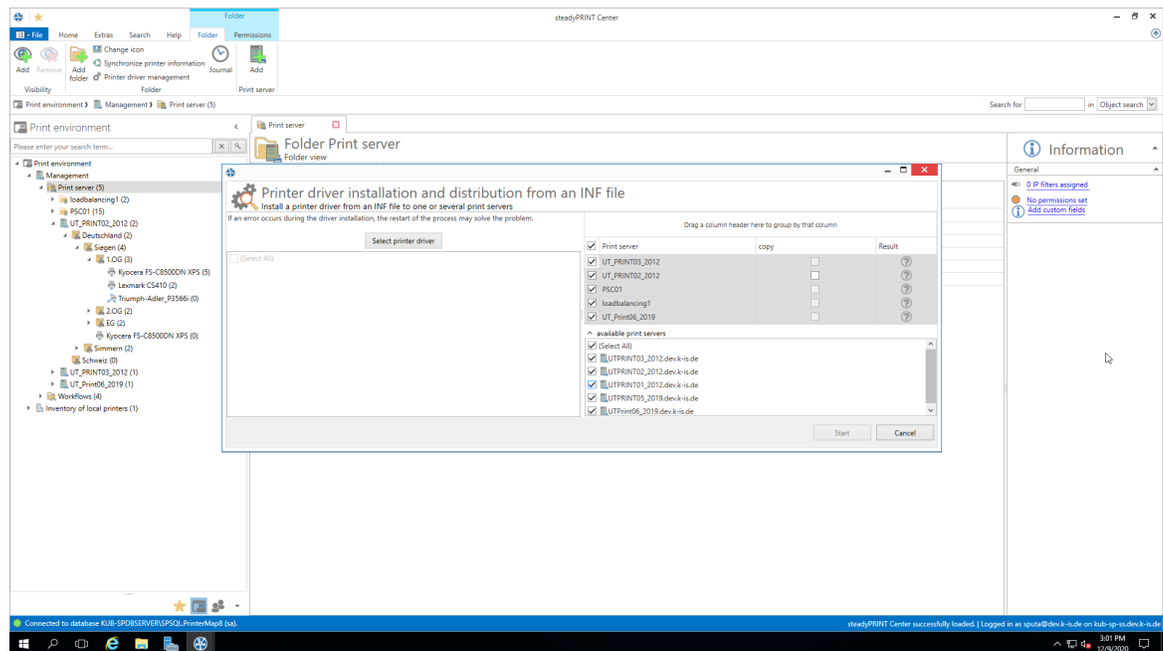


Abbildung 180: Auswahl eines Druckertreibers und der Druckserver

Hinweis Auswahl des Druckertreibers

Der Druckertreiber muss sich auf einem Netzwerkpfad befinden, welcher vom Zieldruckserver erreichbar ist.

Netzlaufwerke werden von **steadyPRINT** in UNC-Pfade aufgelöst, und sind somit auch möglich.

Hier haben Sie nun die Möglichkeit, eine *.inf-Datei auszuwählen, die dann auf die ausgewählten Zielsysteme kopiert wird.

Des Weiteren bietet **steadyPRINT** Ihnen hier direkt die Möglichkeit, die gewählten Druckertreiber auf einen ggf. assoziierten Backupdruckserver zu übertragen.

Hinweis *Aufgelistete Druckserver*

Damit ein Druckserver in dieser Ansicht aufgelistet werden kann, müssen mehrere Prüfungen erfolgreich absolviert werden:

1. Der Druckserver muss im Baum angezeigt werden (siehe Kapitel [Berechtigungen im steadyPRINT Center](#))
2. Die Druckerwarteschlange des Druckservers muss aktiv sein (siehe Kapitel [Aufwärmzeit der Druckerwarteschlange](#))
3. Der im **steadyPRINT Center** angemeldete Benutzer muss auf dem Druckserver als lokaler Administrator registriert sein.

Hinweis *Auswahl der Zieldruckserver*

Der Druckertreiber wird auf alle in der oberen Tabelle ausgewählten Druckserver kopiert.

10.2.2 Verteilung von Druckertreibern

Die Verteilung von Druckertreibern in **steadyPRINT** ist erreichbar über einen Eintrag in der Befehlsleiste (siehe [Abbildung Erreichbarkeit über die Aktionsleiste](#)).

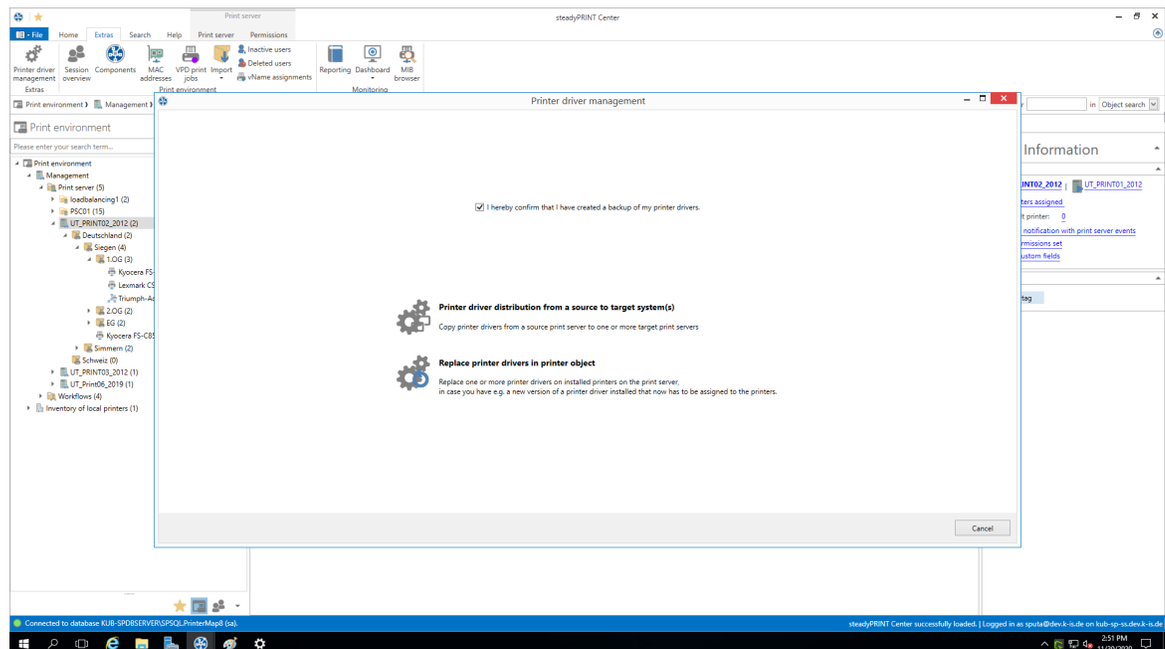


Abbildung 181: Erreichbarkeit über die Aktionsleiste

woraufhin sich ein neues Fenster öffnet, welches Ihnen unter Punkt 1 die Möglichkeit gibt, Druckertreiber auf andere Druckserver zu verteilen.

Punkt 2 ermöglicht Ihnen das Austauschen von Druckertreibern ([siehe Abbildung Auswahl der durchzuführenden Operation](#)) in bereits existierenden Druckern.

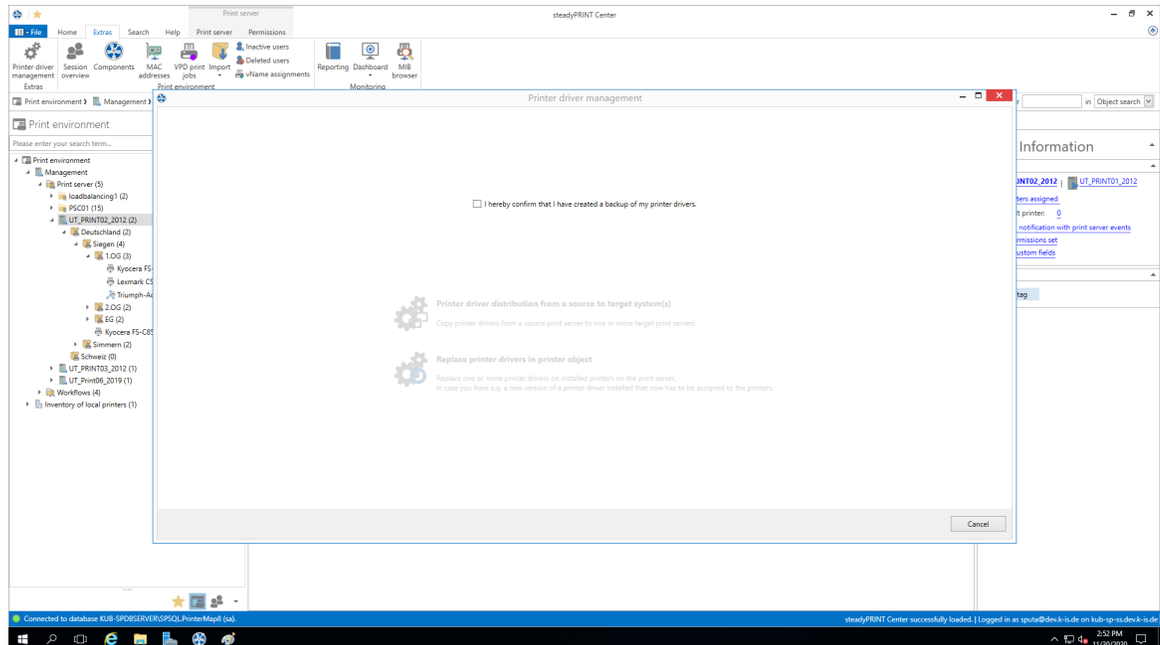


Abbildung 182: Auswahl der durchzuführenden Operation

Nachdem Sie bestätigt haben, dass Sie ein funktionierendes Backup des betroffenen Teils Ihrer Druckumgebung angefertigt haben ([siehe Abbildung Auswahl der durchzuführenden Operation](#)), fahren Sie hier mit der **oberen** Auswahlmöglichkeit fort.

Im sich nun öffnenden Fenster ([siehe Abbildung Auswahl des Quelldruckservers](#)) wählen Sie den Druckserver, der den zu verteilenden Druckertreiber enthält.

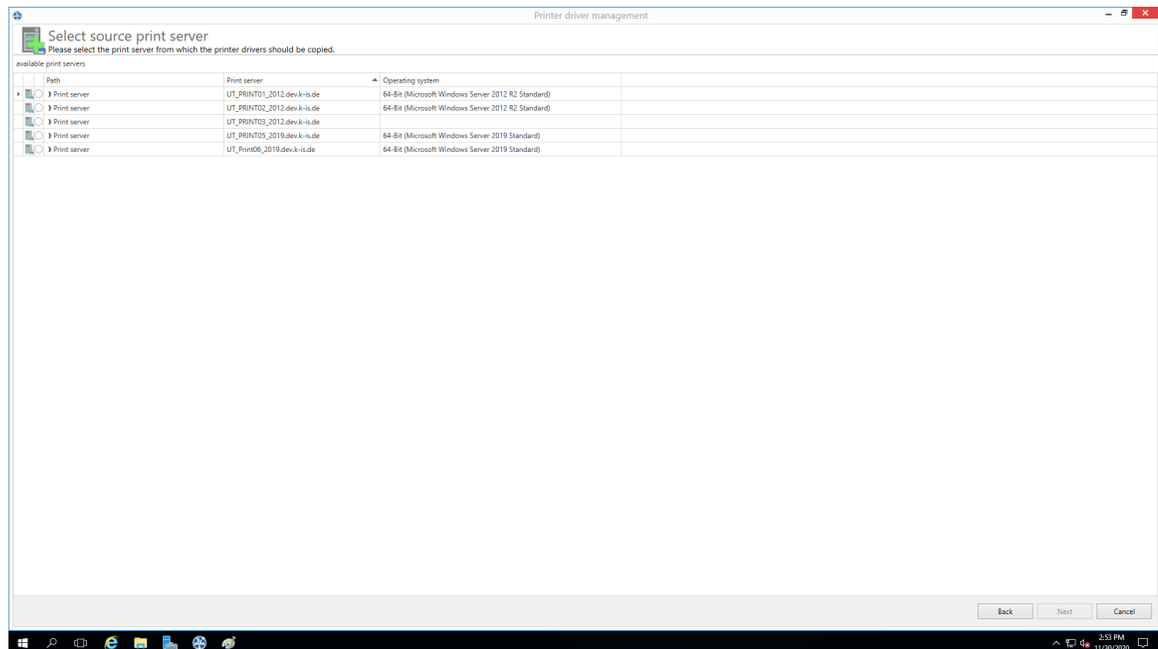


Abbildung 183: Auswahl des Quelldruckerservers

Hinweis *Aufgelistete Druckserver*

Damit ein Druckserver in dieser Ansicht aufgelistet werden kann, müssen mehrere Prüfungen erfolgreich absolviert werden:

1. Der Druckserver muss im Baum angezeigt werden (siehe Kapitel [Berechtigungen im steadyPRINT Center](#))
2. Die Druckerwarteschlange des Druckers muss aktiv sein (siehe Kapitel [Aufwärmzeit der Druckerwarteschlange](#))
3. Der im **steadyPRINT Center** angemeldete Benutzer muss auf dem Druckserver als lokaler Administrator registriert sein.

Daraufhin fragt **steadyPRINT** nach den Druckservern, auf die der Druckertreiber übertragen werden soll: ([siehe Abbildung Auswahl der Zieldruckserver](#))

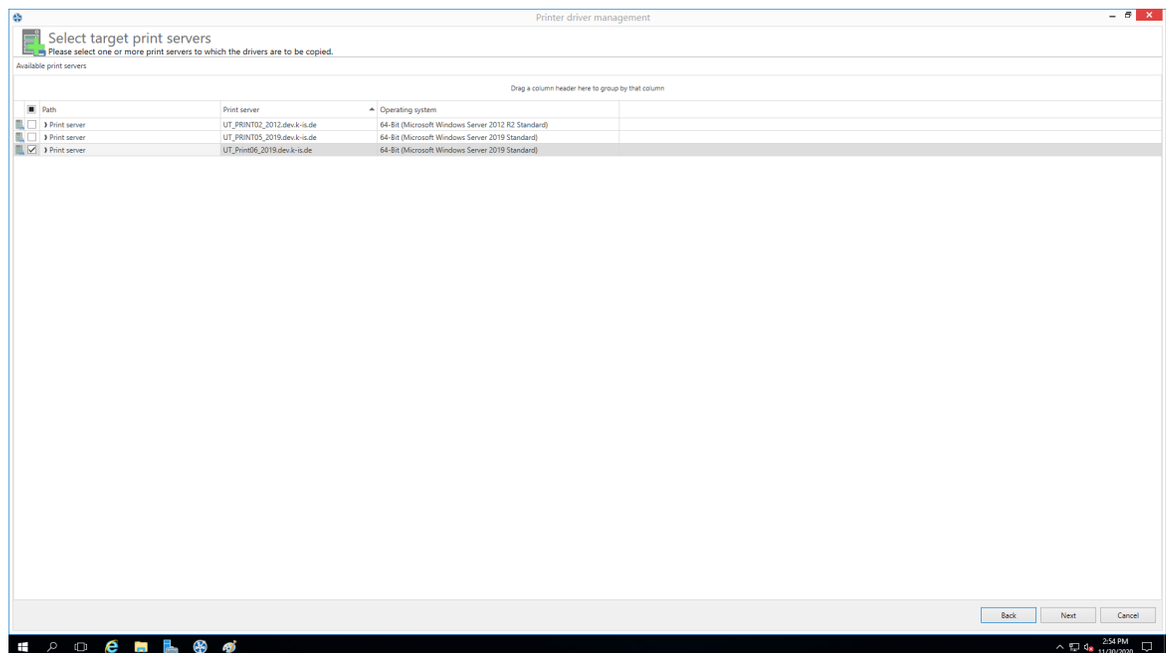


Abbildung 184: Auswahl der Zieldruckserver

In der sich nun öffnenden Ansicht wählen Sie die Druckertreiber, welche auf den Zieldruckserver kopiert werden sollen.

Auch hier haben Sie wieder die Möglichkeit, den Druckertreiber gleichzeitig auf den ggf. vorhandenen Backupdruckserver kopieren zu lassen ([siehe Abbildung Auswahl der zu übertragenden Druckertreiber](#)).

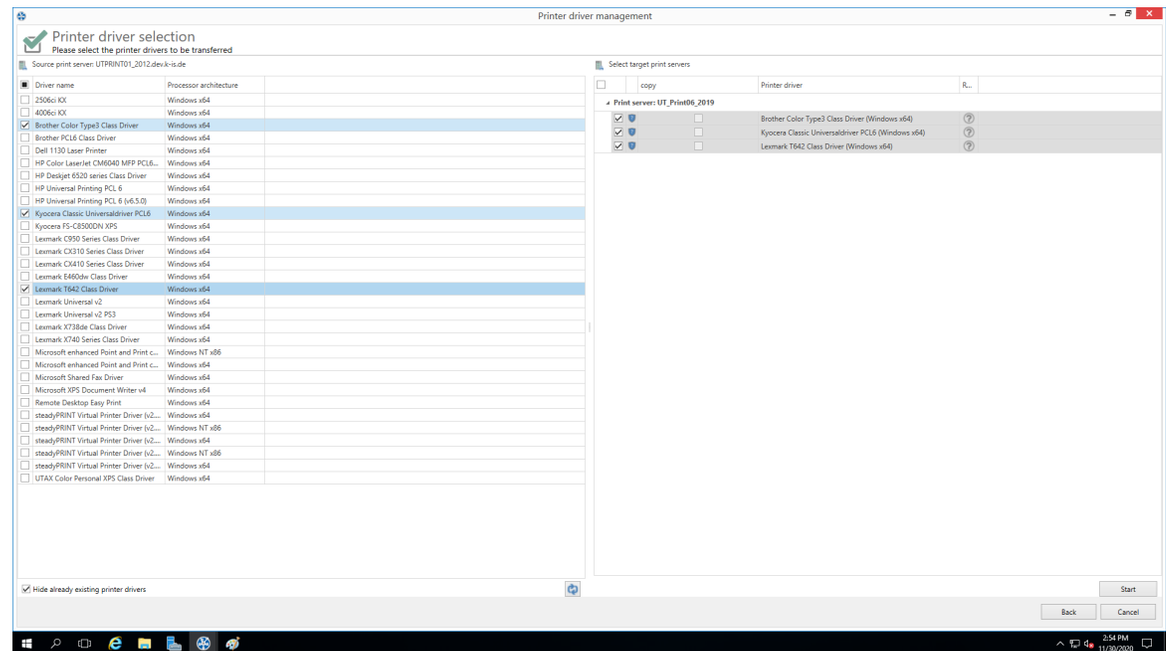


Abbildung 185: Auswahl der zu übertragenden Druckertreiber

10.2.3 Austauschen von Druckertreibern

Das Ersetzen von Druckertreibern bei bereits existierenden Druckern über **steadyPRINT** ist erreichbar über einen Eintrag in der Befehlsleiste ([siehe Abbildung Erreichbarkeit über die Aktionsleiste](#)),

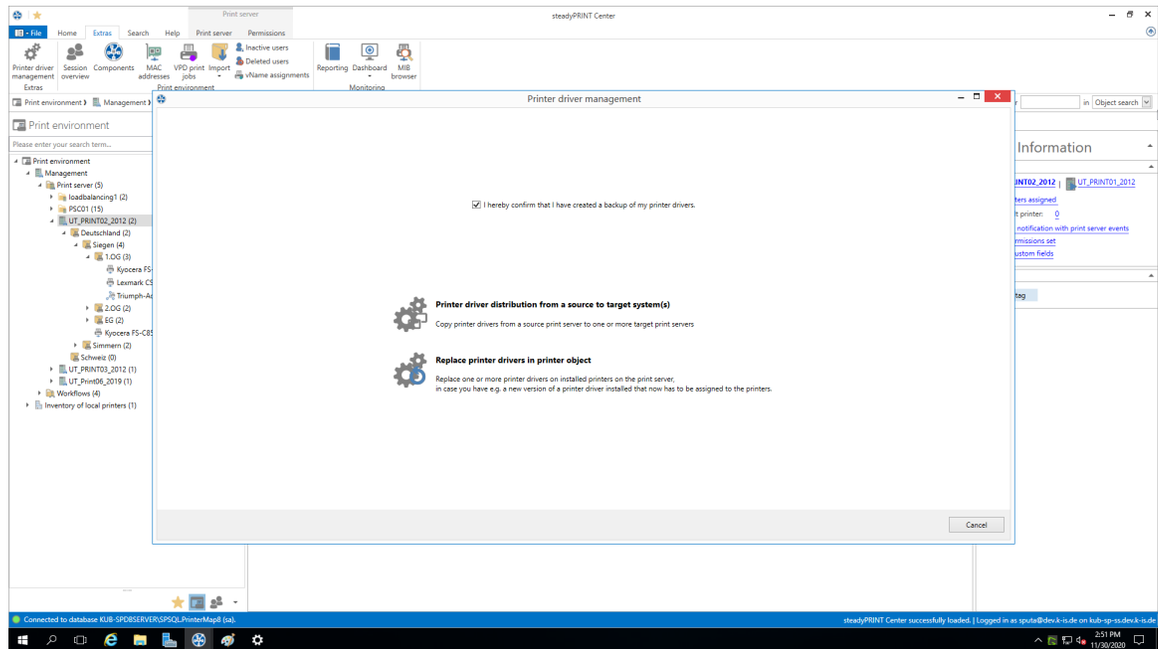


Abbildung 186: Erreichbarkeit über die Aktionsleiste

woraufhin sich ein neues Fenster öffnet, welches Ihnen unter Punkt 1 die Möglichkeit gibt, Druckertreiber auf andere Druckserver zu verteilen.

Punkt 1 ermöglicht Ihnen das [Verteilen von Druckertreibern](#) in bereits existierenden Druckern.

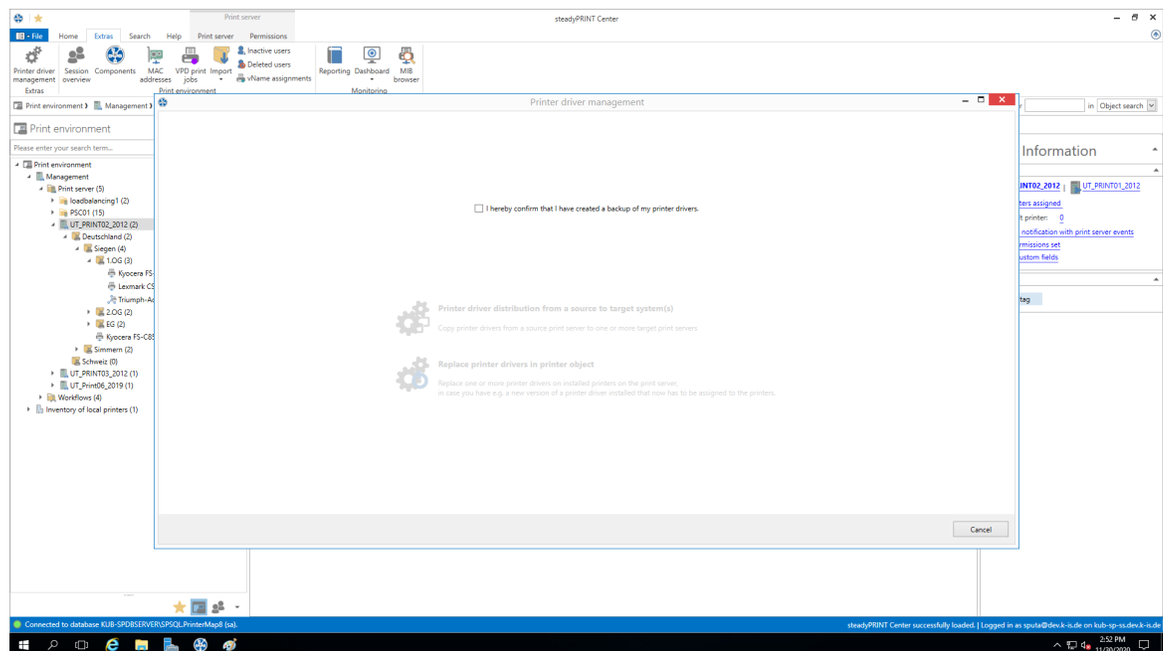


Abbildung 187: Auswahl der durchzuführenden Operation

Nachdem Sie bestätigt haben, dass Sie ein funktionierendes Backup des betroffenen Teils Ihrer Druckumgebung angefertigt haben ([siehe Abbildung Auswahl der durchzuführenden Operation](#)), fahren Sie hier mit der **unteren** Auswahlmöglichkeit fort.

Im sich nun öffnenden Fenster wählen Sie die Druckserver, auf denen Sie einen oder mehrere Druckertreiber austauschen möchten ([siehe Abbildung Auswahl der Zieldruckserver](#)).

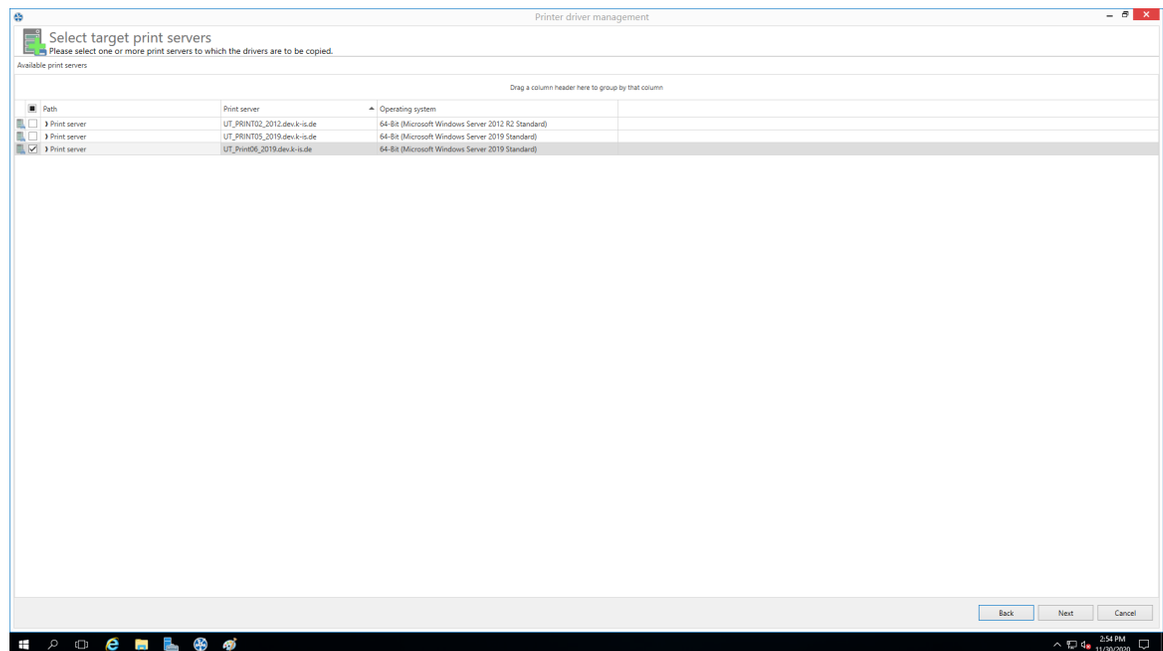


Abbildung 188: Auswahl der Zieldruckserver

Hinweis *Aufgelistete Druckserver*

Damit ein Druckserver in dieser Ansicht aufgelistet werden kann, müssen mehrere Prüfungen erfolgreich absolviert werden:

1. Der Druckserver muss im Baum angezeigt werden (siehe Kapitel [Berechtigungen im steadyPRINT Center](#))
2. Die Druckerwarteschlange des Druckservers muss aktiv sein (siehe Kapitel [Aufwärmzeit der Druckerwarteschlange](#))
3. Der im **steadyPRINT Center** angemeldete Benutzer muss auf dem Druckserver als lokaler Administrator registriert sein.

Auf der folgenden Seite ([siehe Abbildung Auswahl der auszutauschenden Druckertreiber](#)) bestimmen Sie nun, welcher Treiber bei den jeweiligen Druckern installiert werden soll.

Hinweis *Welche Drucker werden verarbeitet?*

Verarbeitet werden alle Drucker, bei denen ein Druckertreiber in der Auswahlbox gewählt wurde.

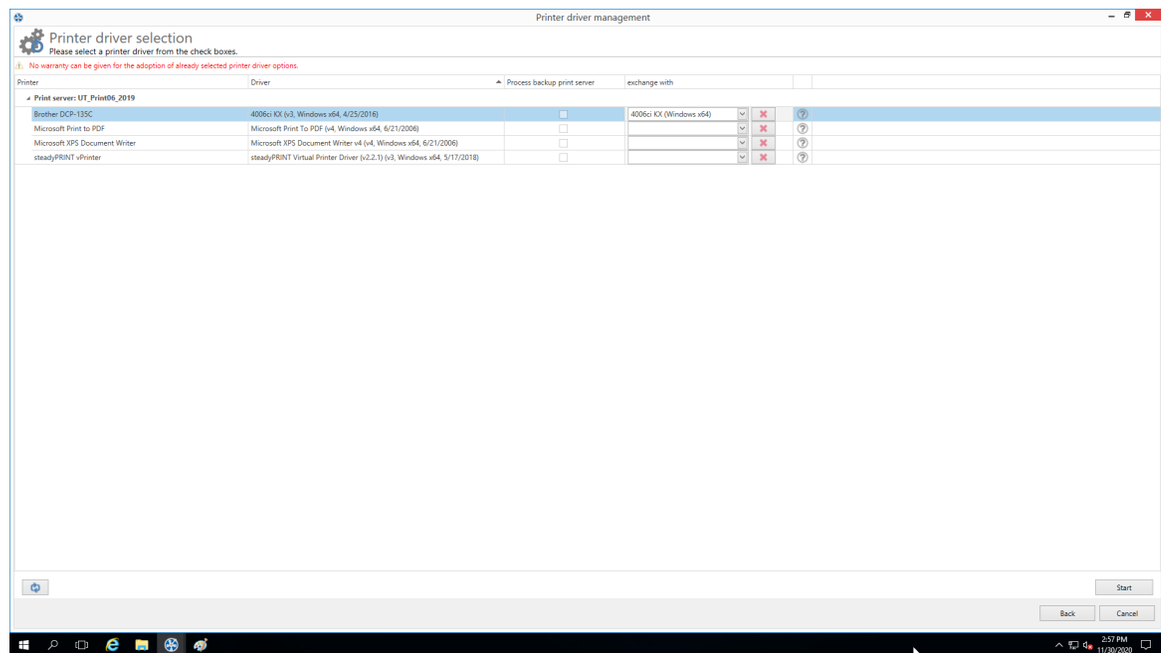


Abbildung 189: Auswahl der auszutauschenden Druckertreiber

10.3 Durchführung einer Replikation oder Migration

Zur Durchführung einer Replikation oder Migration eines Druckservers führen Sie die unten stehenden Schritte nacheinander durch. Dabei geht es darum, die Konfiguration der Replikation/Migration zu definieren, die schließlich während des Vorgangs anzuwenden ist.

Ausführungsschritte:

0. Abfrage von Druckservern und Anzeige der verfügbaren Drucker des Quelldruckservers (wird automatisch beim Öffnen der Replikations- und Migrationsansicht durchgeführt). Sie können den

Vorgang auch über [Ansicht aktualisieren](#) manuell durchführen und wiederholen.

1. Durchführung einer Analyse für die Migration (nur in Migrationsansicht verfügbar).
2. Auswahl der zu replizierenden oder migrierenden Drucker.
3. Auswahl der zu verwendenden Druckertreiber. Wählen Sie aus, ob Sie die Treiber der Quelle oder die vom Ziel für den Vorgang verwenden möchten.
4. Wählen Sie ggf. einen alternativen Druckertreiber für den Vorgang aus (nur in Migrationsansicht verfügbar). Dieser stammt dabei vom Zielsystem und wird beim Anlegen des Druckers auf dem Zieldruckserver verwendet.
Hinweis: Zur Anzeige und Verwendung der gewünschten Treiber, sind diese im Vorfeld auf dem Zieldruckserver hinzuzufügen.
5. Vergeben Sie ggf. einen anderen Druckernamen (nur in erweiterter Migrationsansicht verfügbar). Der Drucker wird dabei mit dem neu vergebenen Namen auf dem Zieldruckserver angelegt.
6. Auswahl der Übernahme von Druckertreibereinstellungen.
7. Vergeben Sie ggf. einen anderen Portnamen (nur in erweiterter Migrationsansicht verfügbar). Der Port wird dabei mit dem neu vergebenen Namen auf dem Zieldruckserver angelegt.
8. Vergeben Sie ggf. einen anderen FQDN oder eine andere IP-Adresse für den zu migrierenden Port (nur in erweiterter Migrationsansicht verfügbar).
9. Vergeben Sie ggf. einen anderen Warteschlangennamen für den zu migrierenden Port (nur in erweiterter Migrationsansicht verfügbar). Dieser ist nur unter Verwendung vom Protokoll "LPR" erforderlich.
10. Vergeben Sie ggf. ein anderes Protokoll für den zu migrierenden Port (nur in erweiterter Migrationsansicht verfügbar). Das Standardprotokoll für TCP/IP-basierte Drucker ist "RAW". Verwenden Sie "LPR", um auf eine lokale Druckerwarteschlange auf einen anderen Computer vom Druckserver aus zu verweisen. Vergewissern Sie sich, dass der korrekte Warteschlangename für den Port vergeben wurde.
11. Starten des Vorgangs für Replikation oder Migration.
12. Optional: Wiederholen Sie ggf. die Replikation oder Migration. Unter Umständen kann es vorkommen, dass die Windows Druckerwarteschlange eine Zeit lang benötigt, alle Informationen der neu verfügbaren Drucker zu aktualisieren und aufgrund dessen diese nicht wie erwartet angezeigt werden. Tipp: Starten Sie die Druckerwarteschlange auf dem Zielsystem oder den Druckserver neu. Meist reicht jedoch schon eine Aktualisierung der Ansicht aus.

Hinweis *Replikation ab Windows Server 2012 mit v4-Druckertreibern*

Die Treiberreplikation von mitgelieferten In-box v4-Druckertreibern ist z.T. nicht möglich. Als Fallback installiert das [steadyPRINT Center](#) während der Replikation auf dem Zielsystem den Treiber aus dem systemeigenen Treiber-Store unter Verwendung des Druckertreibernamens vom Quelldruckserver. Bitte achten Sie deshalb darauf, dass Ziel- und Quelldruckserver denselben Versions- und Patch-Level-Stand besitzen.

Hinweis *Replikation von Druckservercluster*

Für die Replikation von Druckserverclustern ist es wichtig, dass Sie nur mit einem aktiven Knoten im Cluster arbeiten (betrifft nur das Zielsystem). Eine Replikation kommt dabei einem Softwareupdate bzw. einer Wartung eines Clusterknotens gleich. Nach dem Abschluss der Replikation, können Sie die deaktivierten Knoten wieder aktivieren.

Nähere Informationen zur Wartung eines Windows Server Clusters finden Sie unter

[https://technet.microsoft.com/de-de/library/cc731291\(v=ws.11\).aspx](https://technet.microsoft.com/de-de/library/cc731291(v=ws.11).aspx)

Wichtig *Verwendung der erweiterten Migration*

Nutzen Sie die erweiterte Migration nur dann, wenn während der Druckermigration Druckername, Portname, FQDN/IP-Adresse, Warteschlangenname und/oder Protokoll abzuändern sind!

Für eine gewöhnliche Migration, welche lediglich die Anpassung des Druckertreibers erfordert, ist die normale Migrationsansicht ausreichend und zu verwenden.

Wichtig *Migration von Windows Server 2003 nach 2008*

Für die Mehrzahl der Migrationen von Windows Server 2003 nach 2008 ist es erforderlich, dass die Druckprozessordatei `localspl.dll` im entsprechenden Freigabeverzeichnis `\\[COMPUTER]\prnproc$\w32x86\` auf dem zu migrierenden Druckserver liegt. Sollte es zu einem Fehler kommen, sieht die Meldung dazu beispielsweise wie folgt aus: "Interner Fehler. Das Hinzufügen von Druckprozessor WinPrint ist fehlgeschlagen: Die Datei `"\\chd-w2k3-x86\prnproc$\w32x86\localspl.dll"` konnte nicht gefunden werden."

Die Datei `localspl.dll` können Sie einfach von `C:\WINDOWS\system32` nach `C:\WINDOWS\system32\spool\prtprocs` kopieren, um diese im Freigabeverzeichnis zur Verfügung zu stellen.

Wichtig *Verwendung von inkompatiblen Druckertreibern*

Bitte achten Sie darauf, für die Migration kompatible Treiber zur Verfügung zu stellen bzw. zu verwenden. Sollte ein nicht kompatibler Treiber für die Migration verwendet werden, sieht die Fehlermeldung dazu beispielsweise wie folgt aus: "Drucker IBM 2380 Plus zu Computer chd-w2k3-x86 hinzufügen ist fehlgeschlagen - Der Drucker IBM 2380 Plus konnte dem Druckserver BOREAS nicht hinzugefügt werden: Der Druckertreiber ist unbekannt".

Wichtig *Verwendung von inkompatiblen Druckprozessoren*

Bitte achten Sie darauf, für die Migration kompatible Druckprozessoren zu verwenden. Der Versuch „alte“ und inkompatible Prozessoren zu migrieren, führt zu folgendem Fehler: „[...] Die Druckverarbeitung ist unbekannt. [...]“. Wählen Sie zur Behebung des Problems auf dem Quellsystem für die betroffenen Drucker den Druckprozessor `winprint` aus. Anschließend sollte die Migration durchlaufen. Nach erfolgreichem Abschluss des Vorganges, ist eine nachträgliche Anpassung des Druckprozessors auf dem Zielsystem möglich.

Hinweis *Betriebssystem von Druckserver wird in der Ansicht nicht angezeigt*

Zur korrekten Anzeige des Betriebssystems in den jeweiligen Ansichten ist sicherzustellen, dass WMI-Abfragen auf den betreffenden Systemen erlaubt sind.

10.4 Benutzermigration

Eine Benutzermigration ([siehe Abbildung - steadyPRINT Center - Auswahl Druckserver-Replikation und -Migration](#)) ist jederzeit möglich, sofern ein Backup-Druckserver hinterlegt wurde. Dabei wird der Master- zum Backup-Druckserver und umgekehrt. Daraus resultiert gleichzeitig die Umstellung aller Druckerverbindungen der Benutzer, Gruppen und Computer. Beachten Sie, dass eine Migration der Zuweisungen nur für solche funktioniert, die auch in der **steadyPRINT-Datenbank** hinterlegt worden sind. Nach der Ausführung der Migration im **steadyPRINT Center** sind die Agents an den betroffenen Clients neu zu starten.

Es besteht die Möglichkeit der automatisierten Aufnahme aller existierenden Druckerverbindungen durch den **steadyPRINT Agent** im Vorfeld einer Migration. Im Folgenden befindet sich die Vorgehensweise für nicht in der Datenbank verfügbare Zuweisungen:

1. Importieren Sie zunächst im **steadyPRINT Center** die gewünschten Druckserver mit allen verfügbaren Druckern, um diese in der **steadyPRINT-Datenbank** zu hinterlegen. Beachten Sie, dass der **steadyPRINT Agent** nur die Zuweisungen erkennt, für welche auch der jeweilige Drucker in **steadyPRINT** existiert.
2. Aktivieren Sie anschließend die Option **Manuell hinzugefügte Druckerverbindungen nach steadyPRINT als [...] übernehmen** unter **Einstellungen > Druckerverbindungen** im **steadyPRINT Center**.
3. Deaktivieren Sie unbedingt die Option **Druckerverbindung löschen** unter **Einstellungen > Druckerverbindungen** im **steadyPRINT Center**. Andernfalls räumt **steadyPRINT** diese auf, wodurch die anschließende Erfassung nicht mehr möglich ist.
4. So konfiguriert, sammelt der **steadyPRINT Agent** jeweils beim Start alle Druckerzuweisungen ein und hinterlegt diese in der Datenbank.

*Hinweis: Automatisch erstellte Druckerzuweisungen für die jeweiligen Drucker befinden sich immer direkt unterhalb des Druckerservers im **steadyPRINT Center**.*

Wichtig Verfügbarkeit von Drucker auf Master- und Backup-Druckserver

Im Vorfeld ist die Verfügbarkeit aller Drucker auf beiden Druckservern sicherzustellen, um eine reibungslose Umstellung zu gewährleisten.

Wichtig Vertrauen der Druckertreiber

Beachten Sie, dass die Druckertreiber nach der Migration von einem anderen Druckserver stammen und diese ggf. bei der Druckerverbindungserstellung neu zu installieren sind.

Eine Aktivierung der administrativen Druckertreiberinstallation über das **steadyPRINT Center** kann diesen Umstand beheben.

Hinweis Benutzermigration und Ausfallsicherheit

Damit die Ausfallsicherheit nach der Benutzermigration weiterhin funktioniert, ist auf dem neuen Backup-Druckserver (vormals Master-Druckserver) vor der Umstellung der Dienst **steadyPRINT Server** zu installieren. Dieser ist für die Überwachung erforderlich.

Hinweis *Verfügbarkeit von steadyPRINT Agent auf Clients für Benutzermigration*

Für eine Migration der Zuweisung für Benutzer, Gruppen und Computer ist der **steadyPRINT Agent** auf den Clients unbedingt erforderlich.

10.5 Druckserverzusammenführung

Mit der Druckserverzusammenführung besteht die Möglichkeit die in steadyPRINT eingefügten Druckserver logisch zusammenzuführen und zu konsolidieren. Nutzen Sie die Funktion zum Beispiel, um drei Druckserver zu einem zusammenzuführen. Alle bereits existierenden Druckerzuweisungen samt der gesetzten Standarddrucker werden auf den angegeben Druckserver übernommen.

Durchführung einer Zusammenführung von Druckservern

Nachfolgend sind die erforderlichen Einzelschritte beschrieben, um zwei Druckserver zusammenzuführen. Möchten Sie drei oder mehr zusammenführen, wiederholen Sie den Vorgang analog.

1. Angabe von Backup-/Migrations-Druckserver

Geben Sie analog, wie in Kapitel [Der Backup-Druckserver](#) beschrieben, den Backup-/Migrations-Druckserver an. Damit geben Sie den Druckserver an, auf welchen Sie die Drucker(-zuweisungen) und Standarddrucker übertragen möchten.

2. Verfügbarkeit der Drucker sicherstellen

Stellen Sie sicher, dass vor der Zusammenführung der Druckserver die Drucker vom Master-Druckserver auf den Backup-/Migrations-Druckserver vollständig zur Verfügung stehen, also repliziert oder migriert wurden. Die Durchführung einer Replikation oder Migration können Sie dem Kapitel [Durchführung einer Replikation oder Migration](#) entnehmen.

3. Druckserver zusammenführen

Über das Kontextmenü des Druckservers [\[Druckserver\] > Druckserver zusammenführen](#), startet Sie den Prozess. Dabei verschiebt steadyPRINT logisch sämtliche Drucker, Druckerzuweisungen und Standarddrucker vom Master- auf den Backup-/Migrations-Druckserver. Nach der Verschiebung sämtlicher Objekte, wird der aktuelle Backup- zum Master-Druckserver. Sämtliche Drucker(-zuweisungen), bei denen ein Fehler aufgetreten ist, bleiben erhalten.

4. Löschen alter Druckerverbindungen

Das Umschwenken der Drucker Verbindung auf den neuen Druckserver findet sofort statt. Jedoch bleiben die alten Verbindung unberührt. Mit der Einstellung [steadyPRINT Center > Einstellungen > Agent Profile > Inventarisierung > Druckerverbindungen löschen](#) räumen Sie alte Drucker Verbindung beim nächsten Start vom **steadyPRINT Agent** auf den betroffenen Clients auf.

Wichtig *Vorgang rückgängig machen*

Einmal zusammengeführte Druckserver können Sie anschließend **nicht** wieder trennen! Erstellen Sie deshalb im Vorfeld ein Backup der **steadyPRINT Datenbank**, um den Stand vor der Druckserverzusammenführung ggf. wiederherstellen zu können!

Wichtig *Verschiebung der Drucker(-zuweisungen)*

steadyPRINT verschiebt die Drucker und -zuweisungen sowie Standarddrucker lediglich innerhalb der Datenbank. Der Vorgang hat **keine** Auswirkungen auf die installierten Drucker der betroffenen Druckserver. Nutzen Sie dazu im Vorfeld die integrierte Replikation oder Migration.

Hinweis *Was passiert mit Druckern, die bereits für den Backup-/Migrations-Druckserver importiert wurden?*

Bereits für den Backup-/Migrations-Druckserver importierte Drucker bleiben unverändert.

Hinweis *Was passiert mit Druckerzuweisungen, die bereits für den Backup-/Migrations-Druckserver existieren?*

Sollte eine Zuweisung für einen Drucker auf dem Backup-/Migrations-Druckserver für das jeweilige AD-Objekt bereits existieren, bleibt diese unverändert. Dasselbe gilt für Standarddrucker. Diese überführt **steadyPRINT** nur dann, wenn die Zuweisung **neu** anzulegen ist.

10.6 Importieren

Diese Kapitel beschreibt das Importieren von Druckern und Druckerbindung in **steadyPRINT** aus einer **CSV-Datei**.

10.6.1 Importieren von Druckservern aus CSV-Datei

Das **steadyPRINT Center** bietet das Importieren von Druckservern, neben der in Kapitel [Verwaltung der Druckserver](#) gezeigten Vorgehensweise, auch über eine CSV-Datei an. Über das Menüband im Reiter "Extras" geben Sie die zu importierende Datei an.

Formatierung der CSV-Datei

Die Definition vom Druckservernamen und der Domäne des jeweiligen Servers muss in den ersten beiden Spalten erfolgen. Anschließend können beliebig viele Drucker folgen. Es ist darauf zu achten, dass ausreichend Spalten für Drucker existieren.

Format

```
PrintServer;Domain;Printer1;...;Printer[n]
```

Beschreibung der Spalten:

1. PrintServer: Name des Druckserver bzw. Computers
2. Domain: Name der Domäne
3. Printer[n]: Gibt den Drucker auf dem Druckserver an (Angabe kann auch ohne vollständigen UNC-Pfad erfolgen)

Beispiel CSV-Datei mit vollständigen UNC-Pfad

```
PrintServer;Domain;Printer1;Printer2;Printer3
perseus;k-is.de;\\perseus\Lexmark T642;\\perseus\Lexmark T725
pluto2;k-is.de;\\pluto2\Kyocera FS-600;\\pluto2\Kyocera FS-800;\\pluto2\Kyocera FS-900
```

Beispiel CSV-Datei ohne vollständigen UNC-Pfad

```
PrintServer;Domain;Printer1;Printer2;Printer3
perseus;k-is.de;Lexmark T642;Lexmark T725
pluto2;k-is.de;Kyocera FS-600;Kyocera FS-800;Kyocera FS-900
```

Hinweis *Keine Angabe der Domäne in CSV-Datei*

Sollte keine Angabe der Domäne des zu importierenden Druckservers stattfinden, wird das zuerst gefundene Computerobjekt im Domänen-Trust verwendet.

Hinweis *Anpassung der Druckserverrolle*

Standardmäßig wird ein importierter Druckserver im **steadyPRINT Center** als lokaler Druckserver eingeordnet und angezeigt. Durch das Wechseln der **Druckserverrolle** über die **Einstellungen** in der **Druckserveransicht**, können Sie diesen in einen normalen Druckserver wandeln und im Baum unter Druckserver anzeigen lassen.

10.6.2 Importieren von Druckerzuweisungen aus CSV-Datei

Das **steadyPRINT Center** bietet das Importieren von Druckerzuweisungen, neben der in Kapitel [Drucker zuweisen](#) gezeigten Vorgehensweise, auch über eine CSV-Datei an. Über das Menüband im Reiter "Extras" geben Sie die zu importierende Datei an.

Formatierung der CSV-Datei

Die Definition vom AD-Objekt, dessen Domäne und der Structural-Object-Class muss in den ersten drei Spalten erfolgen. Anschließend folgt die Angabe des Standarddruckers und der Druckerzuweisungen. Es ist darauf zu achten, dass ausreichend Spalten für die Druckerzuweisungen existieren.

Format

```
ObjectName;Domain;StructuralObjectClass;DefaultPrinter;Mapping1;...;Mapping[n]
```

Beschreibung der Spalten:

1. ObjectName: Name des AD-Objects (Benutzeranmelde-, Computer- oder Gruppenname)
2. Domain: Name der Domäne
3. StructuralObjectClass: Objektklasse vom Principal (computer, group oder user)
4. DefaultPrinter: Gibt den Drucker an, welcher als Standard definiert ist (0 = Kein Standarddrucker definiert, 1 = Drucker1, 2 = Drucker2 usw.)
5. Mapping[n]: Gibt den Drucker an, welcher dem Principal zugewiesen ist

Beispiel CSV-Datei mit vollständigen UNC-Pfad

```
ObjectName;Domain;StructuralObjectClass;DefaultPrinter;Mapping1;...;Mapping[n]  
PC001;steadyprint.com;computer;2;\\pluto2\Kyocera FS-600;\\pluto2\Kyocera FS-800  
winkler;steadyprint.com;user;0;\\pluto2\Lexmark T642  
Training;steadyprint.com;group;1;\\pluto2\Kyocera FS-900
```

Hinweis *Keine Angabe der Domäne und/oder StructuralObjectClass in CSV-Datei*

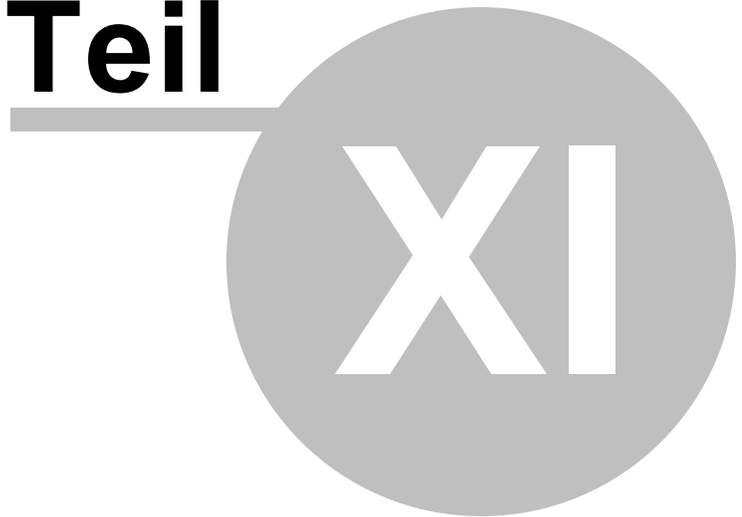
Sollte keine Angabe der Domäne oder StructuralObjectClass des zu importierenden AD-Objekts stattfinden, wird das zuerst gefundene Object im Domänen-Trust verwendet.

Hinweis: Die Kombination auf einer leeren Domäne und definierten StructuralObjectClass führt zu einem nicht auflösbaren AD-Objekt!

Hinweis *Zuweisungstyp*

Vor dem Import der CSV-Datei ist es dem Administrator möglich, den Zuweisungstyp anzugeben.

Teil



11 Einstellungen

Zur Anpassung der Programmeinstellungen von **steadyPRINT** öffnen Sie das Fenster **Einstellungen**. Sie erreichen es im **steadyPRINT Center** über **Datei > Einstellungen** oder das Tastaturkürzel F8. Hierüber steht die Verwaltung der Einstellungen von sämtlichen **steadyPRINT** Komponenten Verfügung.

Funktionen und Einstellungen, welche einer ausführlicheren Erklärung bedürfen, finden sich in den nachfolgenden Unterkapiteln.

11.1 Center Rollen

Siehe [Berechtigungen im steadyPRINT Center](#)

11.2 Prüflaufeinstellungen

In **steadyPRINT** haben Sie die Möglichkeit, Prüfläufe der Umgebung durchzuführen. In den Einstellungen können die Prüfläufe konfiguriert werden.

Zu erreichen sind diese Einstellungen wie gewohnt über das Einstellungsmenü ([siehe Abbildung Erreichbarkeit der Einstellungen](#)) (oder F8).

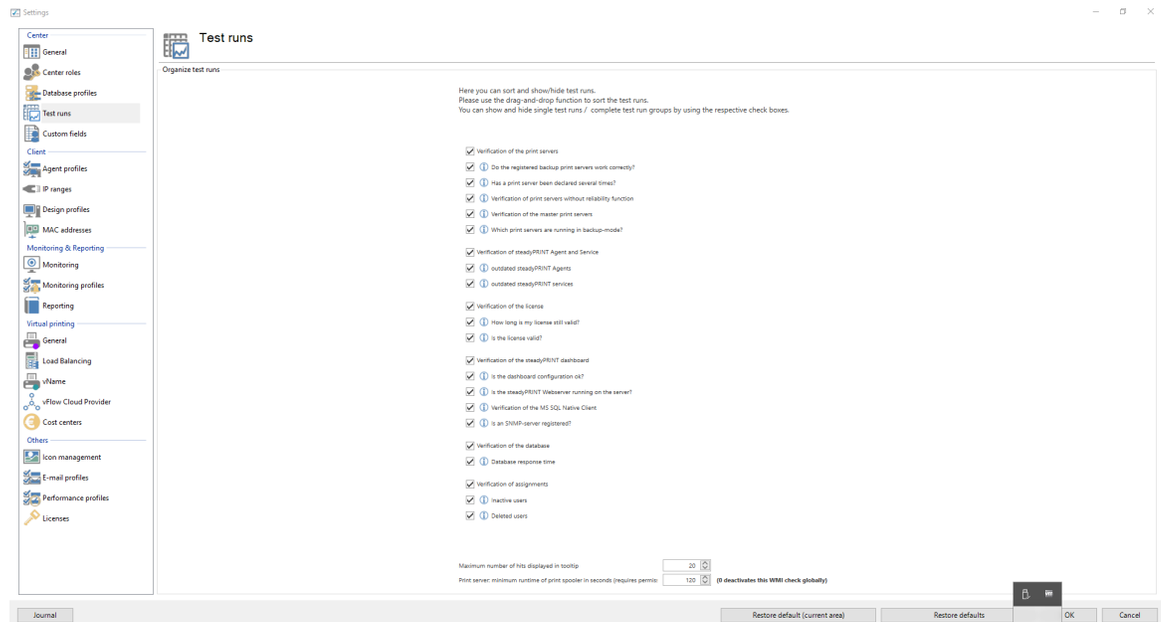


Abbildung 190: Erreichbarkeit der Einstellungen

Abhängig von Ihrer Lizenzierung steht Ihnen hier eine bestimmte Anzahl von Prüfläufen zur Verfügung, die Sie frei sortieren und ein-/ausblenden können.

Um Prüfläufe oder gesamte Gruppen neu anzuordnen, benutzen Sie bitte Drag-and-Drop (Vgl. Abbildungen [Verschieben per Drag & Drop](#) sowie [Verschieben per Drag & Drop 2](#)). Aus- und Einblenden können Sie Gruppen und Prüfläufe anhand der davor befindlichen Checkboxes.

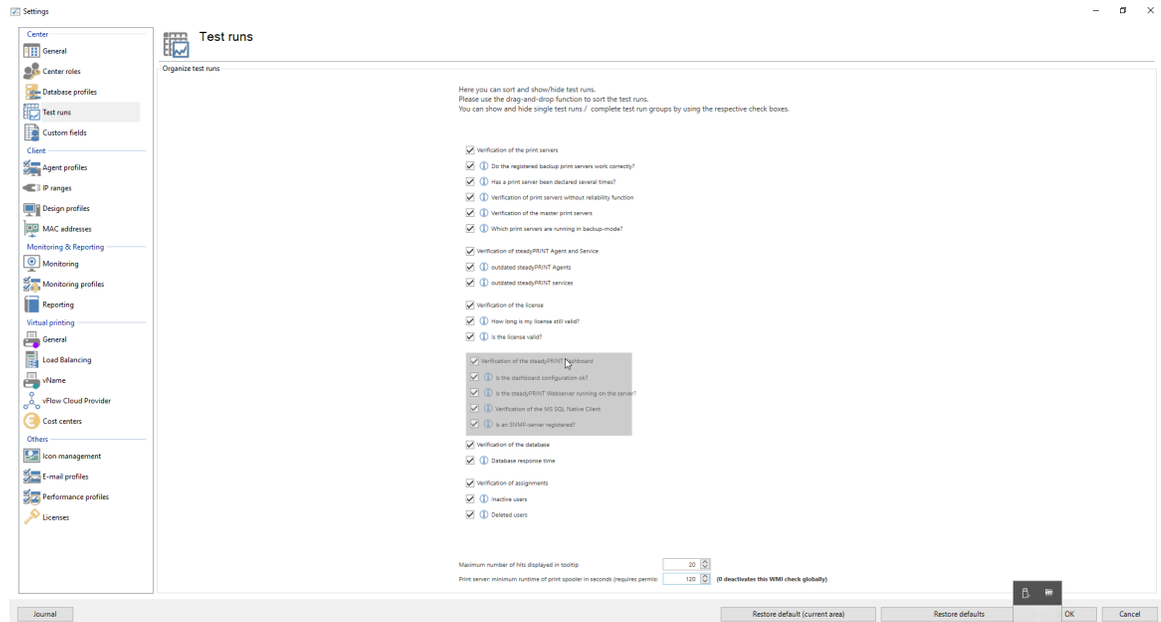


Abbildung 191: Verschieben per Drag & Drop

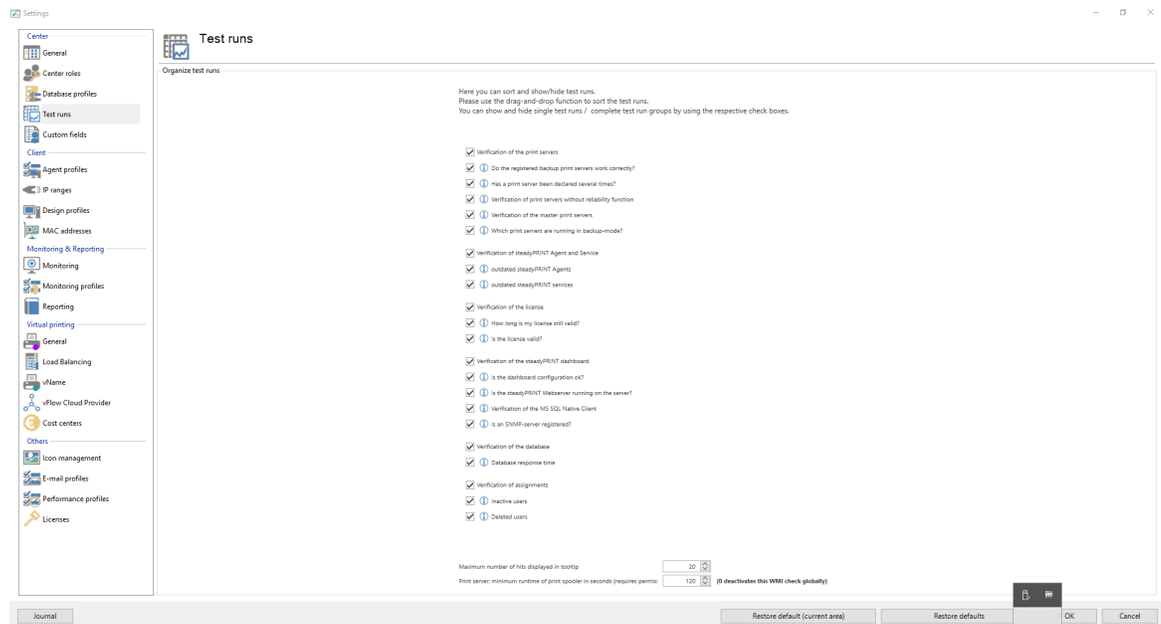


Abbildung 192: Verschieben per Drag & Drop

11.3 Benutzerdefinierte Felder

Siehe [Benutzerdefinierte Felder](#)

11.4 Agent-Profile

Mit den Agent-Profilen ist es möglich, benutzer-, gruppen- und computerabhängige Einstellungen für das Verhalten vom **steadyPRINT Agent** festzulegen. Initial existiert ein Profil „Standard“, welches eine Grundkonfiguration für den Agent bereitstellt. Dieses ist anpassbar, jedoch nicht löscht- oder deaktivierbar. Zur Einschränkung der Funktionen für spezielle Benutzer könnten Sie beispielsweise ein neues Sicherheitsprofil für eine Gruppe definieren.

Alle Profile aus der [Abbildung - steadyPRINT Center - Definition von Agent-Profilen](#) werden im **steadyPRINT Agent** gemäß ihrer Priorisierung abgearbeitet, wobei 1 die höchste Priorität darstellt. Dabei zieht das Profil als erstes, das aufgrund des Benutzers, der Gruppe oder des Computers übereinstimmt. Alle weiteren Profile mit niedrigerer Priorität werden für den Benutzer, Gruppe oder Computer ignoriert.

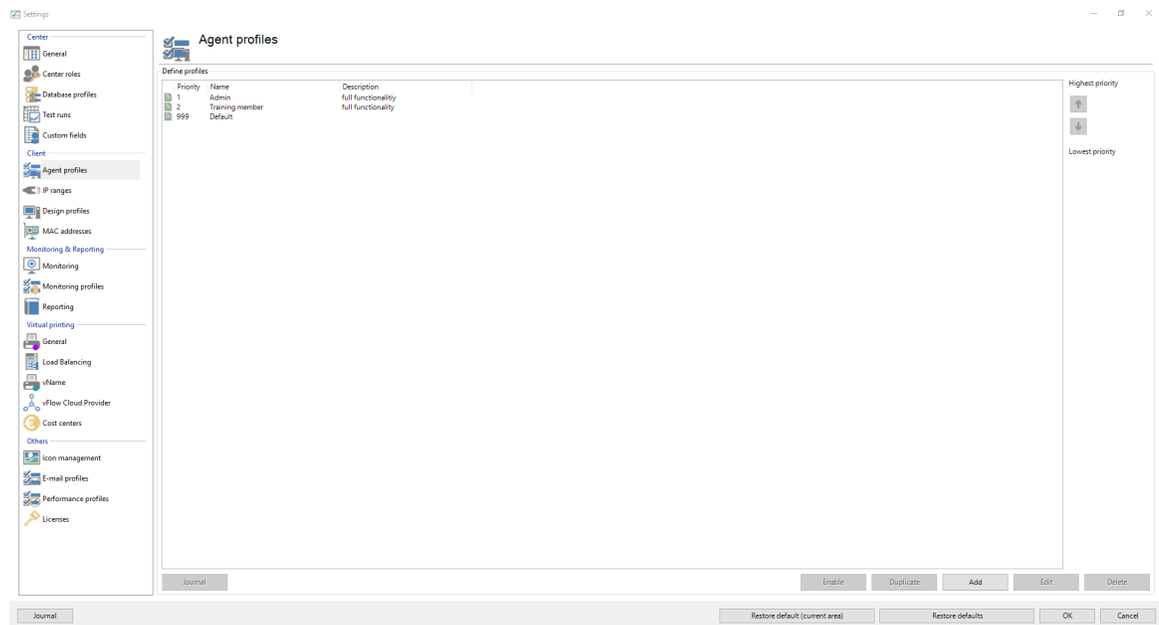


Abbildung 193: steadyPRINT Center - Definition von Agent-Profilen

Das Laden der im **steadyPRINT Center** definierten Profile findet einmalig beim Start vom **steadyPRINT Agent** statt. Neue oder gelöschte Profile sowie angepasste Benutzer, Gruppen und Computer ziehen erst bei einem erneuten Starten. Wann genau welche Profileinstellungen ziehen, ist der jeweiligen Funktionsbeschreibung im Profil zu entnehmen.

Hinweis **Auswertung von verschachtelten Gruppen**

Die Auswertung von verschachtelten Gruppen ist im Standard deaktiviert. Für weitere Informationen s. Kapitel [Verschachtelte Gruppen \(Nested groups\)](#).

Standarddrucker

Über den Reiter **Standarddrucker** legen Sie die Konfiguration für die Anwendungsreihenfolge der Standarddrucker fest. Mit der Prioritätsliste entscheiden Sie, welcher Typ von Standarddrucker in

steadyPRINT aktiv und im Falle einer Mehrfachbelegung vorzuziehen ist. Beispielsweise ist es möglich, dass in einer Sitzung sowohl für den Benutzer als auch für dessen Computer ein Standarddrucker festgelegt wurde.

11.5 Monitoring

In den Einstellungen für das Monitoring geben Sie die Konfiguration für das Dashboard und für die Inventarisierung lokaler Drucker im **steadyPRINT Center** an.

Lokale Drucker

In den Einstellungen für die lokalen Drucker bestimmen Sie, für welche Dauer die gesammelten Informationen vorgehalten werden. Des Weiteren können Sie hier angeben, welche lokalen Drucker Sie in der Baumansicht vom **steadyPRINT Center** herausfiltern möchten.

SNMP

Hier geben Sie das Verzeichnis für die MIB-Dateien an, das Sie verwenden möchten (s. Kapitel [MIB-Profile](#)).

11.6 Monitoring-Profil

Ein **Monitoring-Profil** beschreibt, wie **steadyPRINT** auf ein Ereignis reagieren soll, welches im Monitoring auftritt. Ereignisse sind SNMP-Abfragen, die in irgendeiner Form einen Wert zurückgeliefert haben, welcher als Fehler oder Warnung interpretiert wurde. Wann und/oder wodurch ein Ereignis eintreten soll, können Sie im Bereich [SNMP](#) definieren.

Ein **Monitoring-Profil** kann mit einem oder mehreren Ereignissen verknüpft werden. Die nachfolgende [Abbildung - steadyPRINT Center - Übersicht der Monitoring Profile](#) zeigt eine beispielhafte Übersicht vorhandener Profile.

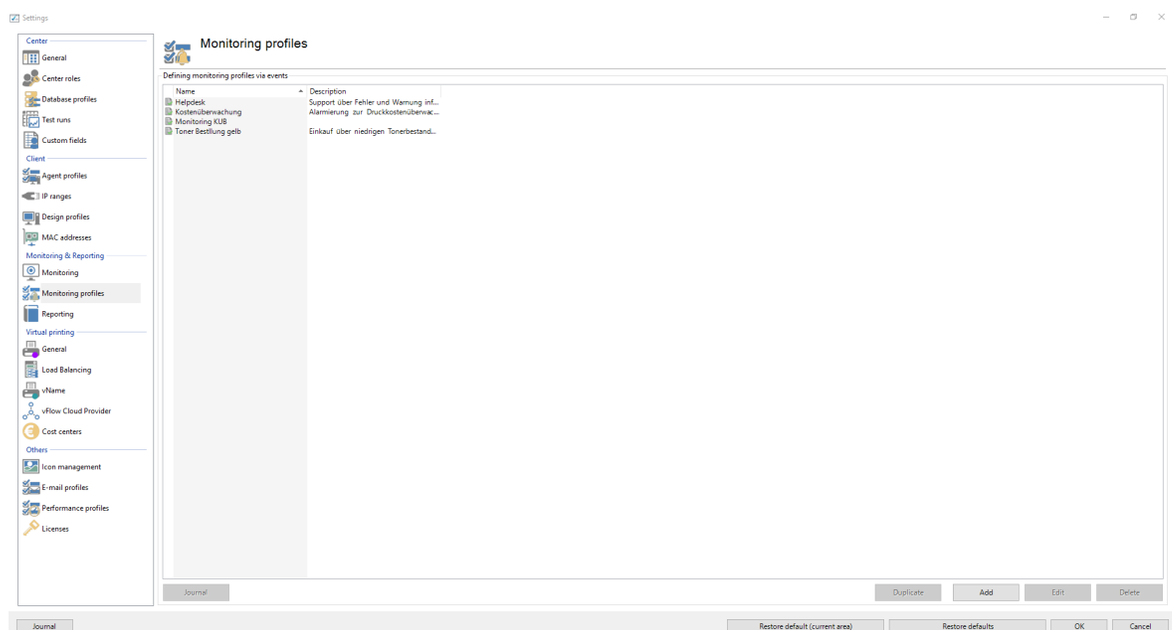


Abbildung 194: steadyPRINT Center - Übersicht der Monitoring-Profile

Zur Reaktion auf ausgelöste Ereignisse ist die Definition eines Monitoring-Profiles erforderlich. Dieses besitzt die in der folgenden Tabelle und [Abbildung - steadyPRINT Center - Monitoring Profil](#) gezeigten Einstellungen.

Einstellung	Beschreibung
Name	Der Name des Monitoring-Profiles.
Beschreibung	Eine optionale Beschreibung des Monitoring-Profiles.
Aktiv	Im aktivem Zustand führt das Monitoring-Profil die definierten Einstellungen zur Alarmierung aus.
E-Mail-Profil	Zur Benachrichtigung dieses Ereignisses durch eine E-Mail, verknüpfen Sie ein beliebiges E-Mail-Profil mit dem aktuellen Monitoring-Profil.
Ereignisse in Datenbank speichern	Ist das Speichern aktiviert, speichert steadyPRINT alle auftretenden Ereignisse in die Datenbank. <i>Hinweis: Das Speichern der Ereignisse ist erforderlich, um diese im steadyPRINT Dashboard anzeigen zu lassen!</i>
Alarmieren, wenn der Normalzustand wieder eingetreten ist	Ist der Haken gesetzt, versendet steadyPRINT , sofern ein E-Mail-Profil hinterlegt wurde, eine weitere E-Mail zur Entwarnung, sobald der Wert wieder in den Normalbereich gelangt.
Wiederholung(en), bis die erste Alarmierung ausgelöst wird (Fehlertoleranz)	Die Fehlertoleranz gibt an, wie oft ein gemessener Wert den definierten Normalbereich verlassen darf, ohne ein Ereignis und/oder eine Benachrichtigung auszulösen.
Minute(n), bis die Alarmierung erneut ausgelöst wird	Tritt ein Ereignis einmal auf, können Sie mit diesem Wert bestimmen, nach wie vielen Minuten erneut eine E-Mail versendet werden soll.

Hinweis **Minute(n) zur erneuten Alarmierung**

Soll der Alarm nur einmal auftreten, wählen Sie einen großen Wert aus (z.B. 9999999).

Für einen Alarm, den Sie nach 24 Stunden wiederholt versenden lassen möchten, tragen Sie entsprechend 1440 Minuten ein.

Wenn zwischenzeitlich wieder der Normalzustand erreicht wurde, findet keine erneute Alarmierung statt, außer der optionalen Nachricht über den Normalzustand.

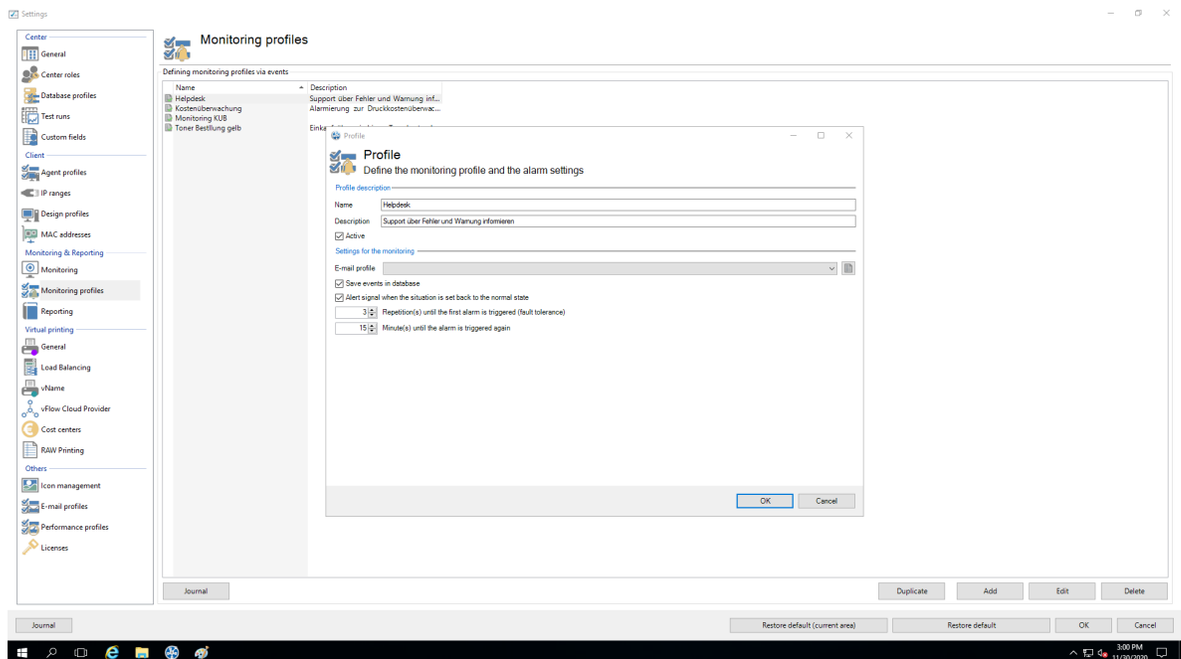


Abbildung 195: steadyPRINT Center - Monitoring-Profil

11.7 Reporting-Profil

Unter den **Reporting-Profilen** finden Sie Ihre Profile zum automatisierten Versenden und/oder Speichern von Reports. Hier ist es Ihnen möglich, verschiedene Reports einzurichten, die nach einem eingestellten Intervall automatisch versendet und/oder gespeichert werden.

Sie können mehrere Profile einrichten, die auf den eingestellten **steadyPRINT Servern** ausgeführt werden.

Ein neues Profil können Sie mit **Hinzufügen** erstellen. Ein bereits erstelltes Profil können Sie mit **Duplizieren** kopieren oder mit **Bearbeiten** anpassen. Mit **Löschen** entfernen Sie das Profil ([siehe Abbildung Übersicht der Reporting-Profile](#)).

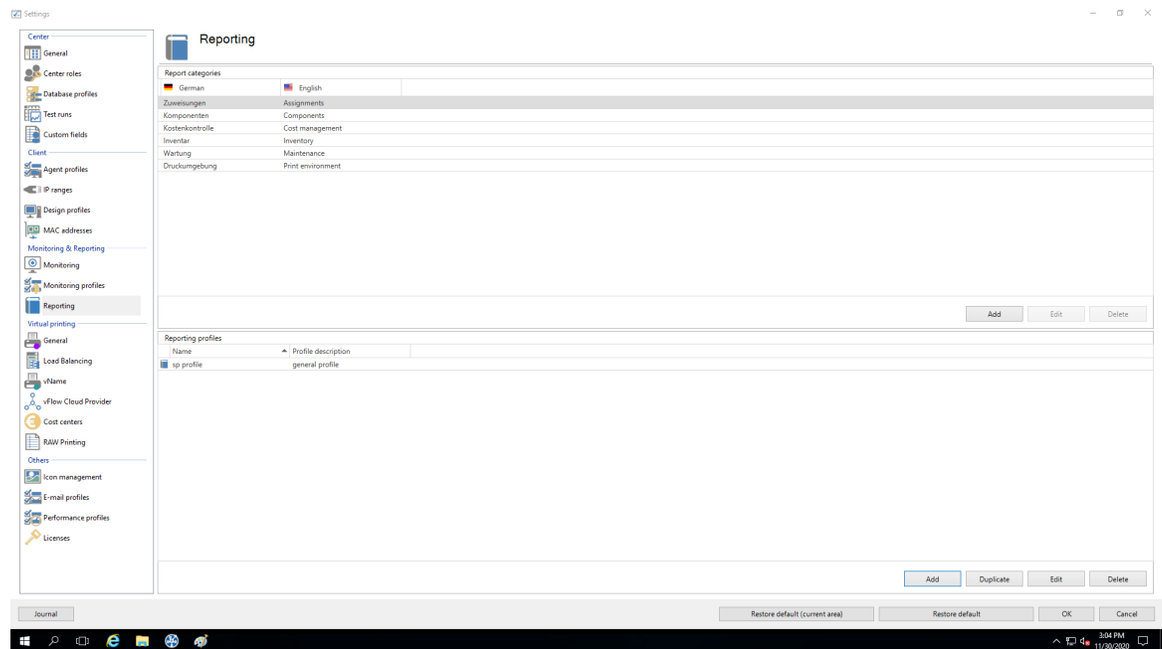


Abbildung 196: Übersicht der Reporting-Profile

Neues Profil erstellen

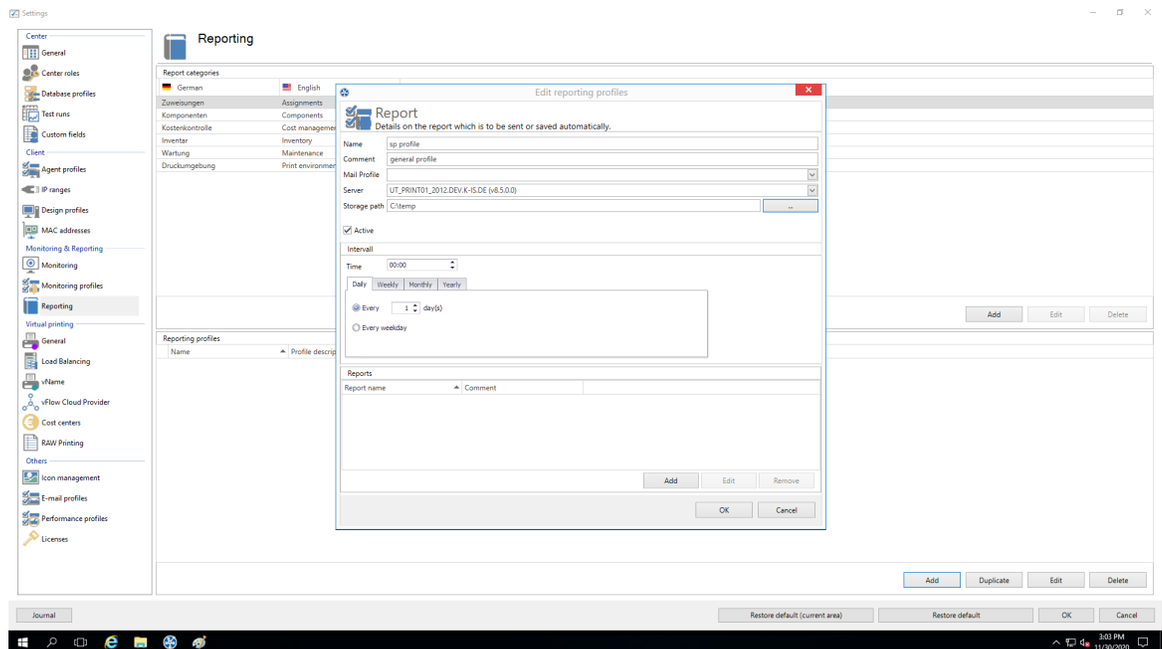


Abbildung 197: Erstellen eines Reporting-Profiles

Bei einem [Reporting-Profil](#) gibt es ein paar Pflichtfelder, die befüllt werden müssen. Diese Felder sind mit einem * gekennzeichnet ([siehe Abbildung Erstellen eines Reporting-Profiles](#)).

Wichtig Speichern des Profils

Erst mit OK auf dem Profil werden die Anpassungen gespeichert.

Profilbeschreibung:

Das Pflichtfeld **Name** gibt dem Reporting-Profil einen Namen. Dieser muss nicht eindeutig sein.

Das Feld **Beschreibung** beschreibt das Reporting-Profil.

Die Checkbox **Aktiv** aktiviert oder deaktiviert dieses Profil.

Die Einstellungen zum Versenden/Speichern der Reports:

Mit der Auswahlliste **E-Mail-Profil** geben Sie an, welches E-Mail-Profil zum Versenden der Reports gewählt werden soll. Wenn die Reports nur gespeichert werden sollen, können Sie dieses Feld leer lassen.

Mit dem **Editieren-Button** neben der Auswahlliste, lassen sich die E-Mail-Profile editieren oder neue hinzufügen.

Die Auswahlliste **steadyPRINT Server** ist ein Pflichtfeld. Dies gibt an, auf welchem Server das automatische Reporting ausgeführt werden sollen. Das ist dann interessant, wenn das automatische Reporting an verschiedenen Standorten mit verschiedenen Berechtigungen zum Beispiel auf die Speicherfreigaben eingerichtet wird.

Das Feld **Speicherpfad** gibt an, wo die Reports gespeichert werden sollen. Dies kann eine Freigabe oder ein lokaler Pfad auf dem Server sein. Wenn das Feld nicht ausgefüllt wird, dann werden die Reports nicht gespeichert, sondern nur versendet.

Wichtig *Versenden oder Speichern*

Es muss entweder das E-Mail-Profil oder ein Speicherpfad angegeben werden.

Das Pflichtfeld **Termin** gibt an, zu welchem Zeitpunkt das automatisierte Reporting ausgeführt werden soll. Zunächst muss eine Uhrzeit ausgewählt werden.

Danach können Sie auswählen, ob der Zeitpunkt täglich, wöchentlich, monatlich oder jährlich sein soll. Bei der jeweiligen Auswahl gibt es noch eine weitere Auswahl für den bestimmten Zeitpunkt bzw. Tag. Die Auswahl ist ähnlich der Terminserie von Outlook.

Reports die automatisch versendet/gespeichert werden sollen ([siehe Abbildung Hinzufügen eines Reports zum Reporting-Profil](#)):

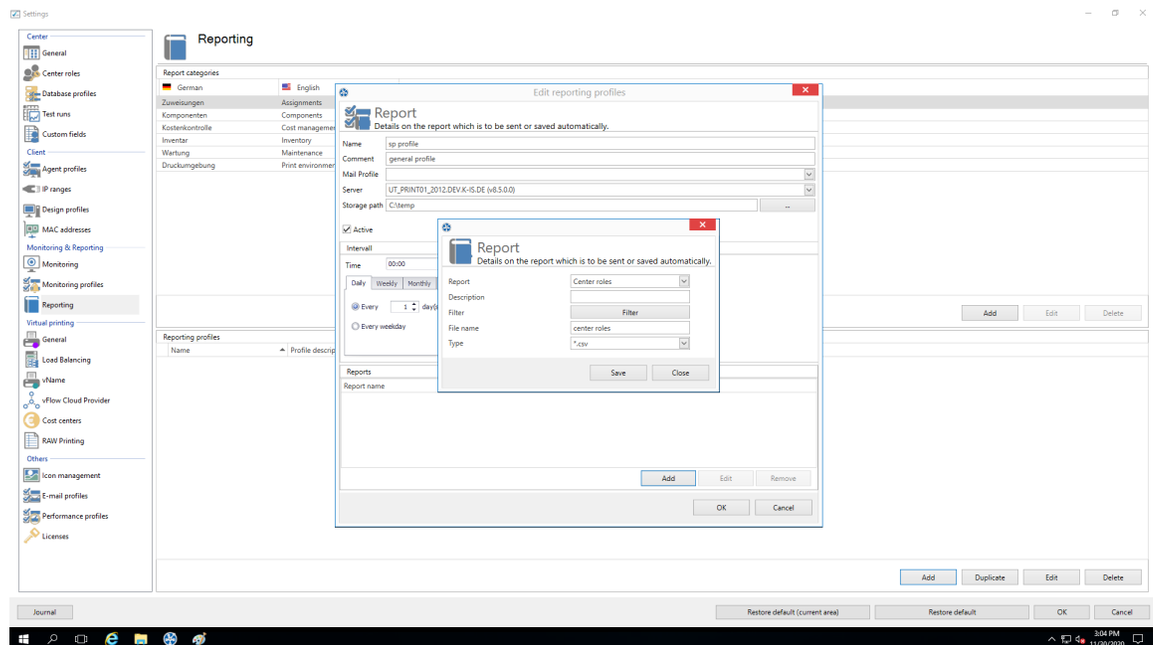


Abbildung 198: Hinzufügen eines Reports zum Reporting-Profil

Mit dem Pflichtfeld **Report** wählen Sie den Report aus, der versendet und/oder gespeichert werden soll.

Das Feld **Beschreibung** beinhaltet einen Beschreibungstext zu dem Report.

Die Daten können auch wie im **steadyPRINT Reporting** gefiltert werden. Möglich ist hierbei die Daten über den Datenfilter oder über einen Datumsbereich zu filtern. Auch ist die Top-Auswahl möglich.

Das Pflichtfeld **Datei-Name** gibt den Namen der Datei an, die gespeichert und/oder der Mail angehängt werden soll.

Das Pflichtfeld **Datei-Format** gibt das Format der Datei an.

Mit dem Button **OK** übernehmen Sie den eingestellten Report.

11.8 VPD Allgemein

Siehe [Virtual Printer Driver \(VPD\) - Administration](#)

11.9 VPD vName

Ab Version 6.5 haben Sie die Möglichkeit zur Nutzung unserer **steadyPRINT VPD vName** Druckerverbindungen (Vgl. [Übersicht Zuweisungstypen](#)).

Diese Drucker erstellen Sie in den Einstellungen des **steadyPRINT Center** ([siehe Abbildung steadyPRINT Center - steadyPRINT VPD vName Einstellungen](#)).

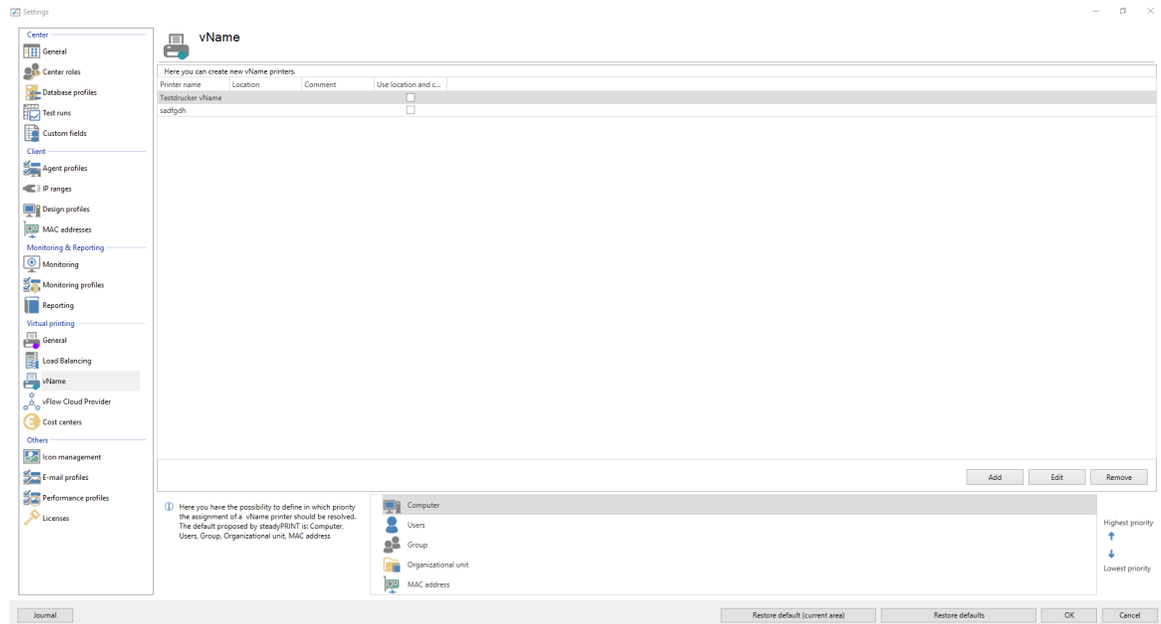


Abbildung 199: steadyPRINT Center - steadyPRINT VPD vName Einstellungen

Hinzufügen eines neuen steadyPRINT VPD vName Druckers

Sie können den **steadyPRINT VPD** vName Druckern einen Namen und einen Kommentar geben ([siehe Abbildung steadyPRINT Center - steadyPRINT VPD vName Zuweisung erstellen](#)). Die eigentliche Zuweisung eines vName-Druckers geschieht schließlich über die gewohnte Zuweisungsfunktion im Center als auch im Agent. Existiert für den Anmeldekontext vom Benutzer eine vName-Zuweisung, wird der hinterlegte Drucker als lokaler Drucker erzeugt. Erst beim eigentlichen Drucken findet eine Verknüpfung von Benutzer-, Computer- oder Gruppenzuweisungen mit dem jeweiligen vName-Drucker statt.

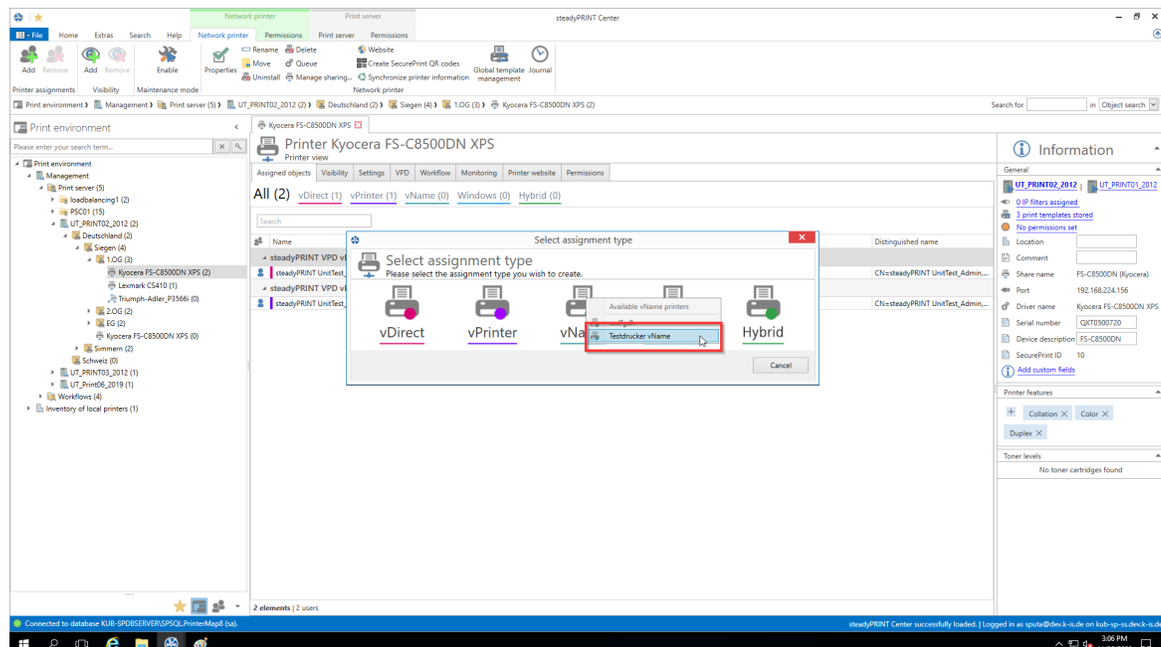


Abbildung 200: steadyPRINT Center - steadyPRINT VPD vName Zuweisung erstellen

Existiert nun ein Konflikt (mehrere Zuweisungen für einen Benutzer für einen vName-Drucker), greift die nachfolgend beschriebene Prioritätenliste.

Prioritätenliste der steadyPRINT VPD vName Druckerverbindungen

Zusätzlich können Sie auf der Einstellungsseite die Priorität der Abarbeitung der Zuweisungen definieren.

Beispiel: Die Prioritätenliste steht auf dem Standard (Prio A: Computer, Prio B: Benutzer, Prio C: Gruppe). Dem vName Drucker "ERP-Drucker" ist eine Zuweisung für den Benutzer k-is.de\jel und den Drucker Brother MFC-660CN zugewiesen. Zusätzlich zu diesem Benutzer, gibt es eine Computerzuweisung für den Drucker 'Kyocera FS-C8500DN' auf den Computer NB-JEL-001 für den vName Drucker "ERP printer". Wenn sich nun der Benutzer k-is.de\jel auf dem Computer NB-JEL-001 anmeldet, wird sich hinter dem Drucker "ERP printer" der Drucker 'Kyocera FS-C8500DN' verbergen.

Verändern können Sie diese Prioritätsabarbeitung über die Pfeile rechts neben der Liste oder per Drag&Drop.

Automatisch ausgewählte Druckereinstellungen des VPD vName

Der physikalische Drucker, welcher dem **vName** hinterlegt ist, bestimmt, welche Druckereinstellungen für den Job verwendet werden. Dabei werden die identischen Regeln angewendet wie beim Zuweisungstyp **vDirect**.

11.10 E-Mail Profile

Ein **E-Mail Profil** beschreibt die Einstellungen für einen SMTP-Server zum Versenden von E-Mails aus **steadyPRINT** heraus. Sie benötigen es zum Beispiel für die Benachrichtigung von Ereignissen zu einem Drucker. Die nachfolgende [Abbildung - steadyPRINT Center - Übersicht der E-Mail Profile](#) zeigt eine beispielhafte Übersicht vorhandener Profile.

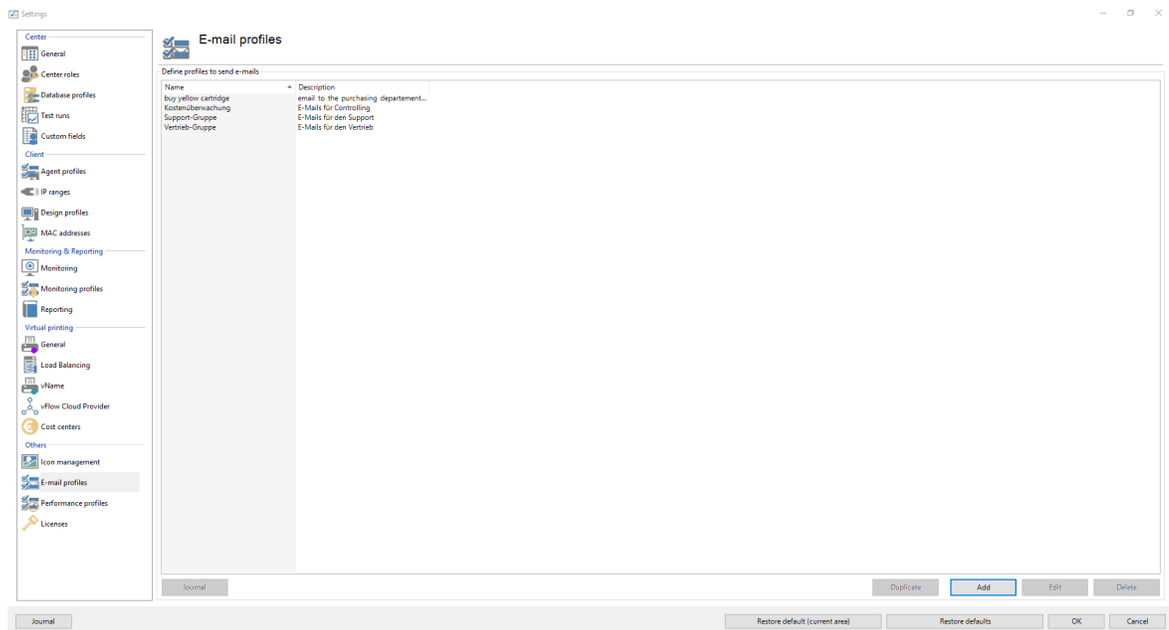


Abbildung 201: steadyPRINT Center - Übersicht der E-Mail Profile

Zur Versendung von E-Mails benötigt **steadyPRINT** einige Angaben. Geben Sie diese in einem Profil an. Die folgende [Abbildung - steadyPRINT Center - E-Mail Profil](#) zeigt ein Beispiel. In diesem möchte der Anwender eine Mail von der Adresse noreply@steadyprint.com an die Adresse support@steadyprint.com versenden. Als SMTP-Server soll dabei der Server mit dem DNS-Namen exchange.steadyprint.com verwendet werden.

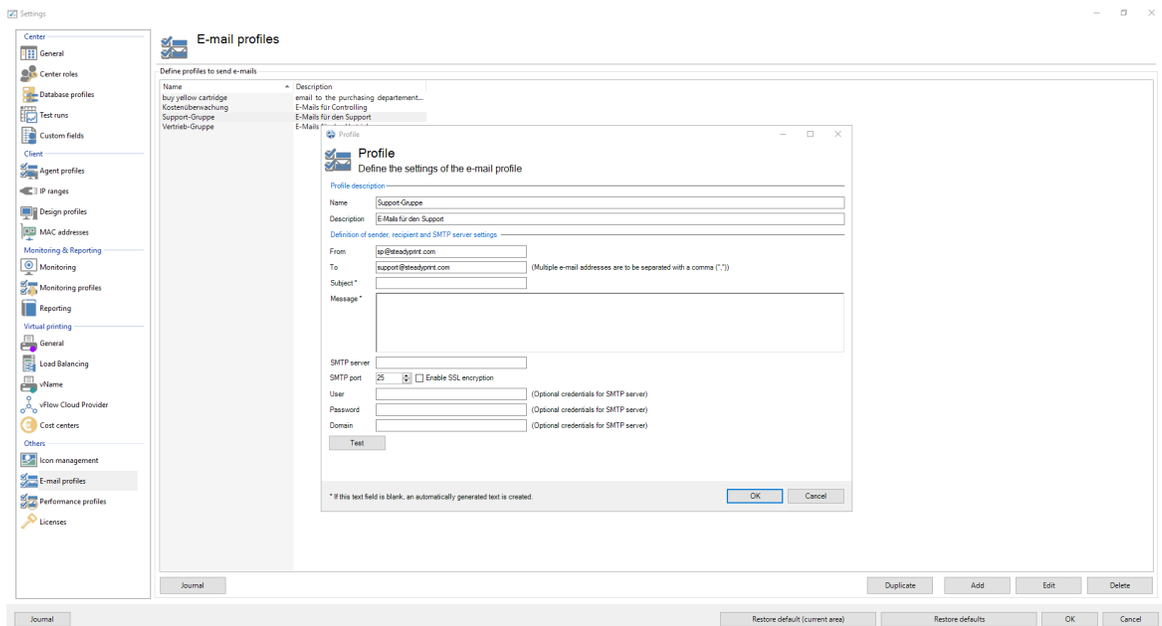


Abbildung 202: steadyPRINT Center - E-Mail Profil

Tip *Umgebungsvariablen in der Nachricht*

Verwenden Sie Windows-Umgebungsvariablen, um die Nachricht mit dynamischen

Informationen zu versehen.

Beispiel:

Eine Nachricht von Benutzer %USERNAME% in Domäne %USERDOMAIN%.

11.11 Performance-Profile

Mit den Performance-Profilen ist es möglich die Komponenten **steadyPRINT Agent**, **steadyPRINT Service** und **steadyPRINT Server** zu konfigurieren. Initial existiert ein Profil „Standard“, welches eine Grundkonfiguration für den Agent und Service bereitstellt. Dieses ist anpassbar, jedoch nicht löscht- oder deaktivierbar. Zur Einschränkung der jeweiligen Konfigurationen auf spezielle IP-Adressen könnten Sie beispielsweise ein neues Performance-Profil für einen separaten IP-Bereich definieren.

Alle Profile aus der [Abbildung - steadyPRINT Center - Definition von Performance-Profilen](#): **steadyPRINT Center - Definition von Performance-Profilen** werden im **steadyPRINT Agent**, **steadyPRINT Service** und **steadyPRINT Server** gemäß ihrer Priorisierung abgearbeitet, wobei **1** die höchste Priorität darstellt. Dabei zieht das Profil als erstes, das aufgrund der IP-Adresse vom Computer mit dem definierten IP-Adressbereichen übereinstimmt.

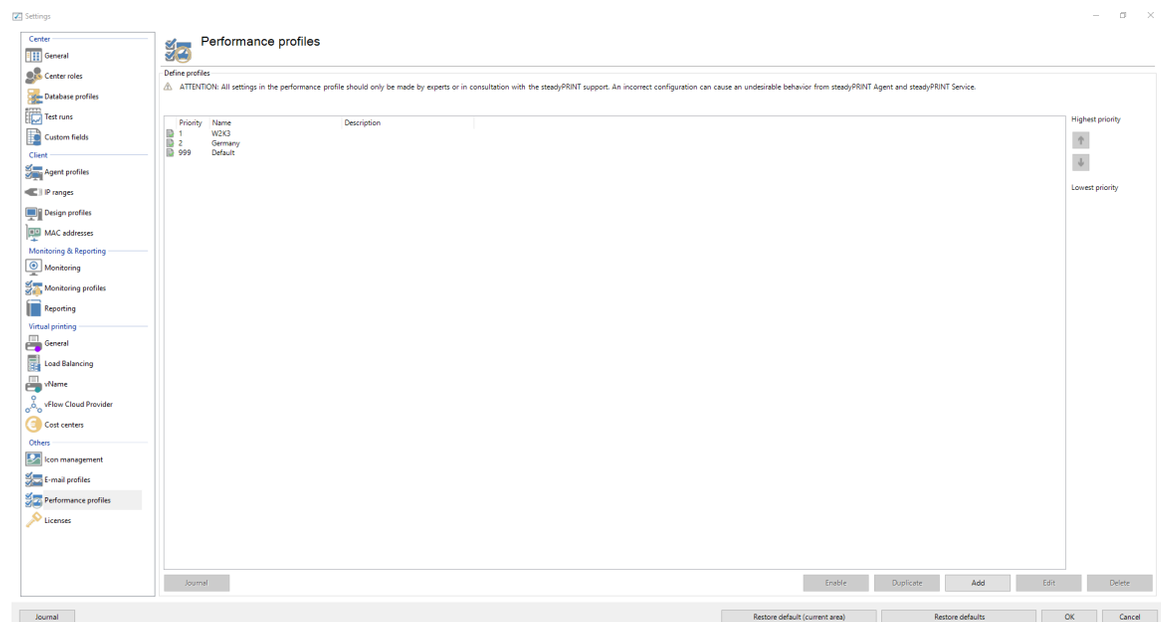


Abbildung 203: steadyPRINT Center - Definition von Performance-Profilen

Das Laden der im **steadyPRINT Center** definierten Profile findet einmalig beim Start vom **steadyPRINT Agent**, **steadyPRINT Service** und **steadyPRINT Server** statt. Neue oder gelöschte Profile sowie angepasste IP-Adressbereiche ziehen erst bei einem erneuten Starten. Wann genau welche Profileinstellungen ziehen, ist der jeweiligen Einstellungsbeschreibung im Profil zu entnehmen.

Hinweis **WAN-Strecken und Performance-Profil**

Die Performance-Profile wurden vor allem für den Einsatz von **steadyPRINT** im WAN-Streckenbereich entwickelt. Damit können Sie selbst bestimmen wie häufig

der **steadyPRINT Agent** und **steadyPRINT Service** nach geänderten Informationen aus der **steadyPRINT-Datenbank** sucht. Je größer das Intervall für die jeweiligen zeitabhängigen Komponenten ist, desto geringer ist die Last auf den WAN-Strecken. Beachten Sie jedoch, dass abhängig von den definierten Profilwerten geänderte Informationen unter Umständen erst verzögert am Client-Rechner zur Verfügung stehen.

Warnung *Konfiguration Performance-Profil - Expertenwissen erforderlich*

Sämtliche Einstellungen im Performance-Profil sollten nur von Experten oder in Absprache mit dem **steadyPRINT Support** vorgenommen werden. Eine fehlerhafte Konfiguration kann ein unerwünschtes Verhalten vom **steadyPRINT Agent**, **steadyPRINT Service** und **steadyPRINT Server** hervorrufen.

Verschachtelte Gruppen (Nested groups)

steadyPRINT unterstützt seit der Version 5.1.0 eine Auflösung von verschachtelten Gruppen und rekursiven Organisationseinheiten. Die Anwendung erfolgt sowohl bei der Auswertung von Agent-Profilen als auch bei der Zuweisung von Druckern.

Standardmäßig ist die Auflösung von verschachtelten Gruppen und rekursiven Organisationseinheiten **deaktiviert**. Die jeweilige Aktivierung erfolgt über die Optionen

- Active Directory: Evaluation of nested distribution and safety groups,
- Active Directory: Evaluation of nested safety groups und
- Active Directory: Recursive evaluation of organizational units

im jeweiligen Performance-Profil.

11.12 Lizenz

Über **Center > Start > Einstellungen > Sonstiges** erreichen Sie die Kategorie **Lizenz**, welche Ihnen das Einsehen, Anfragen, Aktivieren und Einspielen der **steadyPRINT**-Lizenzen ermöglicht.

Lizenz aktivieren und einspielen

Für die Lizenzaktivierung benötigt das **steadyPRINT-Team** einen vom **steadyPRINT Center** generierten Schlüssel. Gehen Sie wie folgt vor, um ihre erworbene Lizenz zu aktivieren.

Schritt 1 - Lizenz anfordern

Kopieren Sie den gesamten Inhalt aus dem Textfeld von **Schritt 1** in eine E-Mail ([siehe Abbildung Lizenzanforderung](#)) und senden diese an license@steadyprint.com. Bitte füllen Sie außerdem die vordefinierten Platzhalten für eine einfache Identifizierung ihrer Anfrage aus. Nach dem Eingang der Lizenzierungsanfrage erhalten Sie zeitnahe eine Antwort vom steadyPRINT-Team mit dem erforderlichen Lizenzaktivierungscode.

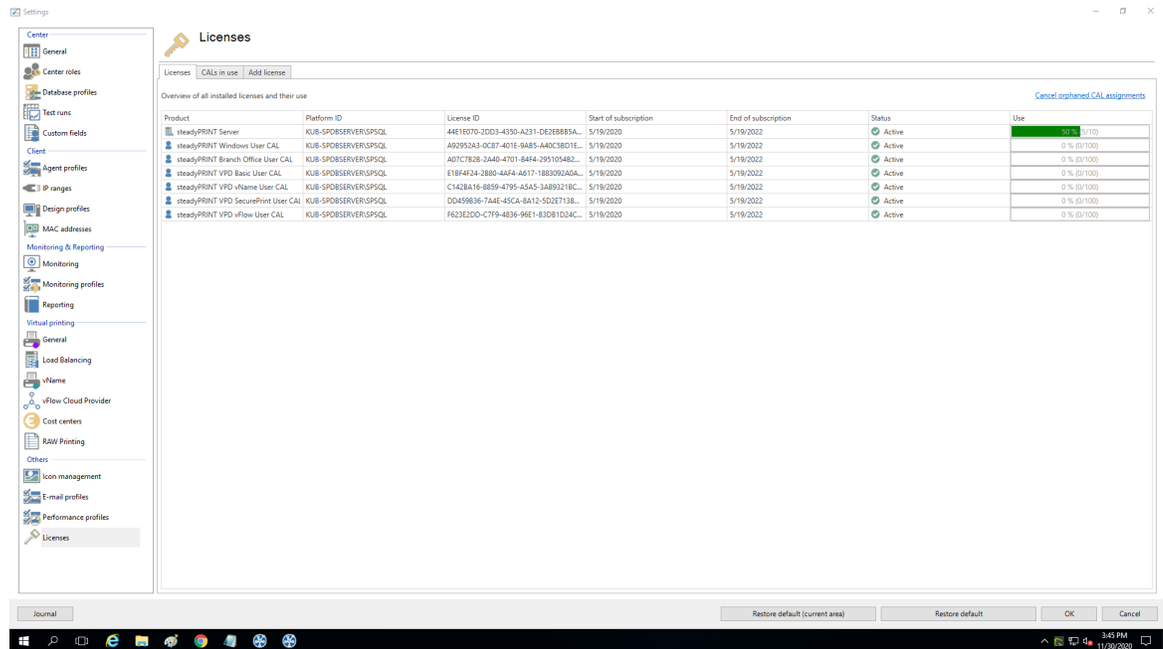


Abbildung 204 steadyPRINT Center: Lizenzanforderung

Schritt 2 - Lizenz einspielen

Kopieren Sie den gesamten Inhalt aus der Antwort-E-Mail vom steadyPRINT-Team in das Eingabefeld aus [Schritt 2](#) (siehe [Abbildung Lizenz einspielen](#)). Der in der E-Mail enthaltene Aktivierungscode wird durch das **steadyPRINT Center** geprüft und die erworbene Lizenz schließlich aktiviert - drücken Sie dazu auf **Activate**. Sollten Sie eine **Lizenzdatei im XML-Format** erhalten haben, können Sie diese über **Lizenzdatei einspielen** importieren.

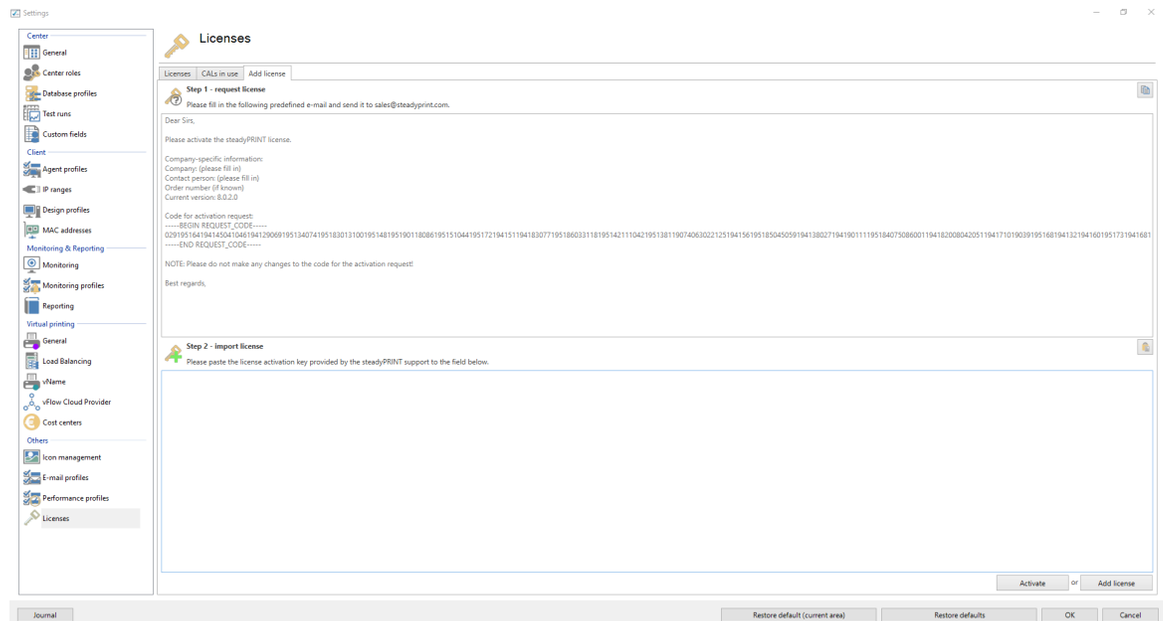


Abbildung 205: steadyPRINT Center: Lizenz einspielen

Anschließend erhalten Sie eine Meldung darüber, ob die Lizenz als gültig erkannt wurde. In der Lizenzübersicht können die freigeschalteten Features und Druckserver eingesehen werden.

Hinweis *Lizenzvolumen*

Beachten Sie bitte, dass die Anzahl der jeweils lizenzierten Objekte nicht das Lizenzvolumen überschreiten darf. Andernfalls wird die Lizenz als ungültig erkannt.

Bei Fragen zur Lizenzierung wenden Sie sich bitte an den **steadyPRINT-Support** (s. Kapitel [Support](#)).

Hinweis *Demo aktivieren*

Das **steadyPRINT Center** fragt Sie beim ersten Start, ob Sie den **Demo-Modus** für **30 Tage** aktivieren oder eine erworbene Lizenz einspielen möchten. Wählen Sie zwischen den beiden Optionen, um fortzufahren.

Bei Fragen zur Lizenzierung wenden Sie sich bitte an den **steadyPRINT-Support** (s. Kapitel [Support](#)).

Lizenzübersicht

Die Ansicht [Lizenzen](#) gibt Ihnen einen Überblick der installierten Lizenzen und wie viele davon in Verwendung sind. Dazu gehören neben den Server-Lizenzen auch die benötigten CAL-Lizenzen. Letztere sind die Benutzerzugriffslizenzen (s. [CALs](#)).

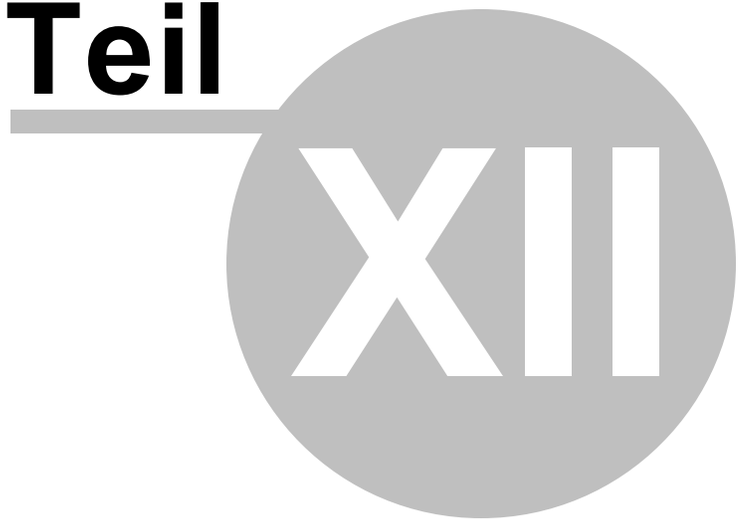
CALs

Die Ansicht [CALs in Verwendung](#) zeigt Ihnen die aktuell ausgebuchten CAL-Lizenzen pro Benutzer. Jeder Anwender bucht beim Start vom **steadyPRINT Agent** eine obligatorische **Windows CAL** aus. Für alle anderen Zuweisungstypen wird jeweils die dazugehörige CAL-Lizenz ausgebucht, wenn eine Zuweisung existiert. Pro Benutzer kann maximal eine CAL jeden Typs ausgebucht werden.

Lizenzwarnung

Gehen die Lizenzen einmal zur Neige, können Sie sich per E-Mail darüber informieren lassen. Setzen Sie dazu in der Ansicht [Lizenzen](#) das Lizenzminimum für die jeweiligen CAL-Lizenzen und vergeben ein [E-Mail-Profil](#), an welches die Warnung versendet werden soll.

Teil



XII

12 Druckerverwaltung für User

Die bisher gezeigten und beschriebenen Funktionen von **steadyPRINT** wurden aus der administrativen Sicht auf der Serverseite dargestellt. Wir möchten Ihnen nachfolgend gern noch weitere Funktionen für die Druckerverwaltung auf der Clientseite zeigen, die **steadyPRINT** zu bieten hat.

Der **steadyPRINT Agent** bietet spezielle Funktionen für die Druckerverwaltung durch den Benutzer an. Die [Abbildung - steadyPRINT Agent - Hauptfenster](#) zeigt das Hauptfenster für einen Anwender.

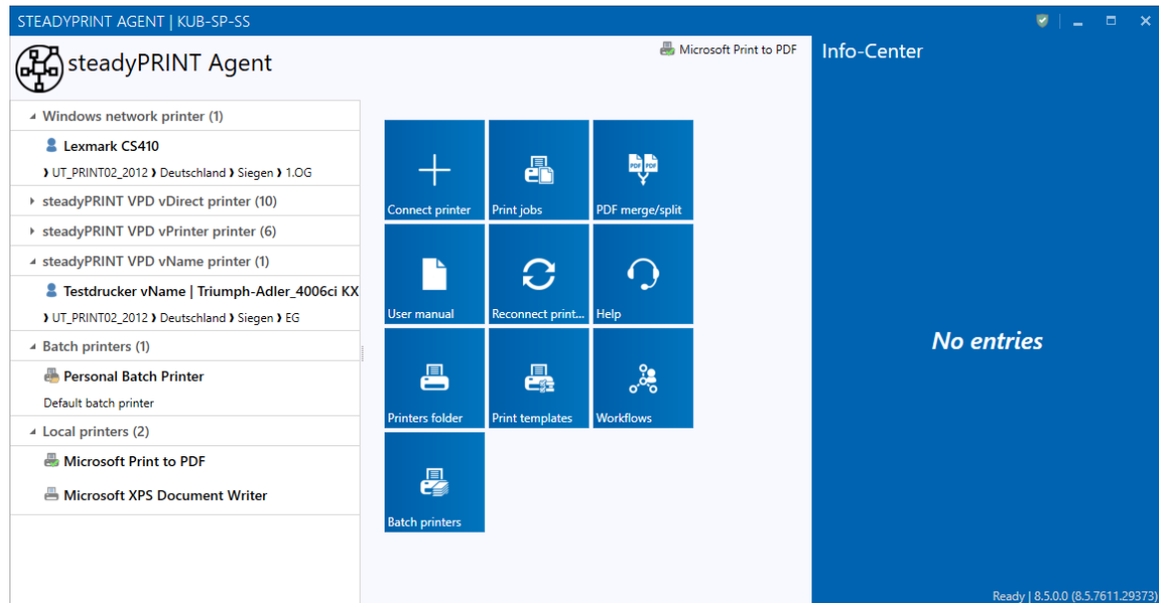


Abbildung 206: steadyPRINT Agent - Hauptfenster

In der folgenden Tabelle befinden sich die jeweiligen Funktionen, die dem Benutzer clientseitig zur Verfügung stehen:

Funktion	Beschreibung
Drucker verbinden	Über die Kachel Drucker verbinden kann der Benutzer durch steadyPRINT verwaltete Netzwerkdrucker hinzufügen.
Druckjobs	Über die Kachel Druckjobs und dem Kontextmenü Druckaufträge öffnen kann der Benutzer eine Übersicht der Druckaufträge öffnen.
Benutzerhandbuch	Über die Kachel Benutzerhandbuch und dem Kontextmenü Handbuch öffnen des Tray-Icons kann der Benutzer die Blitzanleitung öffnen.
PDF zusammenführen	Führt PDF Dokumente in ein einziges gemeinsames PDF Dokument zusammen.
Hilfe	Ermöglicht die Remoteunterstützung durch den steadyPRINT Support.
Druckerverzeichnis	Über die Kachel im steadyPRINT Agent Hauptfenster und dem Kontextmenü des Tray-Icons kann der Benutzer das Druckerverzeichnis von Windows öffnen.
Stapeldrucker verwalten	Der Benutzer kann seine Stapeldrucker für die Ablage seiner Druckjobs verwalten.
Drucker neu verbinden	Über die Kachel Drucker neu verbinden und dem Kontextmenü des Tray-Icons kann der Benutzer die Drucker manuell neu verbinden.
Standarddrucker	Über den Button Standarddrucker und über das Kontextmenü des jeweiligen Druckers kann der Benutzer diesen als Standard festlegen.
Druckereigenschaften öffnen	Über das Kontextmenü des jeweiligen Druckers kann der Benutzer die Druckereigenschaften öffnen.
Integrierten Agent öffnen	Über das Kontextmenü des Tray-Icons kann der Benutzer eine Schnellübersicht der von steadyPRINT verbundenen Drucker erhalten. In der Schnellübersicht kann auch der Standarddrucker neu gesetzt werden.
steadyPRINT Agent öffnen	Über das Kontextmenü des Tray-Icons mit Eintrag Öffnen kann der Benutzer den steadyPRINT Agent öffnen. Alternativ genügt ein Doppelklick auf das Symbol des Agents.
Drucker trennen	Über den Button Drucker trennen des jeweiligen Druckers kann der Benutzer diesen trennen und aus der Übersicht entfernen.
Support-Informationen	Öffnet das Support-Fenster mit nützlichen Informationen für den Administrator über die aktuelle Konfiguration des steadyPRINT Agents .
Beenden	Über das Tray-Icon in der Taskleiste ist das Beenden des steadyPRINT Agents möglich.

Eine Kurzerklärung der Funktionen und für den Umgang mit dem [steadyPRINT Agent](#) steht für die Anwender ein Handout auf der Homepage www.steadyPRINT.com bereit. Dieses können Sie im PDF-Format herunterladen und zur Verfügung stellen.

Änderung der Druckerzuweisung durch Administrator

Der [steadyPRINT Agent](#) prüft bei jedem Start und in einem definierten Intervall (über die [Performance-Profile](#) anpassbar) die Änderung der Druckerverbindungen. Zusätzlich versendet das [steadyPRINT Center](#) beim Hinzufügen von Druckerzuweisungen oder einer Änderung im Detailfenster des Active Directory

Accounts durch den Administrator Push-Benachrichtigungen zu den betroffenen Clients.

Hinweis *Push-Benachrichtigung*

Die Push-Benachrichtigungen verwenden im Standard den **8009**. Eine Änderung ist über die Einstellung im **steadyPRINT Center** möglich.

Bei der Verwendung der integrierten Windows-Authentifizierung, hinterlegen Sie bitte den angegebenen Dienstbenutzer in den Einstellungen vom **steadyPRINT Center** an.

Teil



13 Microsoft Office Outlook Add-In

Die neue Version von **steadyPRINT** bietet eine nahtlose Integration in **Microsoft Outlook**. Mit dem **steadyPRINT Microsoft Outlook Add-In** können zentrale Themen wie Workflows und erweitertes Drucken direkt aus Outlook heraus angestoßen werden und so die Produktivität steigern. Damit bietet **steadyPRINT** auch in diesem Bereich eine direkte Vernetzung im gewohnten Arbeitsumfeld des Benutzers.

Das Add-In integriert sich in das Menüband von **Outlook** und steht in den relevanten Kontextmenüs und Fenstern zur Verfügung. Im Menüband hinterlegen Sie einen **Quick Print Printer**, der unabhängig vom Windows-Standarddrucker arbeitet. Darüber stehen schließlich die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Direkter Ausdruck der E-Mail
- Direkter Ausdruck von ausgewählten Anlagen einer E-Mail
- Direkter Ausdruck von E-Mail mit ausgewählten Anlagen

Hinweis *Workflows ausführen*

Um einen Workflow direkt aus **Outlook** heraus zu starten, stellen Sie diesen als **vDirect Drucker** oder über den **vPrinter Drucker** zur Verfügung.

Teil



14 PDF/A

PDF/A ist ein Dateiformat zur Langzeitarchivierung digitaler Dokumente, das von der International Organization for Standardization (ISO) als Teilmenge des Portable Document Format (PDF) genormt wurde. Die Norm legt fest, wie die Elemente der zugrundeliegenden PDF-Versionen im Hinblick auf die Langzeitarchivierung verwendet werden müssen. Dabei gibt es sowohl zwingend vorgeschriebene als auch nicht zugelassene Bestandteile.

In **steadyPRINT** stehen folgende Formate zur Verfügung:

- PDF/A-1
- PDF/A-2
- PDF/A-3

PDF/A Format im Überblick:

- Das Format benötigt weniger Speicherplatz als gewöhnliche PDF-Dokumente
- Es ist nicht möglich, die Datei zu verschlüsseln oder zu sperren
- Die Farbprofile sind exakt definiert und hinterlegt
- Man kann keine Links oder andere externe Inhalte darin verarbeiten, da diese sich ändern können
- Auch Audio- und Videodateien können nicht darin verarbeitet werden
- Digitale Signaturen sind hinterlegt
- Es ist nicht möglich, transparente Objekte einzuarbeiten
- Auch eingebettete Daten sind in dem Format nicht möglich

Teil



15 PDF Merger

Der **PDF-Merger** (siehe [Abbildung PDF-Merger Ansicht](#)) dient zum Zusammenführen oder Splitten verschiedener Dokumente. Der Benutzer kann mehrere Dokumente in einer Ansicht öffnen und dann verschiedene Seiten aus den geöffneten Dokumenten zu einem neuen Dokument zusammenführen.

Da sich der **PDF-Merger** im **Agent** (siehe [Abbildung Agent - PDFMerger öffnen](#)) befindet, ist dieser für jeden Benutzer zugänglich.

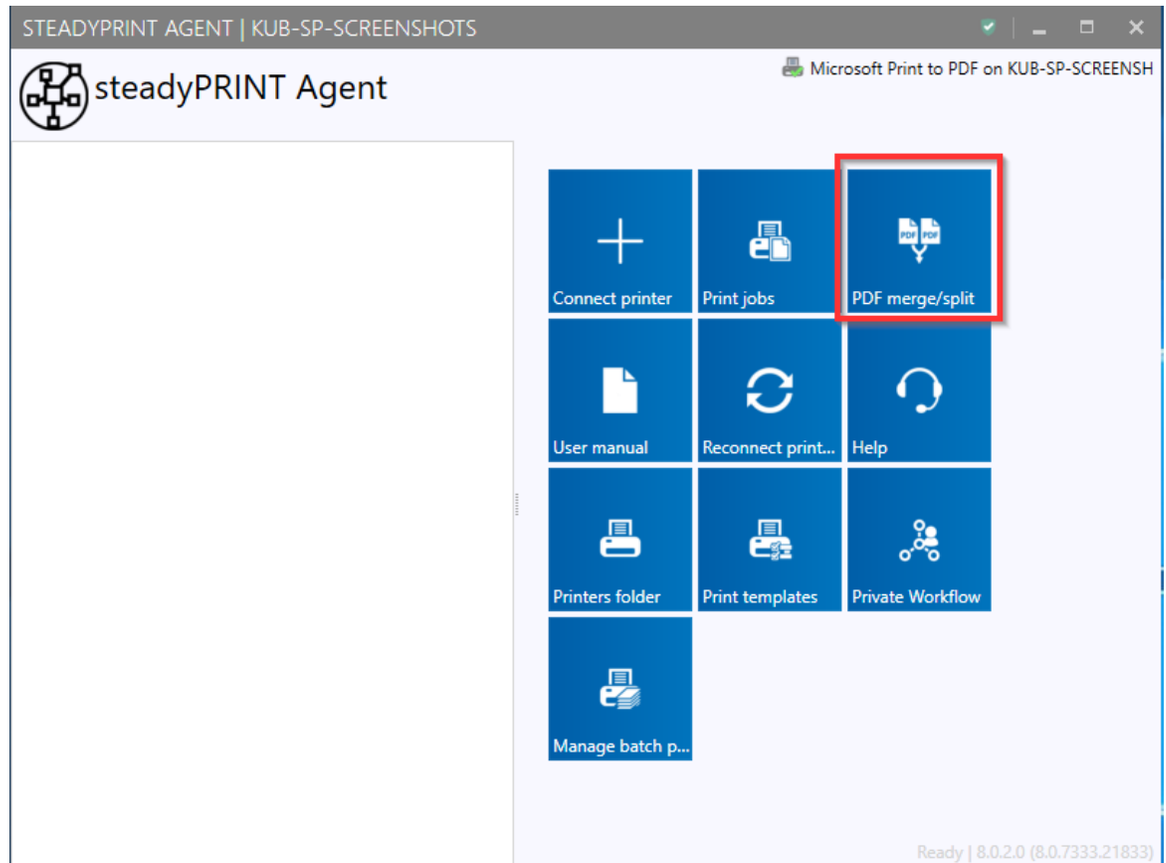


Abbildung 207: Agent - PDFMerger öffnen

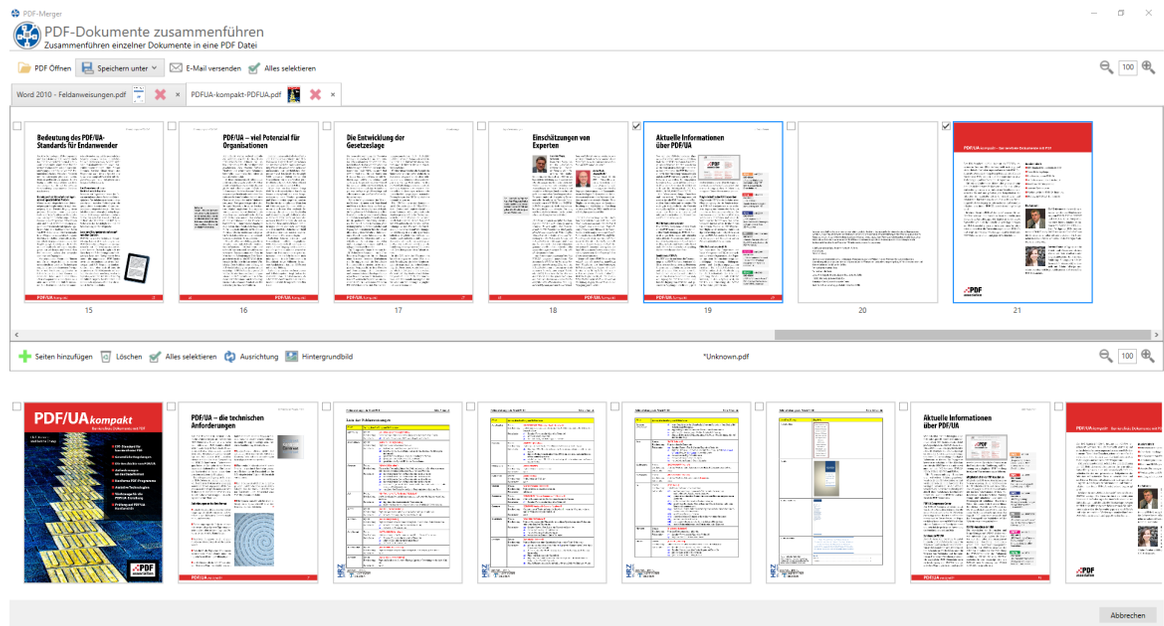


Abbildung 208: PDFMerger Ansicht

Teil



16 PDF Signer

Über eine neue Kachel im **steadyPRINT Agent** lässt sich die Oberfläche zum digitalen Signieren von PDF-Dateien erreichen.

Über digitale Signaturen

Digitale Signaturen dienen der Authentifizierung der unterschreibenden Partei, sowie der Prüfung der Integrität der signierten Datei. Eine digitale Signatur beinhaltet neben der graphischen Unterzeichnung auch immer ein eingebettetes Zertifikat, über dies dank asymmetrischer Verschlüsselung die unterschreibende Partei authentifiziert werden kann.

Die Authentifizierung basiert darauf, dass nur die unterschreibende Partei den privaten Schlüssel des Zertifikats kennt, der zum Signieren zwingend erforderlich ist. Der Empfänger der signierten Datei kann dann die Signatur über den öffentlichen Schlüssel des eingebetteten Zertifikats verifizieren.

Hinweis *Gültigkeit der Signatur*

Erfährt das signierte Dokument im Nachhinein Änderungen, verliert die Signatur automatisch aus Sicherheitsgründen ihre Gültigkeit. Das Hinzufügen weiterer Signaturen zählt im Normalfall nicht als Änderung des Dokuments.

Auch eignet sich eine digitale Signatur nicht für ausgedruckte Dokumente, da ihre Gültigkeit nur digital nachgewiesen werden kann.

Voraussetzungen

Um eine gültige digitale Signatur zu tätigen, ist es notwendig ein Zertifikat zu besitzen, welches die unterschreibende Partei ausweist, also für eine spezifische Person oder Organisation von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle ausgestellt wurde.

Dieses Zertifikat muss zum Zeitpunkt des Signaturvorgangs entweder im Zertifikatsspeicher des Benutzers oder als Zertifikats-Datei (.p12 oder .pfx) jeweils einschließlich des privaten Schlüssels verfügbar sein. Falls es als Datei vorliegt, muss zusätzlich zum Pfad der Datei auch das Passwort des privaten Schlüssels in der Benutzeroberfläche angegeben werden.

Hinweis *Zertifikatszweck*

Zu beachten ist auch, dass Zertifikate verschiedene angegebene Verwendungszwecke haben können. Der Zweck "Dokumentsignatur" zeichnet die Eignung für digitale Signaturen aus.

Bei Fragen zur Beschaffung eines angemessenen Zertifikats, können Sie sich an unseren Support wenden.

Vorgehen

Hat der Benutzer nun Zugriff auf ein Zertifikat sowie eine PDF-Datei, kann der Signaturprozess, wie auch in der Oberfläche ([siehe Abbildung: geöffnetes Dokument](#)) der Funktion beschrieben, durchlaufen werden.

1. Auswahl des zu signierenden Dokuments.
2. Auswahl des gewünschten Zertifikats aus dem Zertifikatsspeicher des Benutzers oder aus dem Dateisystem.
3. (optional) Angabe von optionalen Informationen, die die Werte und das Erscheinungsbild der graphischen Unterschrift beschreiben.
4. (optional) Speichern der bisherigen Angaben als Vorauswahl, um einen zukünftigen Signaturprozess abzukürzen.
5. Anbringen einer oder mehrerer Signaturen im Dokument.
6. Ändern der Position und Größe der sichtbaren Unterschriften im Dokument per Drag&Drop.
7. Speichern des Dokuments, um den Vorgang abzuschließen.

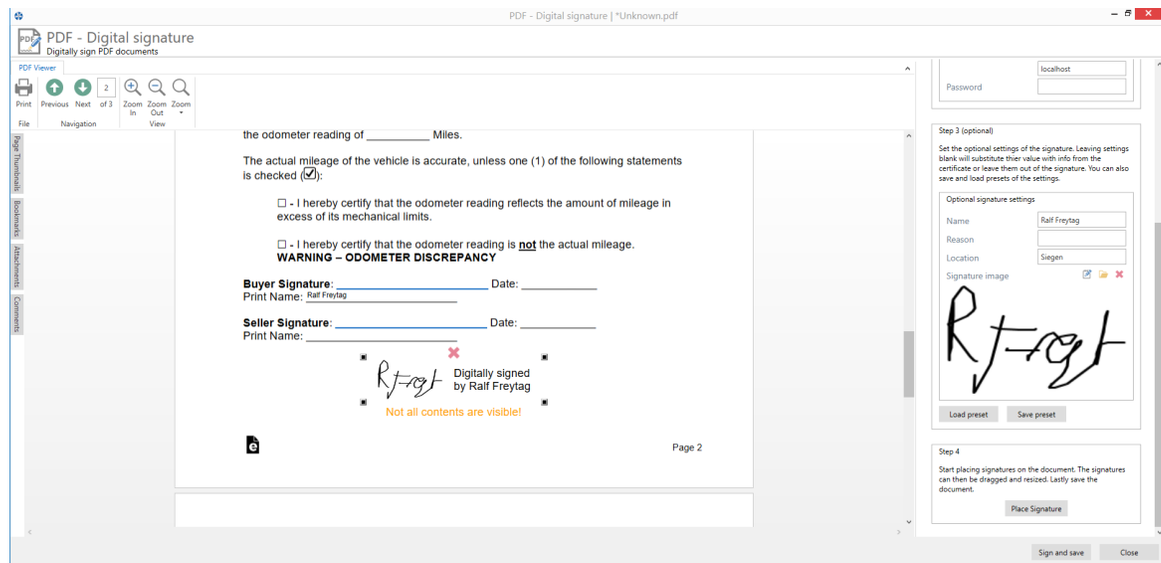


Abbildung 209: PDF-Signer - geöffnetes Dokument

Teil



17 Support

Unser Technischer Kundendienst hilft Ihnen gern bei technischen Problemen, die während der Installation oder der Verwendung von **steadyPRINT** auftreten können.

Dies umfasst selbstverständlich auch mögliche Fehler beim Einsatz von **steadyPRINT** unter den verschiedenen IT-Systemumgebungen.

Wir bieten Support für das aktuelle Major.Minor-Release sowie die beiden vorherigen Major.Minor-Releases (z.B. 10.0, 9.1 und 9.0). Ältere Versionen werden nicht unterstützt. Bitte aktualisieren Sie Ihre Software regelmäßig, um von den neuesten Funktionen und Sicherheitsupdates zu profitieren.

Sollten Sie eine ältere Version einsetzen und Hilfe benötigen, sprechen Sie uns an.

Unseren **Support** erreichen Sie während der Geschäftszeiten Mo-Fr von 9:00 bis 17:00 Uhr unter folgenden Rufnummern:

Deutschland

+49 271 31370-30

+49 6761 9321-55

+49 7681 474098-8

Österreich

+43 662 202299-8

Schweiz

+41 55 536 10-20

Sollten Sie einen speziellen Wartungsvertrag mit uns abgeschlossen haben, dann nutzen Sie bitte die Rufnummer, die Ihnen im Vertrag zugewiesen wurde.

Alternativ haben Sie rund um die Uhr die Möglichkeit, Probleme auch per E-Mail zu melden. Unser Support wird sich schnellstmöglich innerhalb Ihrer Supportzeiten mit Ihnen in Verbindung setzen. Wenden Sie sich dazu bitte per E-Mail an support@steadyprint.com

Für weitere Informationen rund um das Produkt **steadyPRINT** besuchen Sie unsere Website unter www.steadyprint.com.

FAQ und technische Problemlösungen

Eine ausgereifte Architektur und einfach einsetzbare Module ermöglichen Ihnen den schnellen und effizienten Einsatz von **steadyPRINT** in Ihrer Druckumgebung. Sollten Sie Probleme mit **steadyPRINT** haben, finden Sie hier technische Hilfe.

Nutzen Sie auch unsere **Knowledge Base** für oft gestellte Fragen und technische Problemlösungen auf der **steadyPRINT Website** unter www.steadyPRINT.com.

Teil



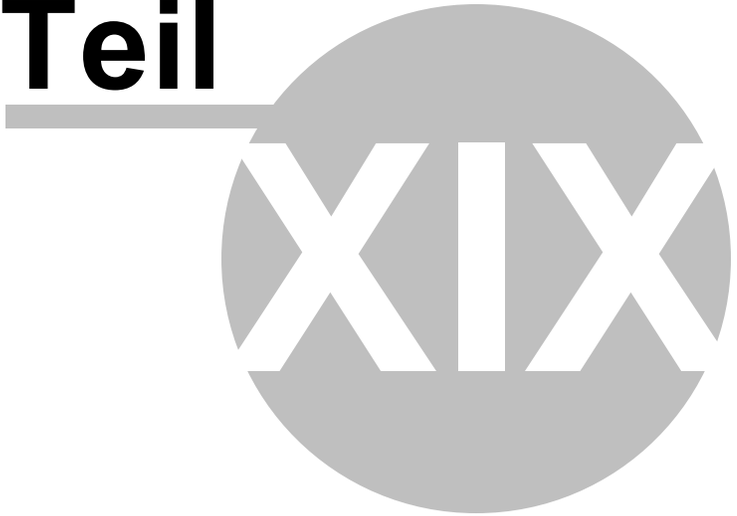
18 Kontakt

Für weitere Informationen rund um **steadyPRINT**, steht Ihnen unser Vertriebsteam jederzeit gerne zur Verfügung. Ihren richtigen Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Für Anfragen rund um den Support von **steadyPRINT**, steht Ihnen unser [Support-Team](#) zur Verfügung.

Detaillierte Informationen zu **steadyPRINT** finden Sie auch auf unserer Homepage unter <https://www.steadyPRINT.com>.

Teil



19 Anhang

19.1 Datenbankcache

Mit Version 6.5 wurde ein vollständig überarbeiteter Datenbankcache für die Einträge in der Datenbank implementiert.

Hierdurch wurden diverse Speicher- und Performanceprobleme behoben.

Dieser Cache wird über die Laufzeit des **steadyPRINT Center** gepflegt und bei Lesevorgängen immer wieder mit der Datenbank abgeglichen.

Der Administrator hat zusätzlich die Möglichkeit über die Schaltfläche "Baumansicht aktualisieren" im Menüband eine Aktualisierung des Datenbankcache und ein Neuladen des Umgebungsbaumes zu erzwingen.

Ähnliche Szenarien können beim Arbeiten mit mehreren **steadyPRINT Center**-Instanzen auftreten.

Beispiel:

Administrator A löscht einen Drucker aus dem **steadyPRINT Center**.

Kurz darauf erstellt Administrator B eine Zuweisung auf Selbigen, da der Drucker in seiner Oberfläche noch vorhanden ist.

Hier wird Administrator B eine Hinweismeldung erscheinen, welche ihn darauf hinweist, seine Oberfläche zu aktualisieren oder das **steadyPRINT Center** neuzustarten, da der Datenbankcache veraltet ist.

19.2 Aufwärmzeit der Druckwarteschlange

Allgemein

Während der Prüfung der Druckwarteschlange wird versucht – mit Hilfe einer WMI-Abfrage – die Laufzeit der Druckerwarteschlange zu prüfen, d.h. wie lange die Druckerwarteschlange bereits läuft.

Hintergrund

Bei der Ausfallsicherheit kann (vor allem bei großen Umgebungen unter Nutzung von Terminal-Landschaften) schnell der Fall eintreten, dass die Druckwarteschlange eine längere Zeit braucht, um alle Drucker zu laden.

Hierbei kam es dann in der Vergangenheit dazu, dass bei einem Umstellen zurück auf den Masterdruckserver dessen Druckwarteschlange noch nicht vollständig hochgefahren war, als Sie im **steadyPRINT Center** als aktiv gekennzeichnet wurde.

So konnte der Benutzer den Masterdruckserver aktiv schalten, welcher dann aufgrund der o.g. Problematik sofort wieder in den Fehlerstatus zurückfiel.

Dieses Problem wird durch die neue Aufwärmzeit der Druckwarteschlange abgefangen.

Einschränkungen in der Berechtigung

Um eine solche WMI-Abfrage durchführen zu können, muss der Benutzer als Administrator auf dem zu prüfenden Server eingetragen sein.

Funktionsweise

Der Benutzer hat die Berechtigung diese WMI-Abfrage auf dem Druckserver durchzuführen
Die Druckerwarteschlange wird erst nach 2 Minuten als aktiv gekennzeichnet.

Der Benutzer hat **nicht** die Berechtigung diese WMI-Abfrage auf dem Druckserver durchzuführen
Die Laufzeit der Druckwarteschlange wird bei der Prüfung ignoriert.

Einstellungsmöglichkeiten

Sollten Sie eine Anpassung an der Mindestlaufzeit der Druckwarteschlange wünschen, wenden Sie sich bitte an den [steadyPRINT Support](#).

19.3 Quick Installation Guide

Herzlich Willkommen

Dieses Dokument soll Ihnen dabei helfen, eine [steadyPRINT](#)-Installation vorzunehmen und Ihre Druckumgebung zu importieren. Befolgen Sie dazu einfach die Schritte der Anleitung. Ausführliche Informationen zur Installation finden Sie außerdem im [steadyPRINT-Handbuch](#) unter www.steadyprint.com/benutzerhandbuch/installation.htm.

Systemvoraussetzungen

Nähere Informationen zu den Systemvoraussetzungen finden Sie [hier](#).

Inhalt des Kapitels

- SQL Server
 - SQL Server-Installation
 - SQL Server-Konfiguration
- Datenbank-Installation
- Installation der Programmkomponenten
 - Installation der Management-Komponente: steadyPRINT Center
 - Installation des Clients: steadyPRINT Agent
- Druckserver & Drucker hinzufügen
- steadyPRINT VPD
 - Installation des steadyPRINT VPD (Virtual Printer Driver)
 - Konfiguration des steadyPRINT VPD (Virtual Printer Driver)
 - Aktivierung des steadyPRINT VPD in den Performance-Profilen

19.3.1 SQL Server

19.3.1.1 SQL Server-Installation

SQL Server-Installation

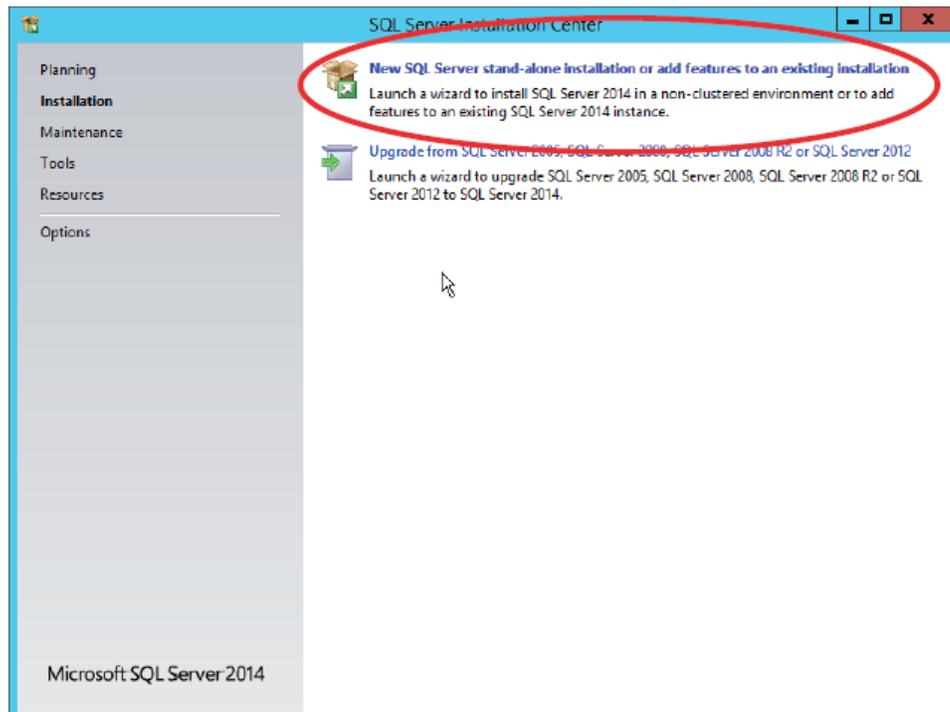


Abbildung 210: Neue eigenständige SQL Server-Installation

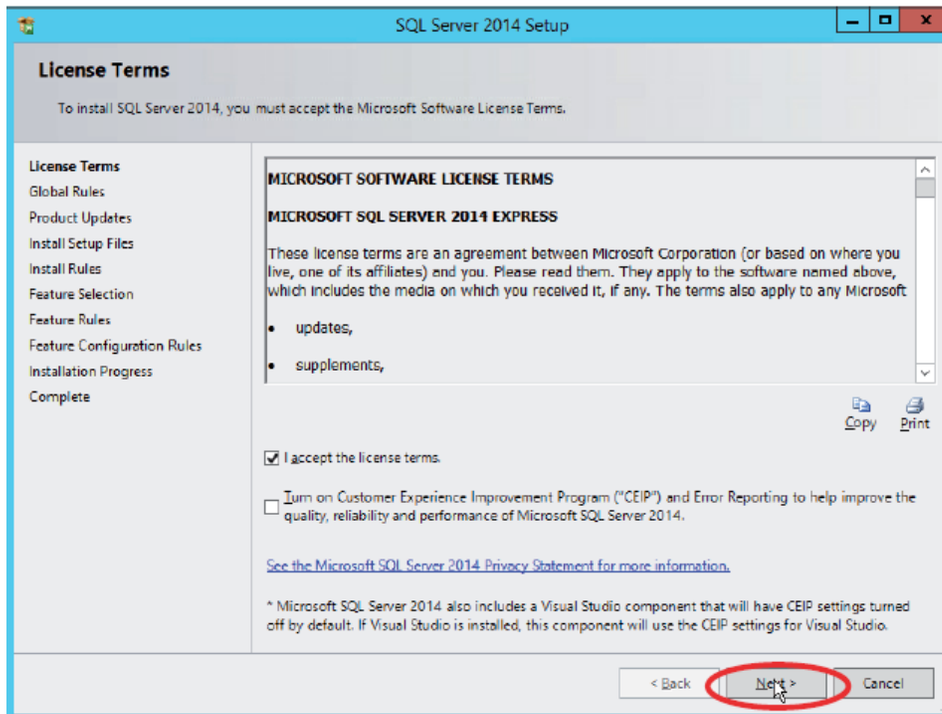


Abbildung 211: Lizenzbedingungen akzeptieren & Weiter

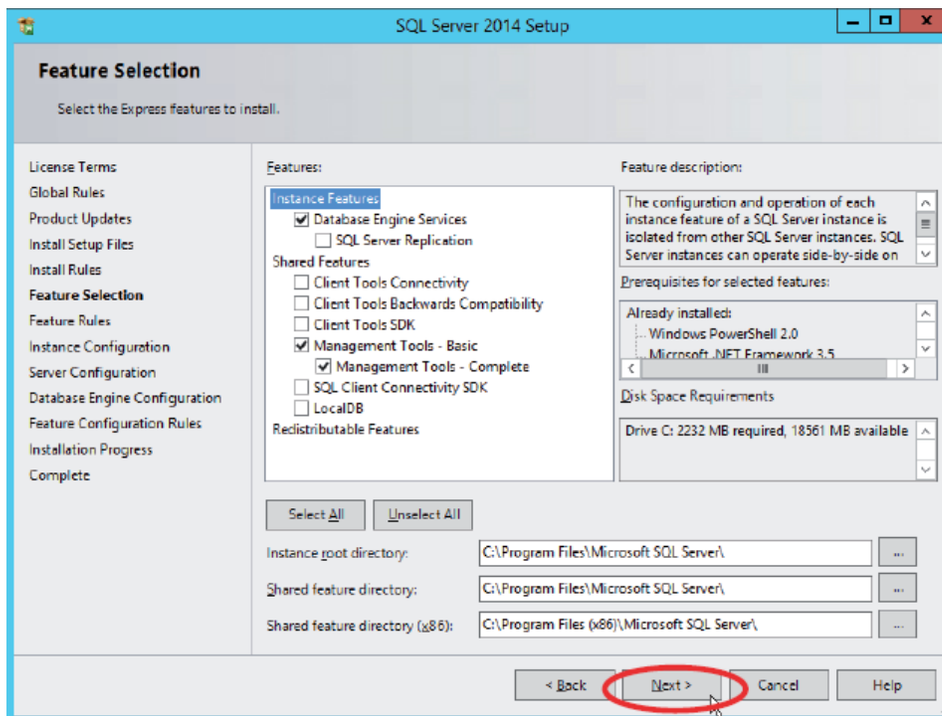


Abbildung 212: Weiter

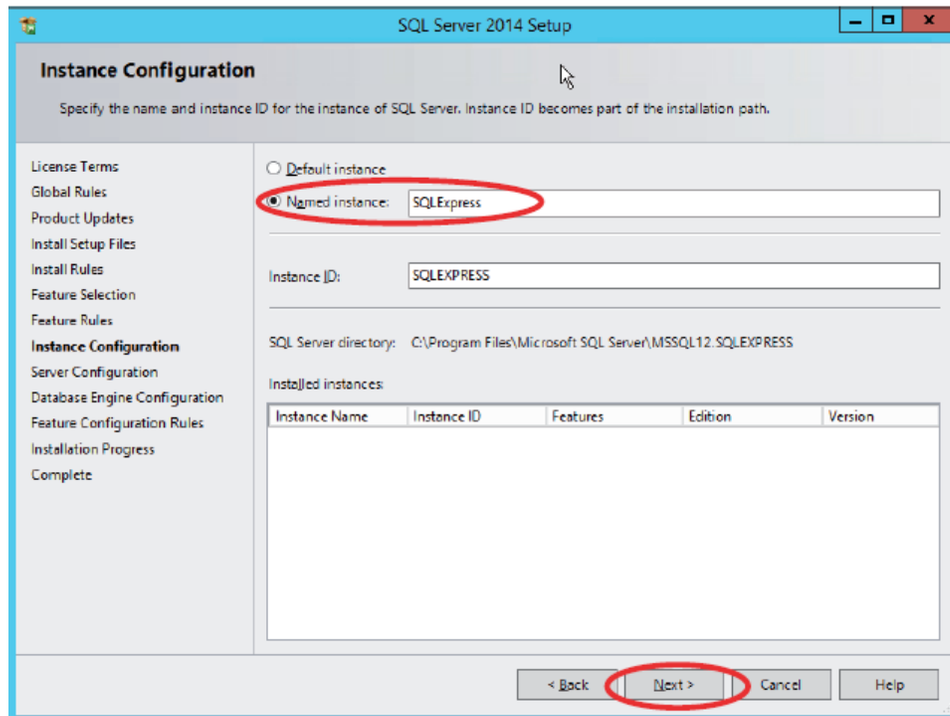


Abbildung 213: Instanzfunktion auswählen & Weiter

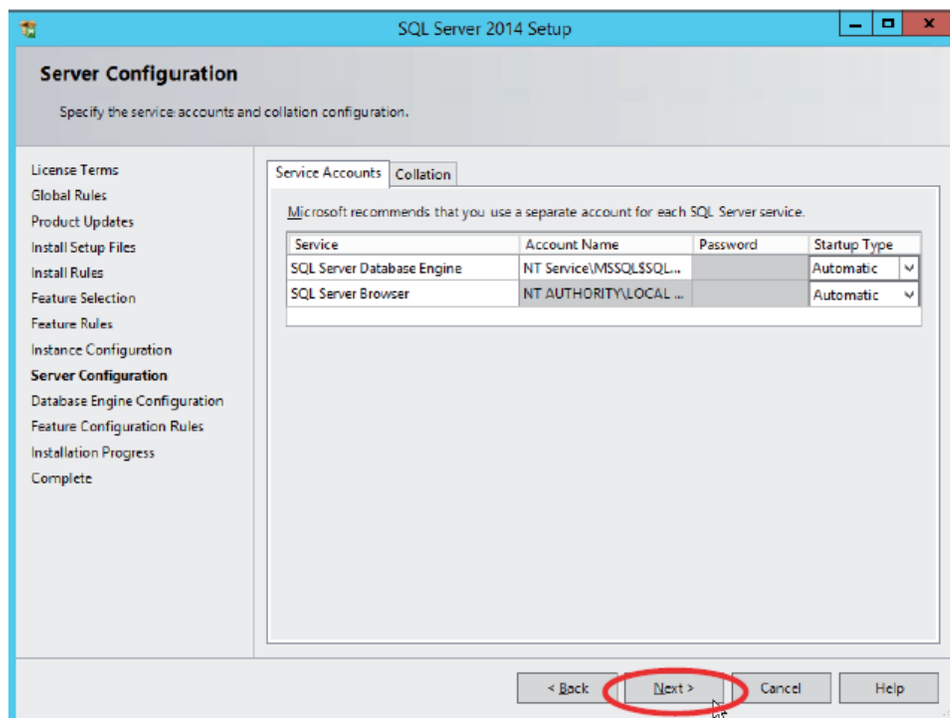


Abbildung 214: Weiter

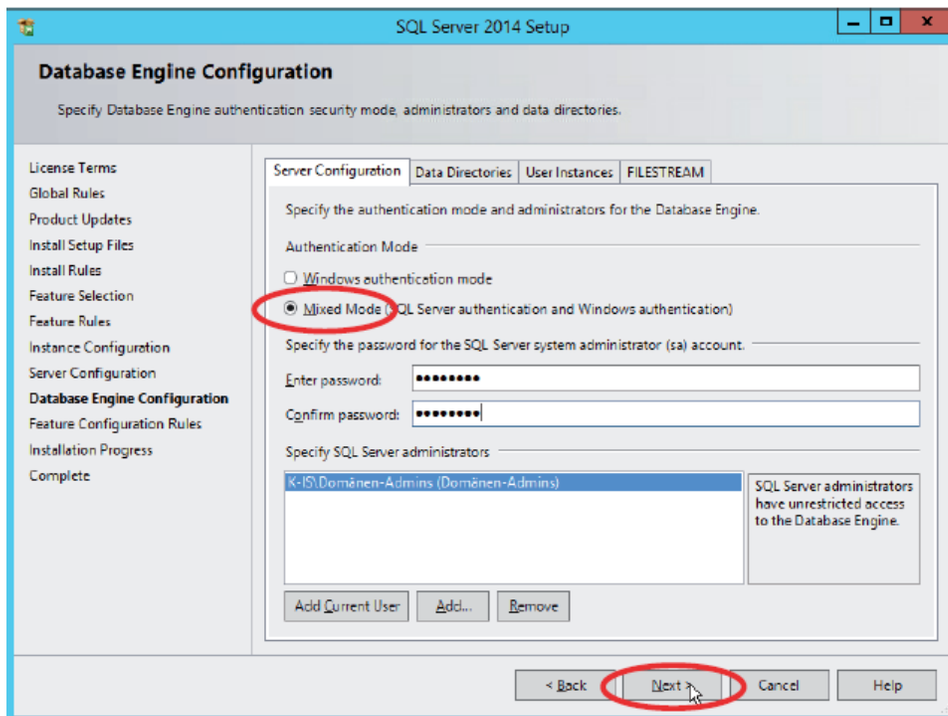


Abbildung 215: Gemischter Modus (SQL Server-Authentifizierung und Windows- Authentifizierung) auswählen & weiter

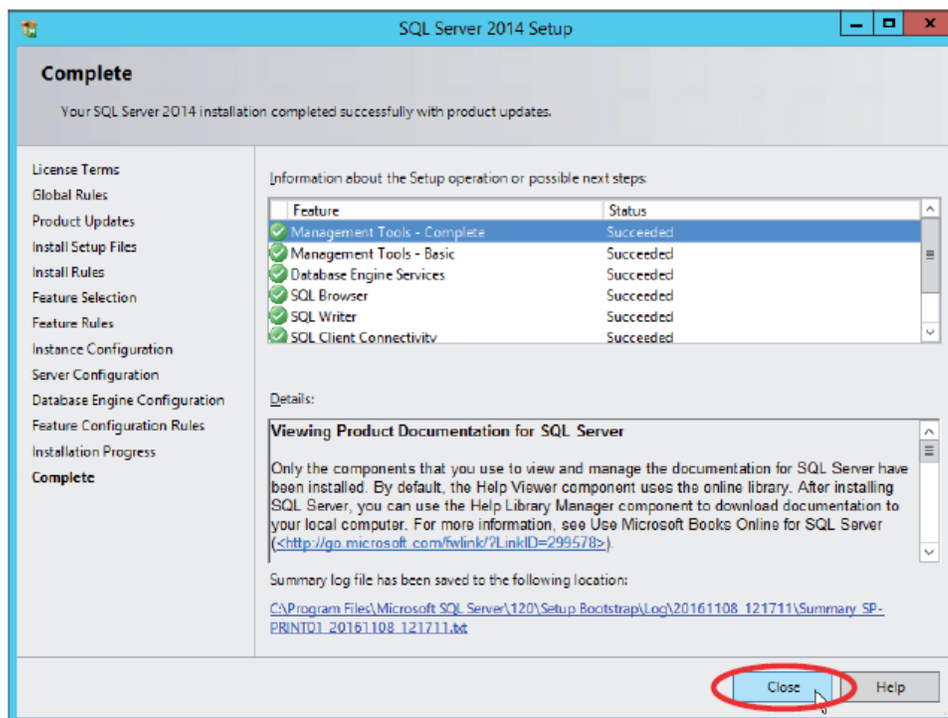


Abbildung 216: Schließen

19.3.1.2 SQL Server-Konfiguration (optional)

Der *steadyPRINT Webserver* kommuniziert unter Verwendung der in diesem Dokument beschriebenen Verbindungsdaten mit dem SQL-Server. In manchen Fällen ist jedoch eine manuelle Anpassung der SQL Server TCPEinstellungen erforderlich, um eine Kommunikation zwischen dem Dashboard und SQL Server zu gewährleisten.

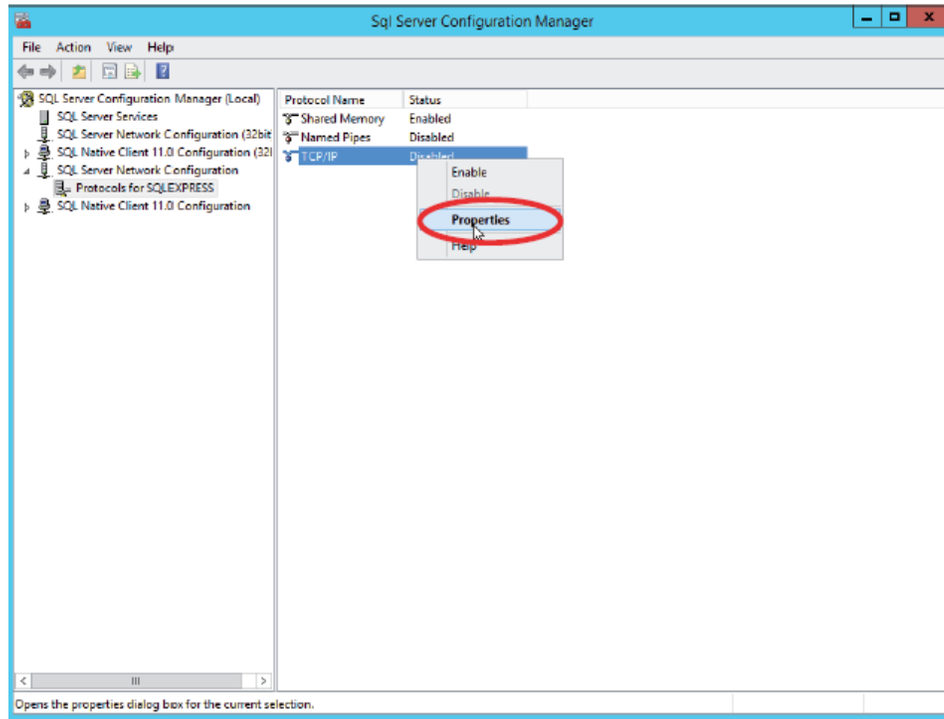


Abbildung 217: Eigenschaften des "TCP/IP"-Protokolls aufrufen

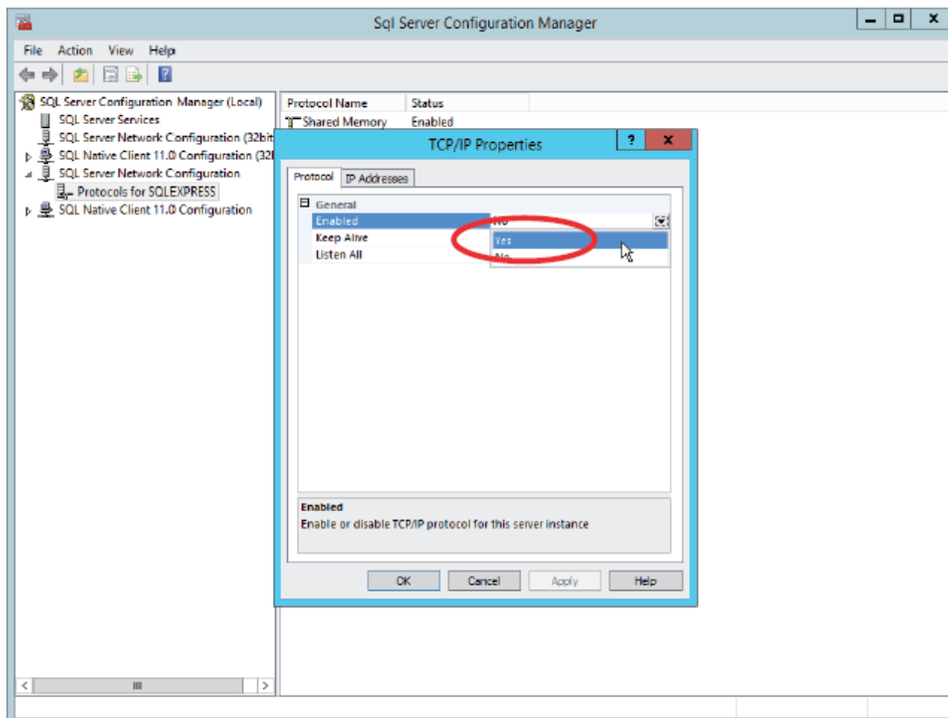


Abbildung 218: Status auf "Enabled" setzen

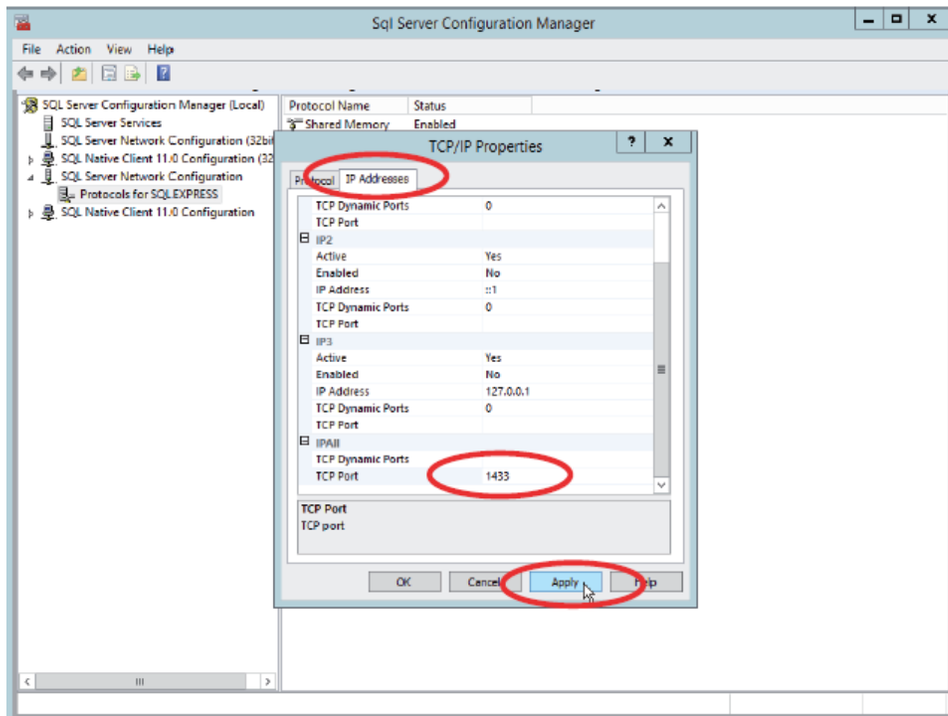


Abbildung 219: Reiter IP-Adressen öffnen, unter "IPAll" Port Nr. 1433 eingeben und bestätigen

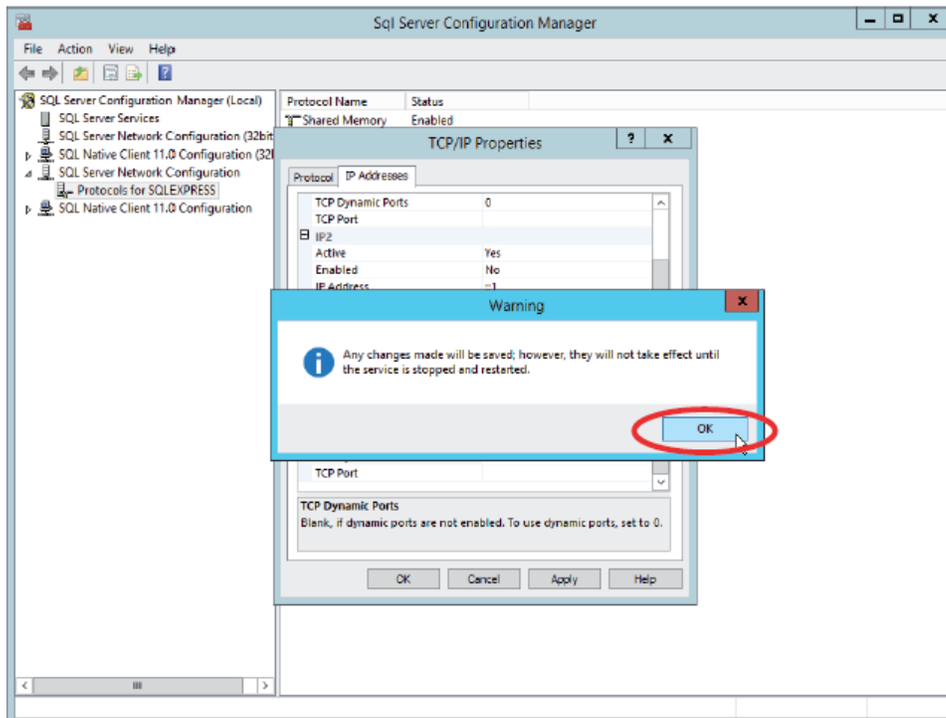


Abbildung 220: Ok

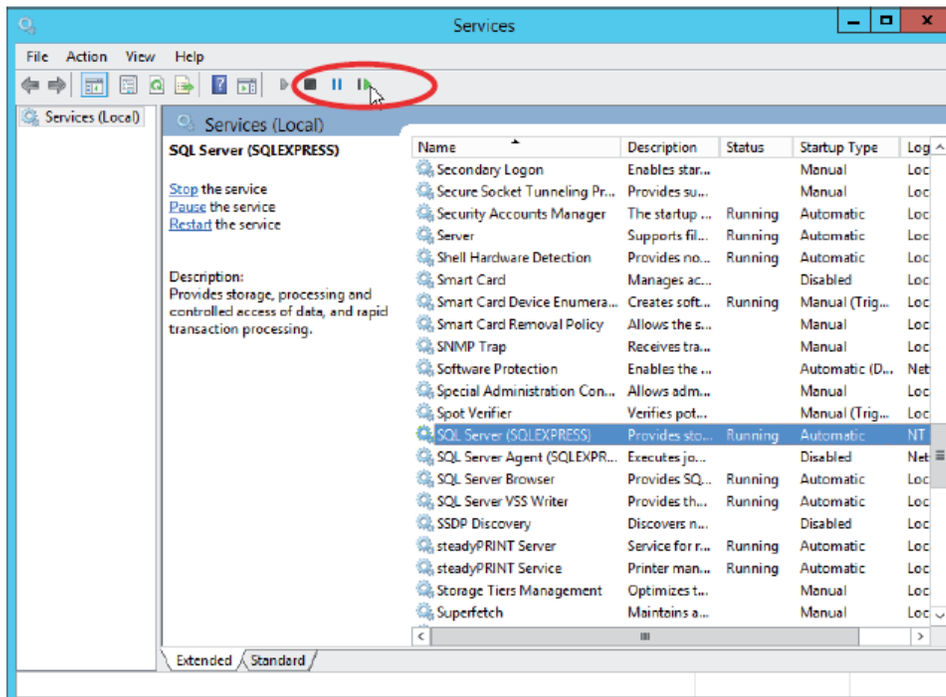


Abbildung 221: Dienst neu starten

19.3.2 Datenbankinstallation

Für den Einsatz von **steadyPRINT** ist die Einrichtung der **steadyPRINT-Datenbank** notwendig. Diese erfolgt mit Hilfe der mitgelieferten Anwendung CreateSteadyDB.

1. Geben Sie dort den Namen des Datenbankservers oder der Datenbankinstanz an, auf dem die Datenbank einzurichten ist. Wählen Sie anschließend die gewünschte Authentifizierung am Datenbankserver aus:

Windows-Authentifizierung: Verwendet den aktuell angemeldeten Benutzer zur Verbindung mit dem Server.

SQL-Authentifizierung: Eingabe eines SQL-Benutzers mit Administratoren - Benutzerrechten (empfohlen).

2. Geben Sie den Namen der **steadyPRINT-Datenbank** an, mit welchem die Datenbank auf dem Datenbankserver erstellt wird. Bei einem Update der Datenbank geben Sie den zuletzt verwendeten steadyPRINT-Datenbanknamen an.
3. An dieser Stelle erfolgt die Angabe eines separaten Datenbankbenutzers für die **steadyPRINT-Datenbank**.

Der Benutzer wird automatisch unter Verwendung des angegebenen Anmeldenamens und Kennworts angelegt. Dieser ist später für die Installation der Programmkomponenten erforderlich. Bei einem Update der Datenbank geben Sie den zuletzt verwendeten Anmeldenamen und das Kennwort an.

4. Ausführen

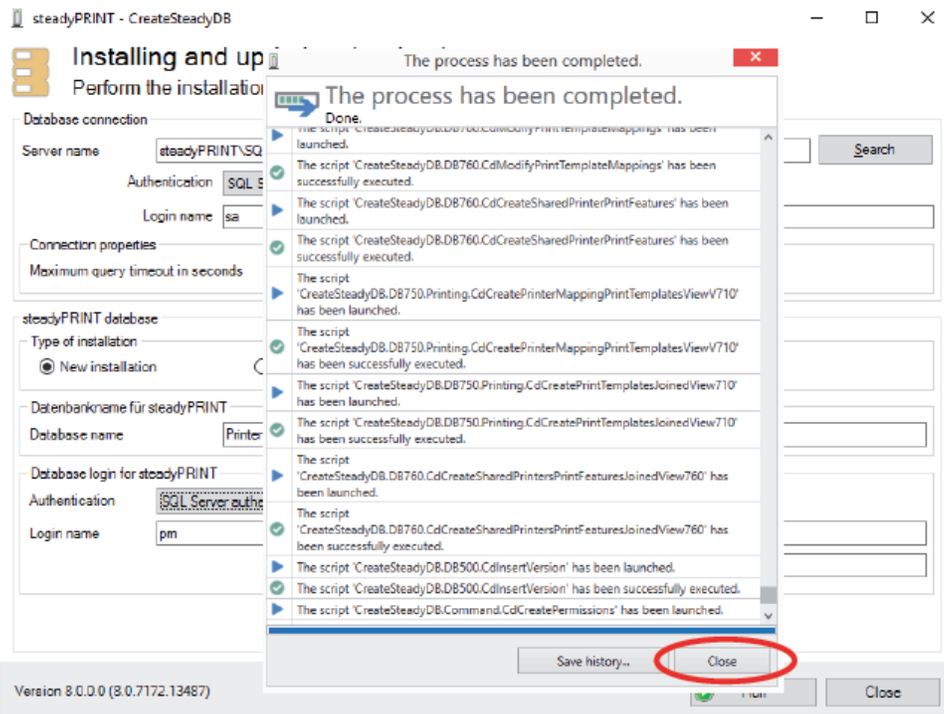


Abbildung 222: Schließen

Die Datenbank für **steadyPRINT** ist angelegt.

19.3.3 Installation der Programmkomponenten

Zur Installation der Programmkomponenten starten Sie das mitgelieferte Installationspaket `setup.exe`.

TIPP *Installationsort der Management-Konsole*

Das steadyPRINT-Team empfiehlt die Installation der Management-Komponente direkt auf dem jeweiligen Druckserver.

19.3.3.1 Installation der Management-Komponente

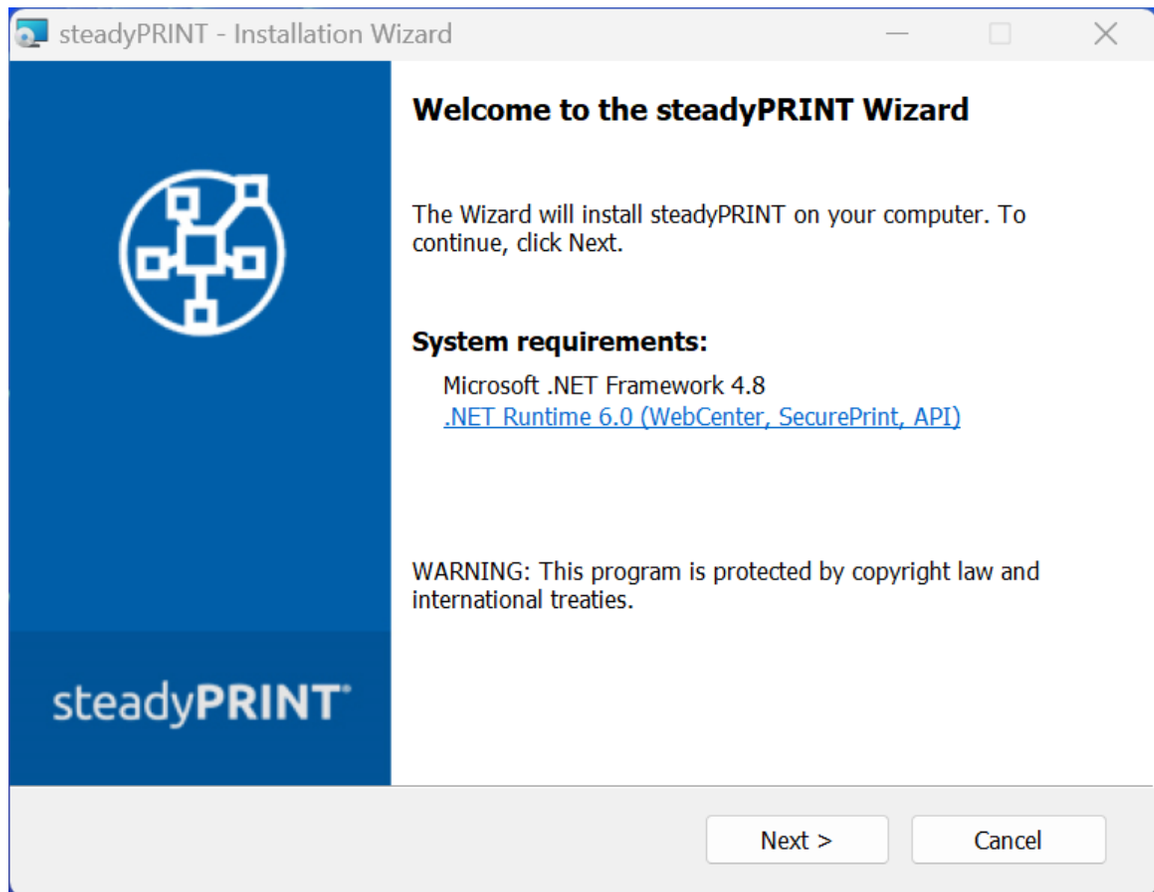


Abbildung 223: Weiter

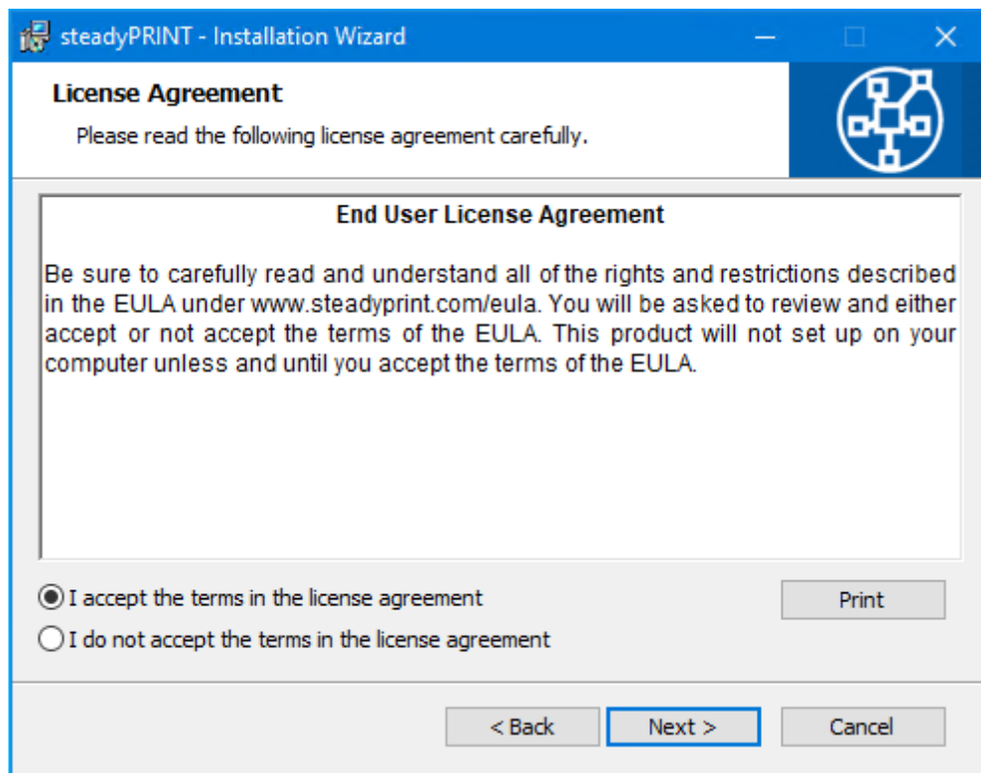


Abbildung 224: Akzeptieren & Weiter

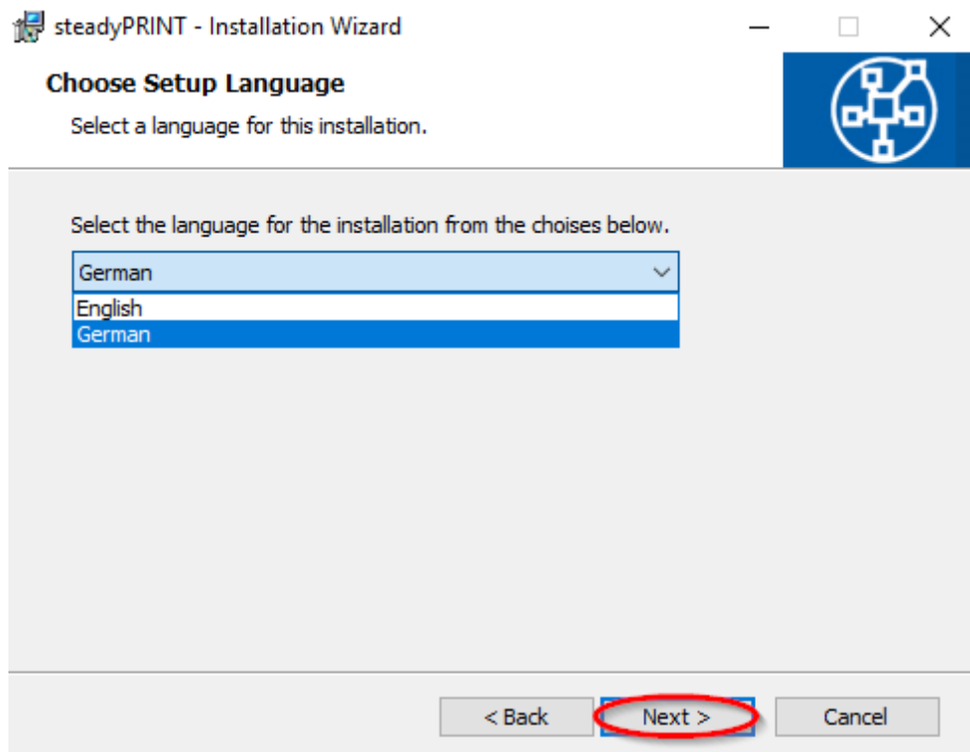


Abbildung 225: Sprache auswählen & Weiter

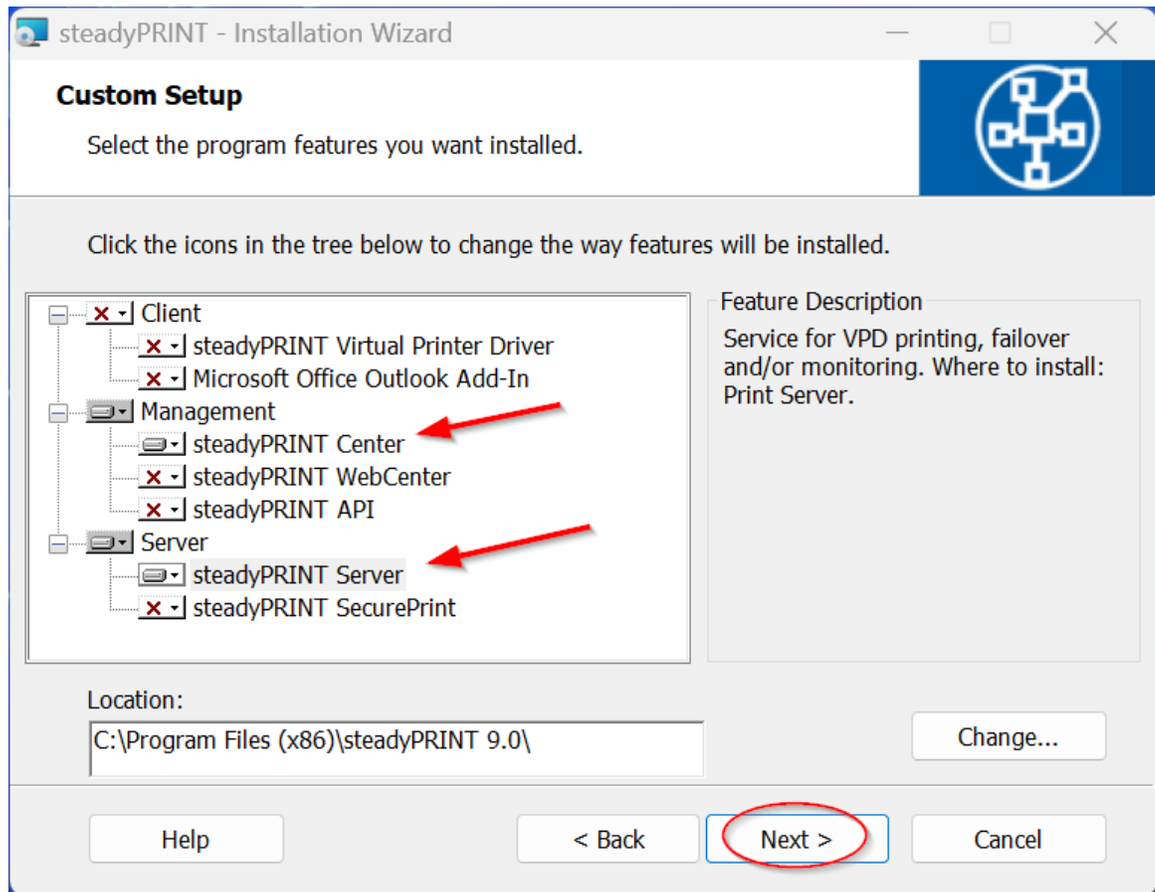


Abbildung 226: Management-Komponente auswählen & Weiter

steadyPRINT - Installation Wizard

Database server of steadyPRINT database

Specify database server and credentials.

Enter the database server on which the database of steadyPRINT is installed, or click Browse to see a list of available database servers.

Database server on which the database of steadyPRINT is installed:

steadyPRINT\SQLEXPRESS Browse...

Enter the name of the steadyPRINT database:

Database name: PrinterMap8.0

Enter the login name and password from the steadyPRINT database user:

Use integrated Windows Authentication for database connection:

Login ID: pm

Password: ●●●●●●●●●●●●●●●●

< Back **Next >** Cancel

Geben Sie die Informationen für den Datenbankserver, die *steadyPRINT-Datenbank* und den separaten Datenbankbenutzer für *steadyPRINT* aus Installation der Datenbank ein, die zuvor beim Anlegen der Datenbank in der Anwendung CreateSteadyDB angegeben wurden. Dann klicken Sie auf **Weiter**.

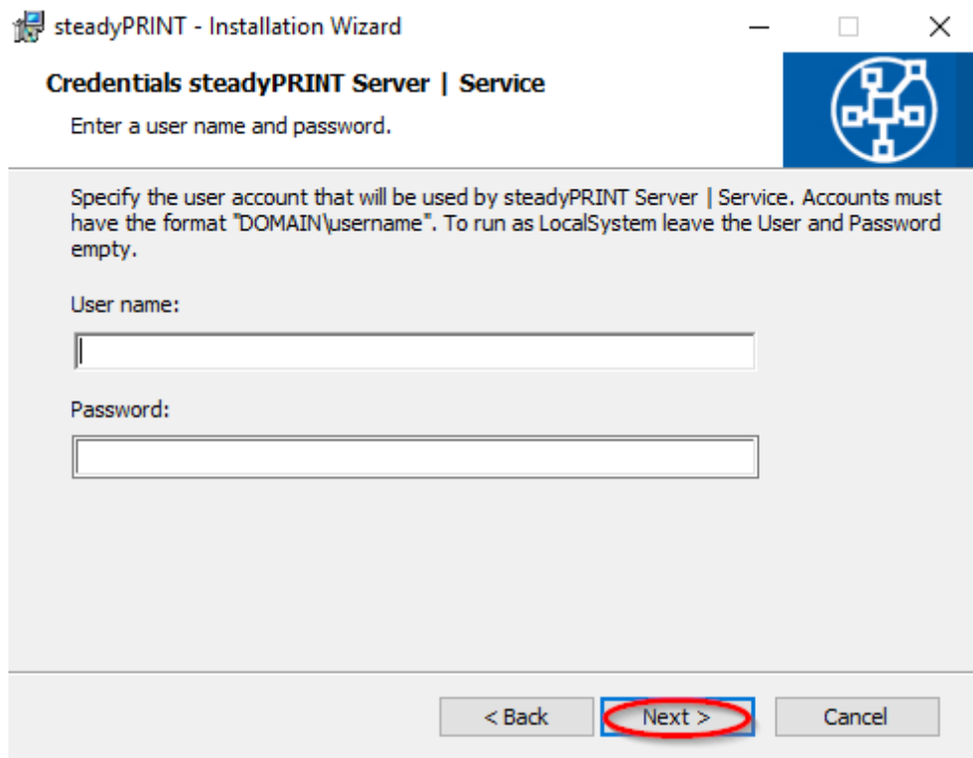


Abbildung 227: Weiter

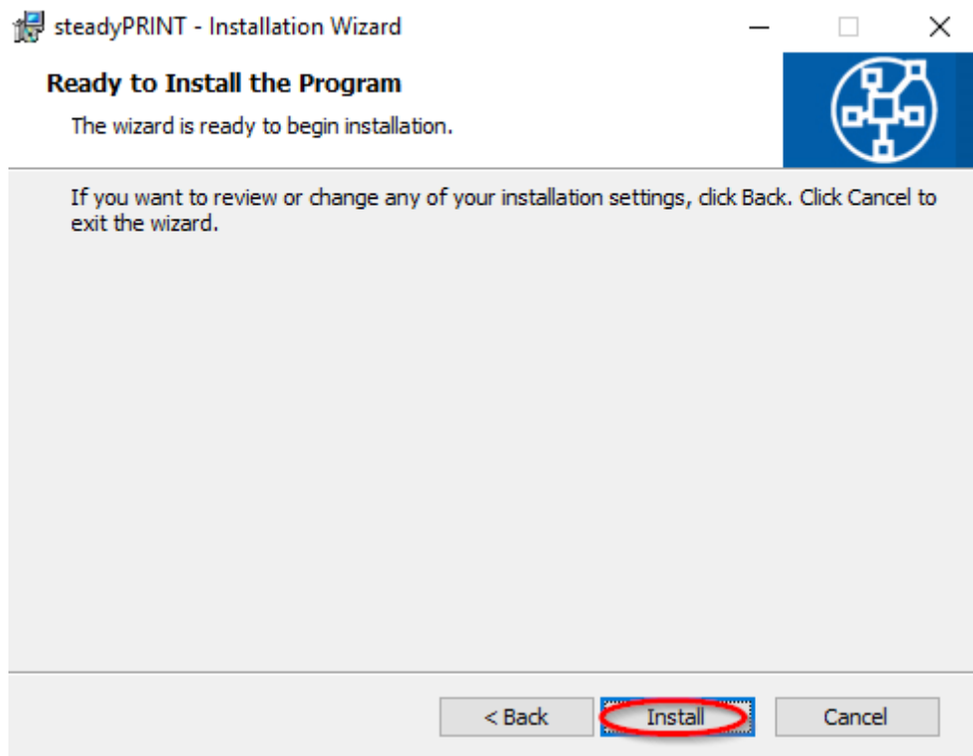
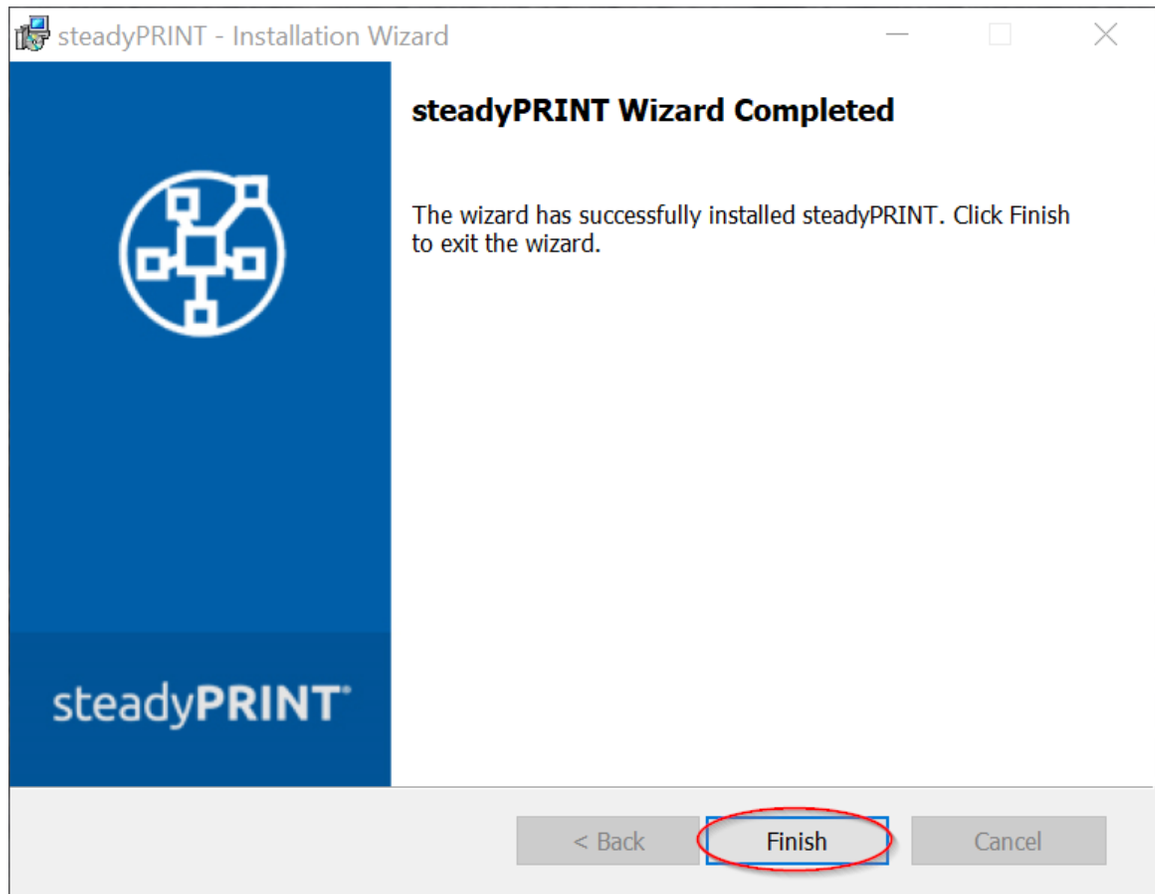


Abbildung 228: Installieren



Die *steadyPRINT Management-Komponenten* wurden nun vollständig installiert. Klicken Sie auf Finish, um die Installation abzuschließen.

19.3.3.2 Installation des Clients (steadyPRINT Agent)

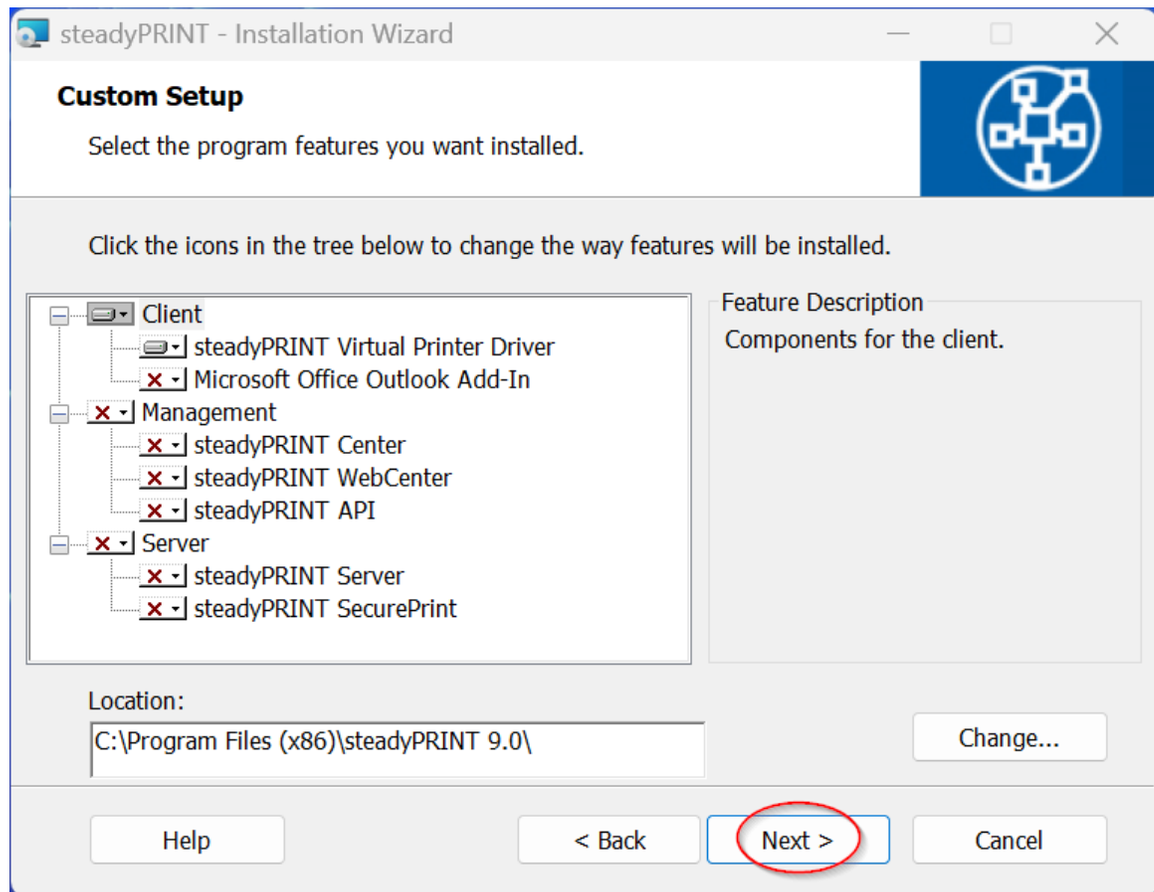
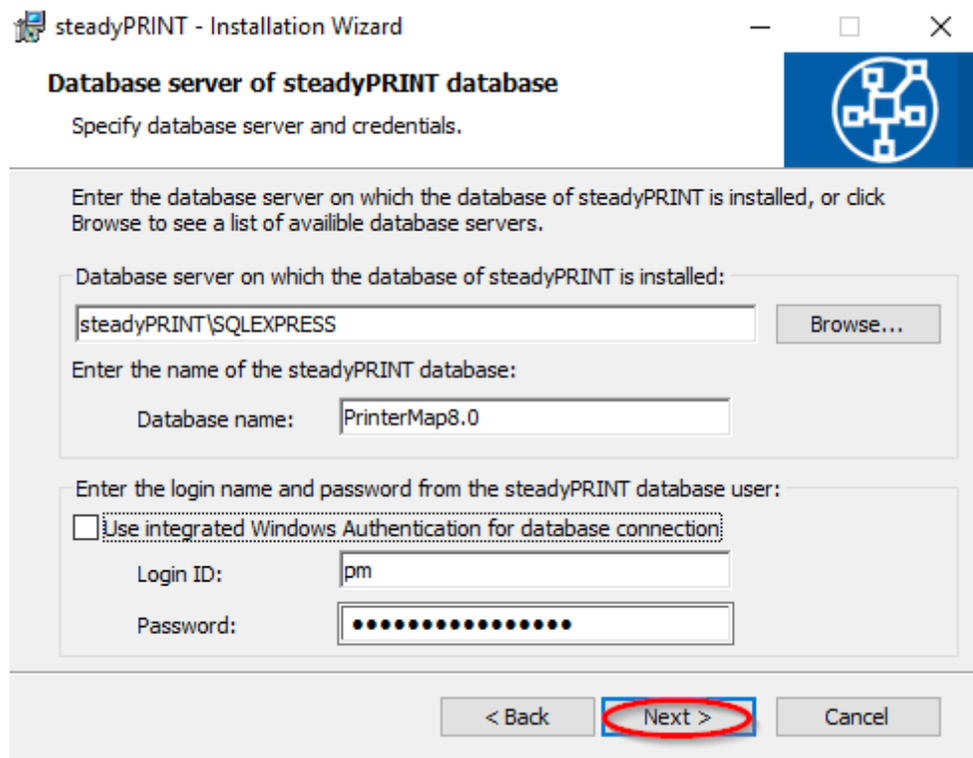


Abbildung 229: Client-Komponente auswählen & weiter



steadyPRINT - Installation Wizard

Database server of steadyPRINT database

Specify database server and credentials.

Enter the database server on which the database of steadyPRINT is installed, or click Browse to see a list of available database servers.

Database server on which the database of steadyPRINT is installed:

steadyPRINT\SQLEXPRESS Browse...

Enter the name of the steadyPRINT database:

Database name: PrinterMap8.0

Enter the login name and password from the steadyPRINT database user:

Use integrated Windows Authentication for database connection:

Login ID: pm

Password: ●●●●●●●●●●●●●●●●

< Back **Next >** Cancel

Abbildung 230: weiter

Geben Sie die Informationen für den Datenbankservers, die **steadyPRINT** Datenbank und den separaten Datenbankbenutzer für **steadyPRINT** aus Installation der Datenbank ein (s. Seite 10), die zuvor beim Anlegen der Datenbank in der Anwendung CreateSteadyDB angegeben wurden.

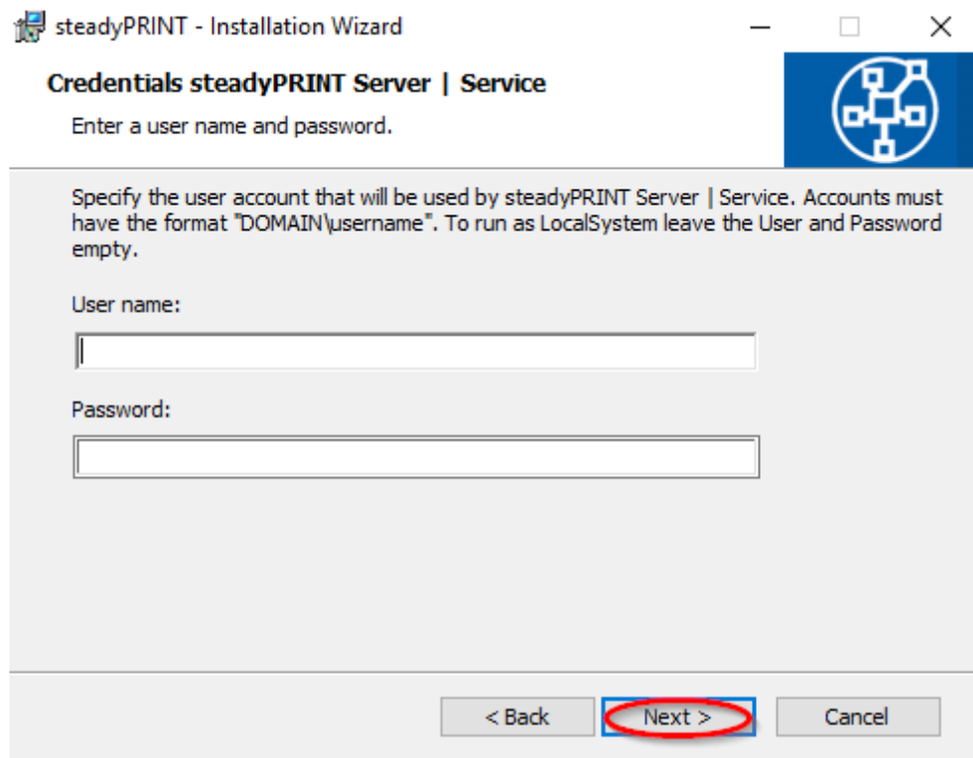


Abbildung 231: Weiter

Für eine gewöhnliche Client-Installation (*steadyPRINT Agent*) können Sie den vordefinierten Benutzer `localsystem` belassen.

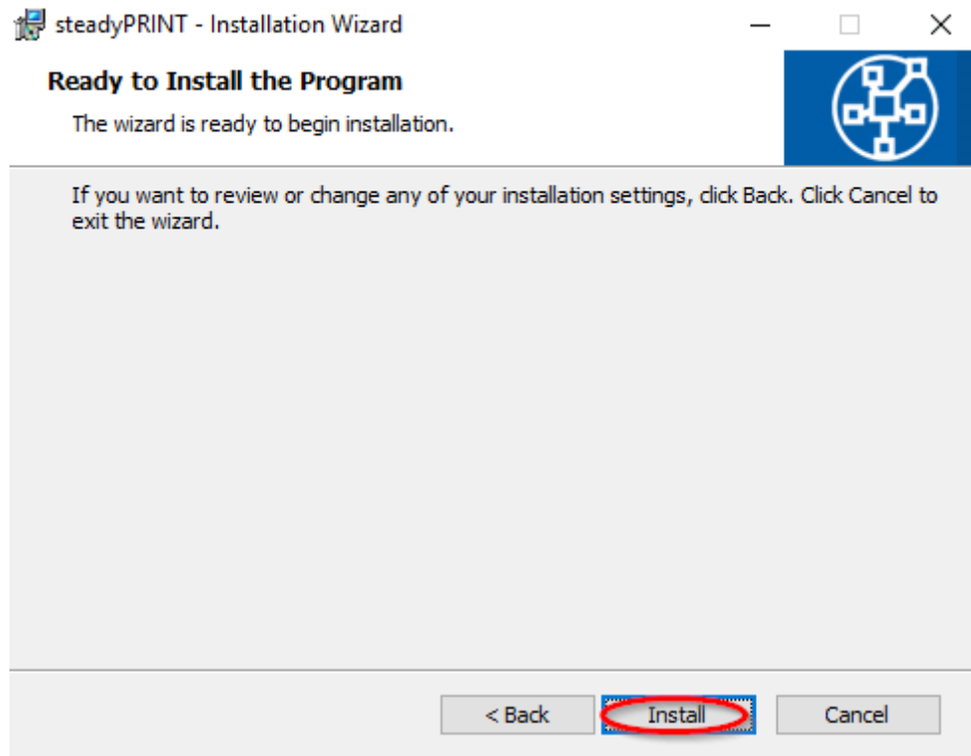


Abbildung 232: Installieren

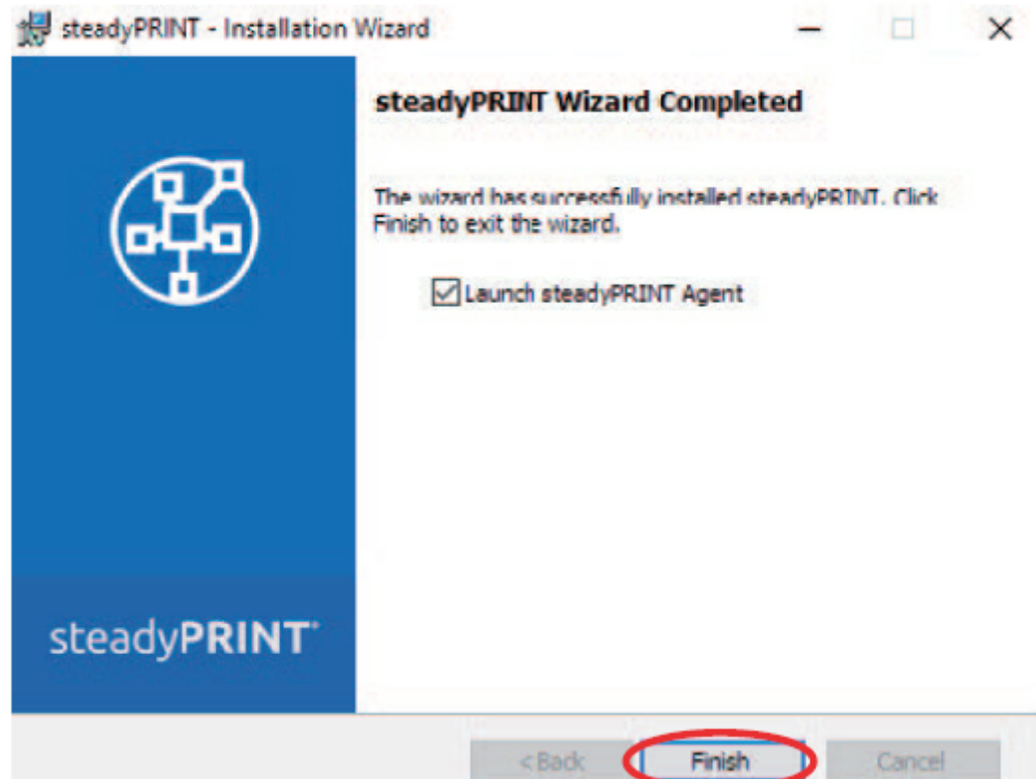


Abbildung 233: Installation abschließen

Die **steadyPRINT-Client**-Komponenten wurden nun vollständig installiert. Klicken Sie auf **Finish**, um die Installation abzuschließen.

19.3.4 Druckserver & Drucker hinzufügen

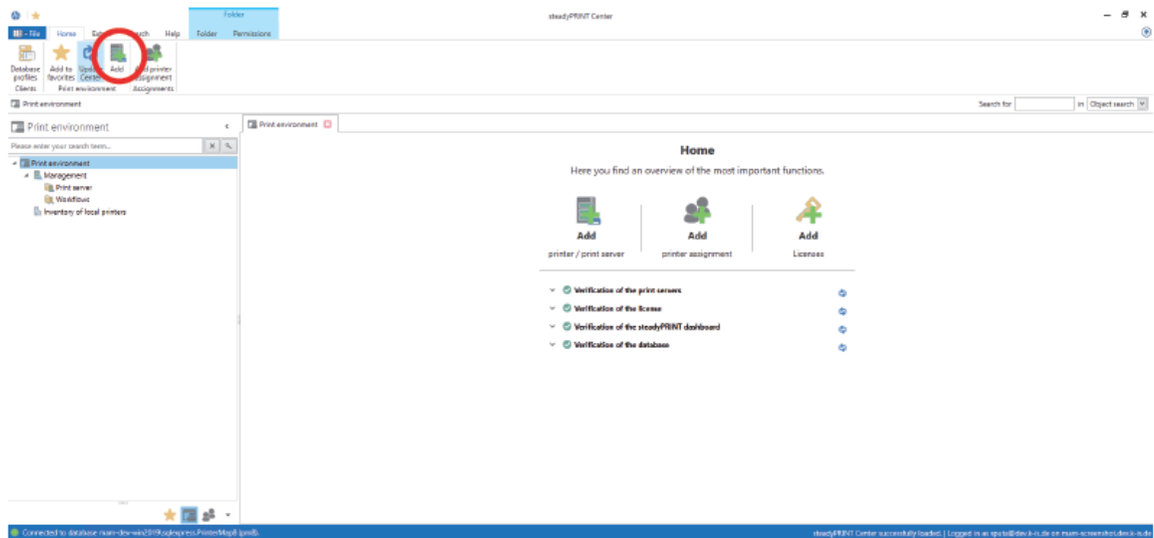


Abbildung 234: Öffnen des steadyPRINT Center

Öffnen Sie das **steadyPRINT Center** und klicken Sie auf „Hinzufügen“.

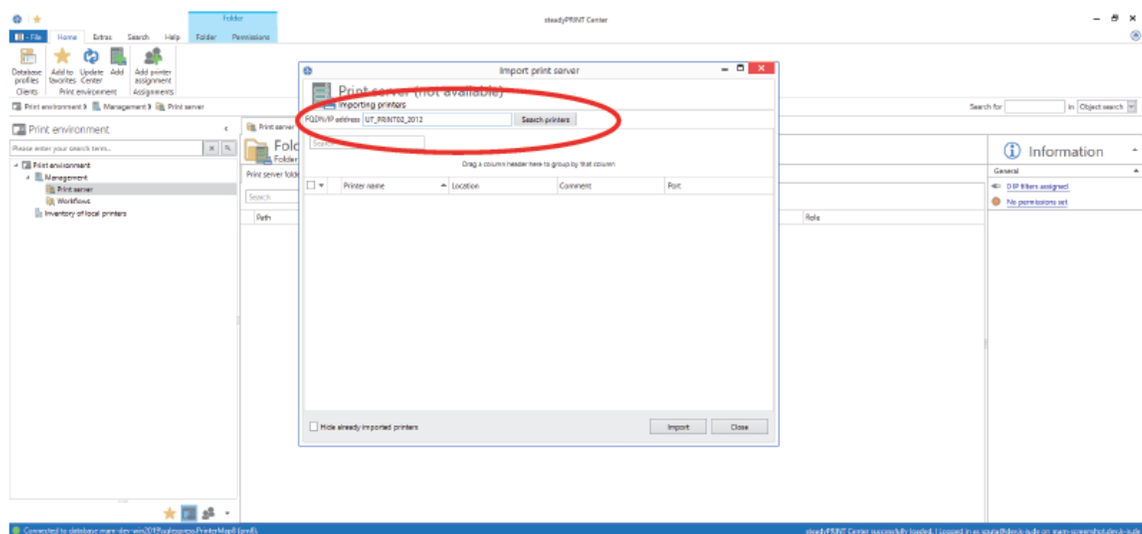


Abbildung 235: steadyPRINT Center

Zum Importieren von Druckserver und Druckern geben Sie den Namen des Druckers ein und klicken

Sie auf **Search printers**.

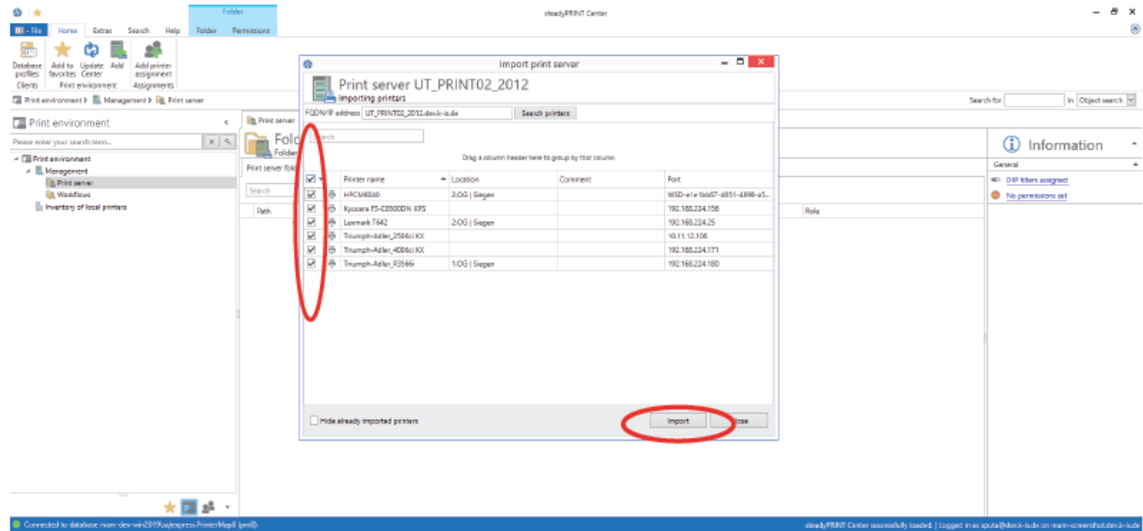


Abbildung 236: Drucker auswählen & importieren

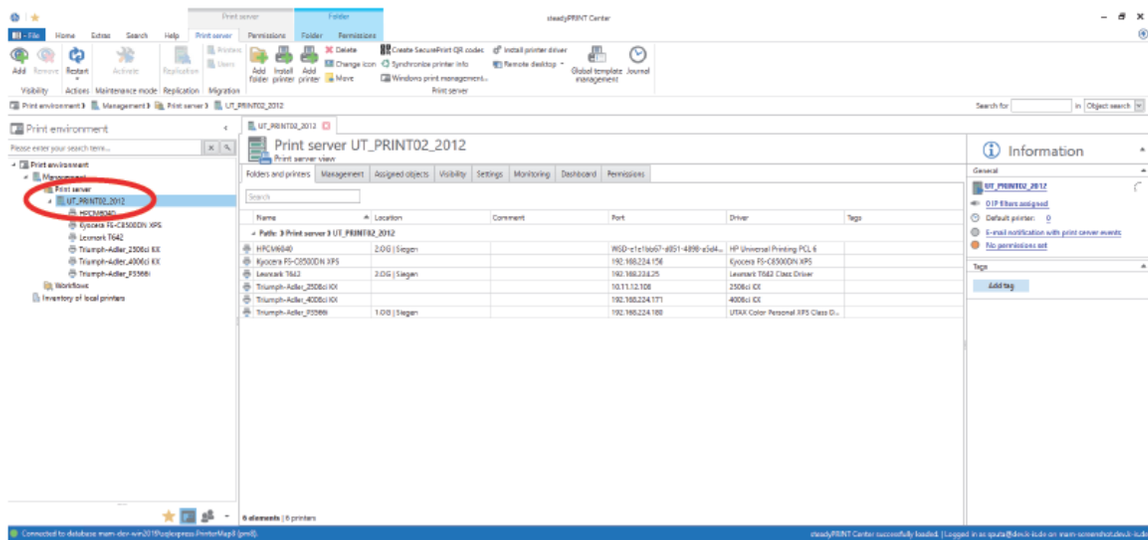


Abbildung 237: Drucker & Druckserver im steadyPRINT Center

Der neue Druckserver und die ausgewählten Drucker erscheinen im **steadyPRINT Center**.

19.3.5 steadyPRINT VPD

19.3.5.1 Installation des steadyPRINT VPD (Virtual Printer Driver)

Für den Einsatz des **steadyPRINT VPD** muss auf jedem Druckserver der **steadyPRINT Server-Dienst** installiert sein. Druckserver ohne diesen Dienst können in Verbindung mit dem **steadyPRINT VPD** nicht genutzt werden. Wenn auf einem Druckserver VPD genutzt werden soll, muss der **steadyPRINT Virtual Printer Driver** installiert werden.

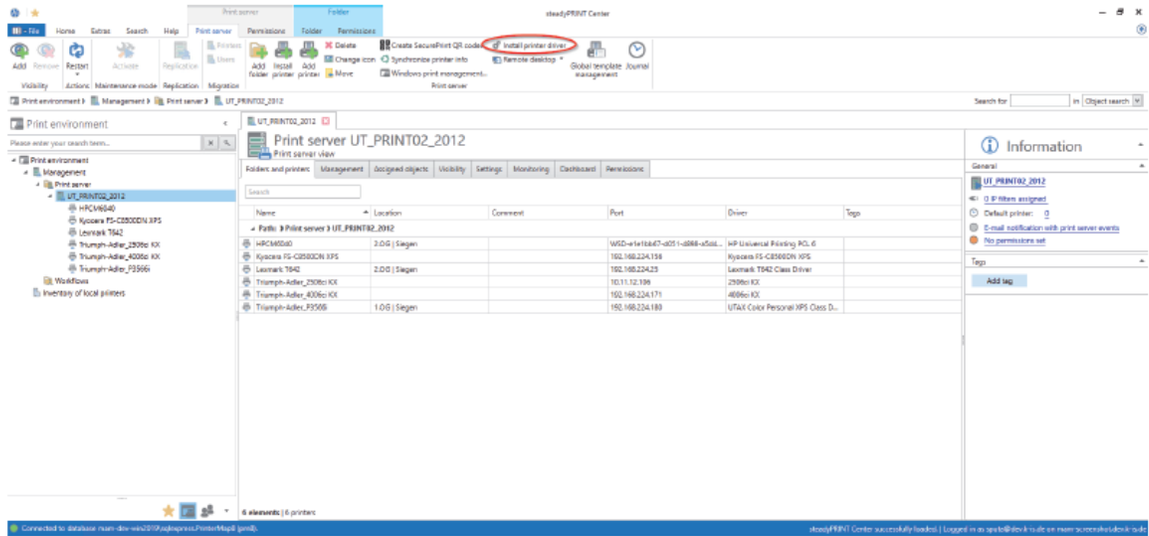


Abbildung 238: Druckserver auswählen und Treiberinstallation starten

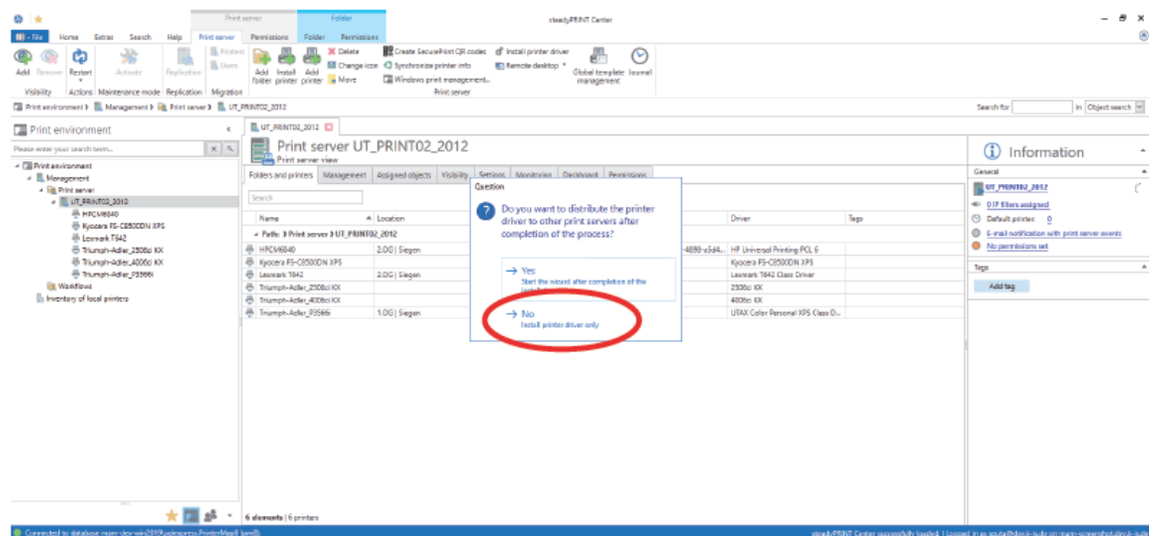


Abbildung 239: Nur Treiber installieren

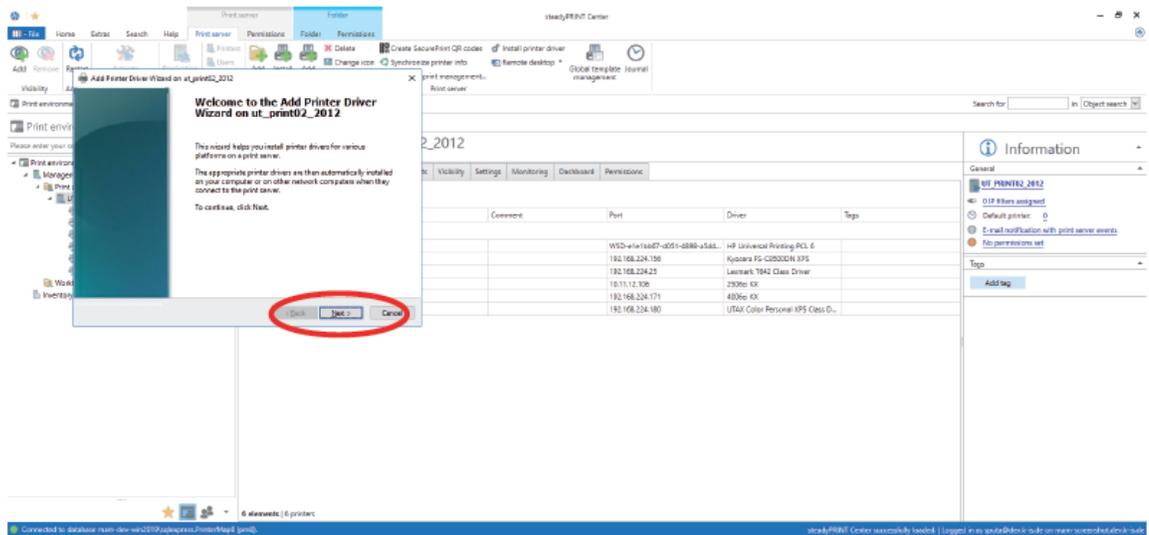


Abbildung 240: Weiter

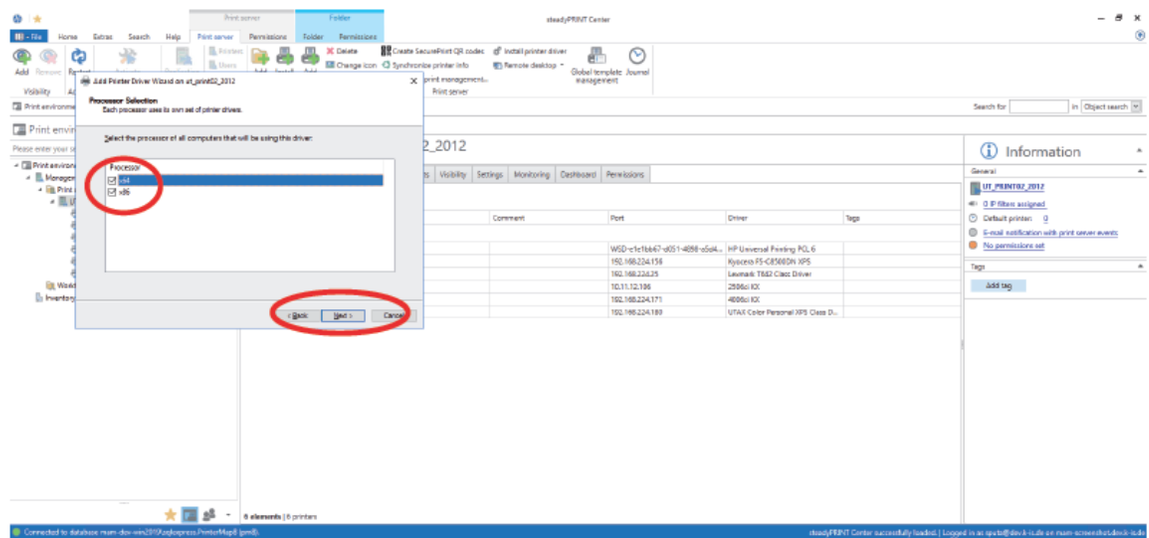


Abbildung 241: x64 und x86 auswählen und weiter

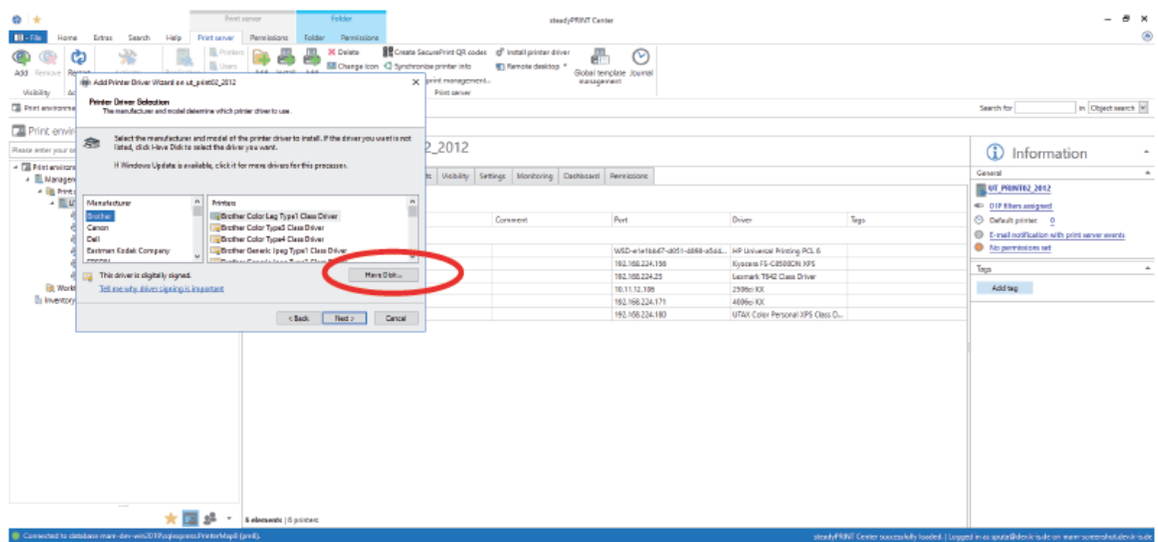


Abbildung 242: Verzeichnis auswählen

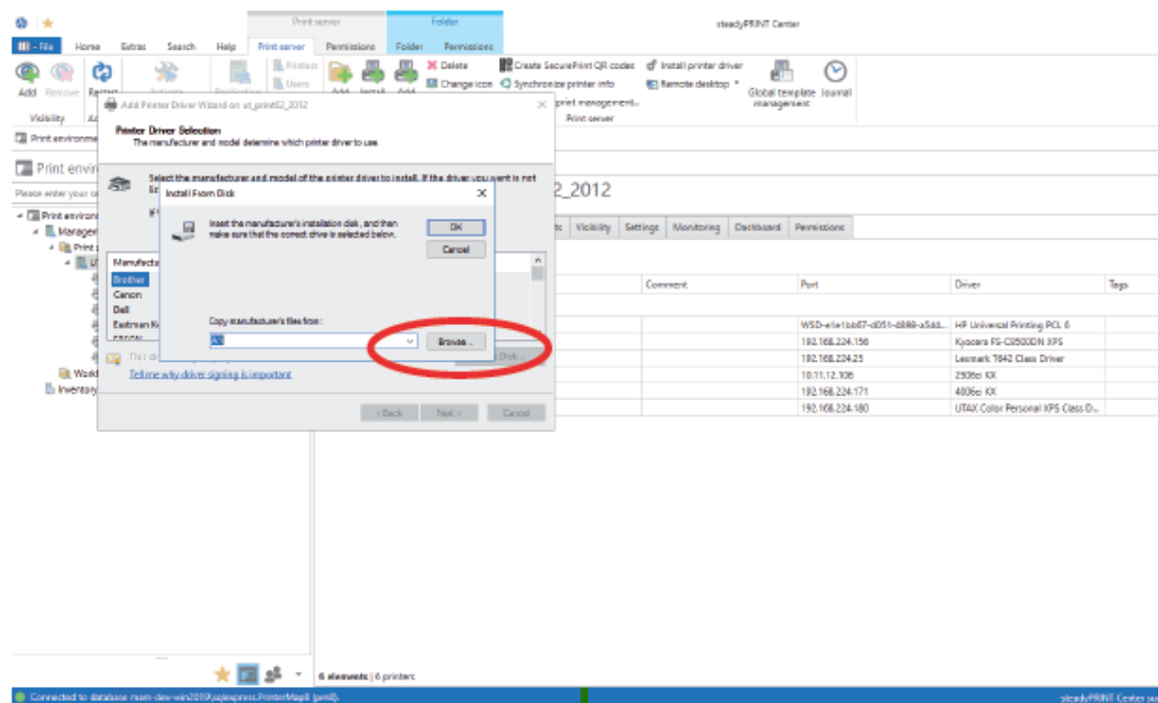


Abbildung 243: Zunächst wird der x64-Treiber installiert. Durchsuchen

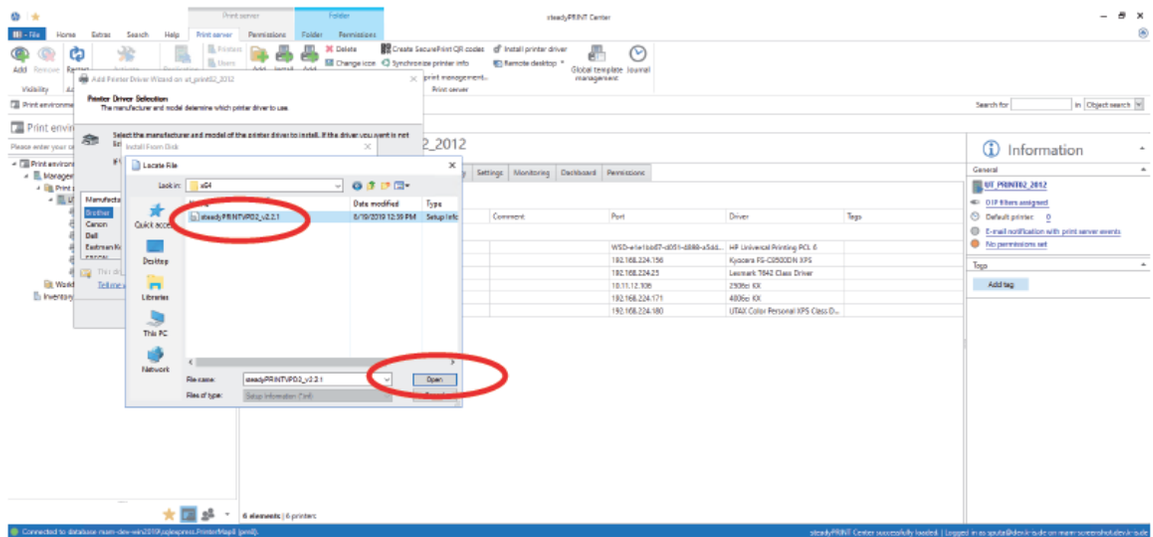


Abbildung 244: Wählen Sie den Treiber aus dem Ordner „Virtual Printer Driver“ im steadyPRINT-Installationsverzeichnis aus

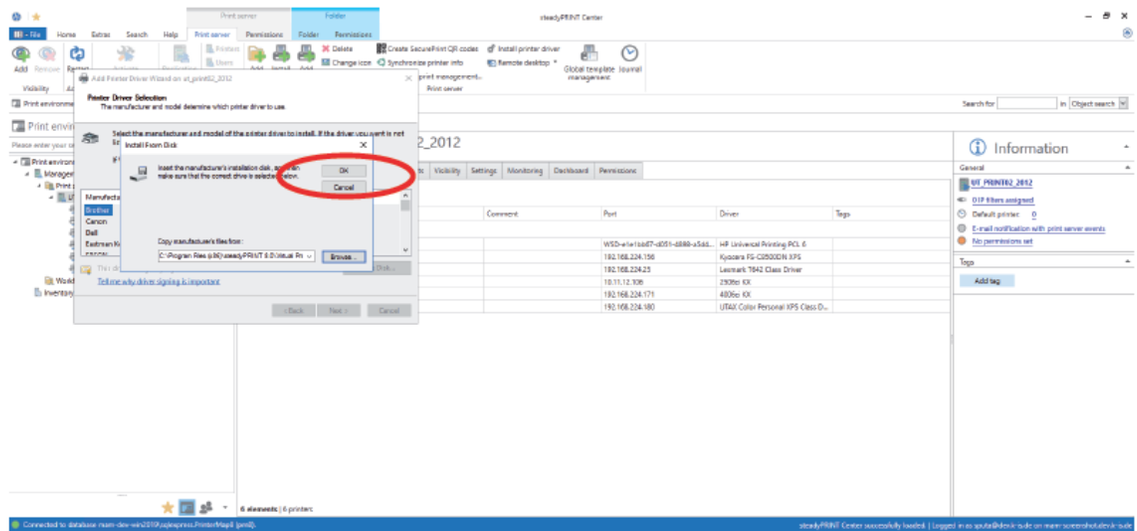


Abbildung 245: Ok

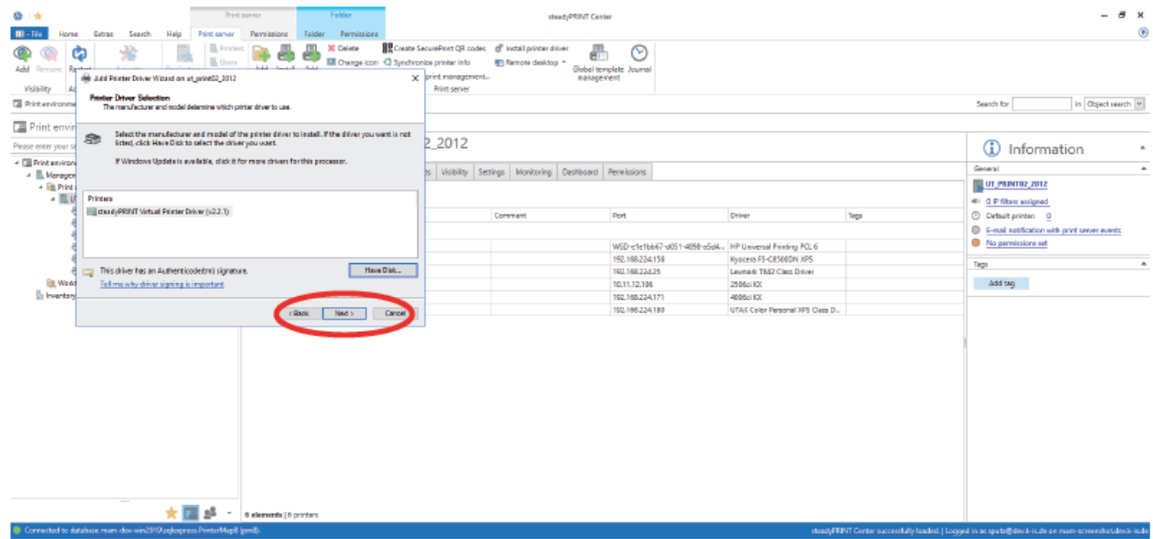


Abbildung 246: Weiter

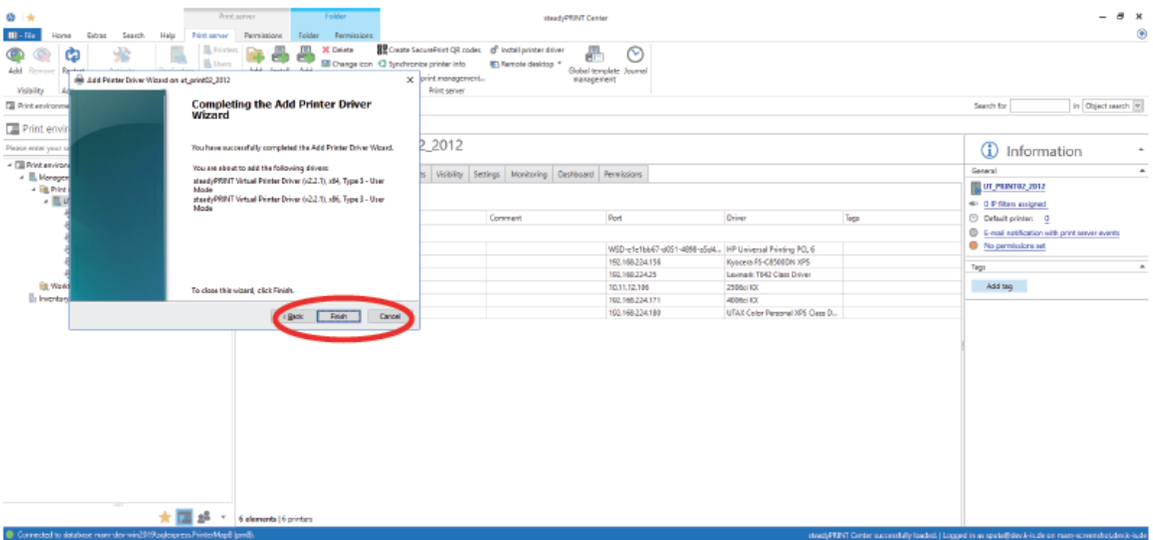


Abbildung 247: Beenden

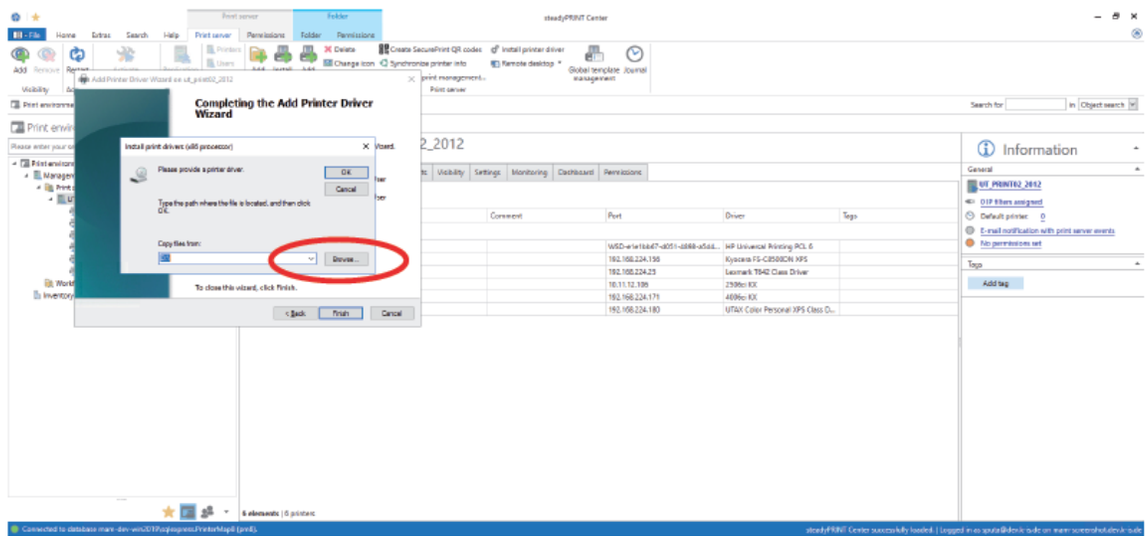


Abbildung 248: Nun wird noch der zugehörige x86-Treiber installiert. Durchsuchen

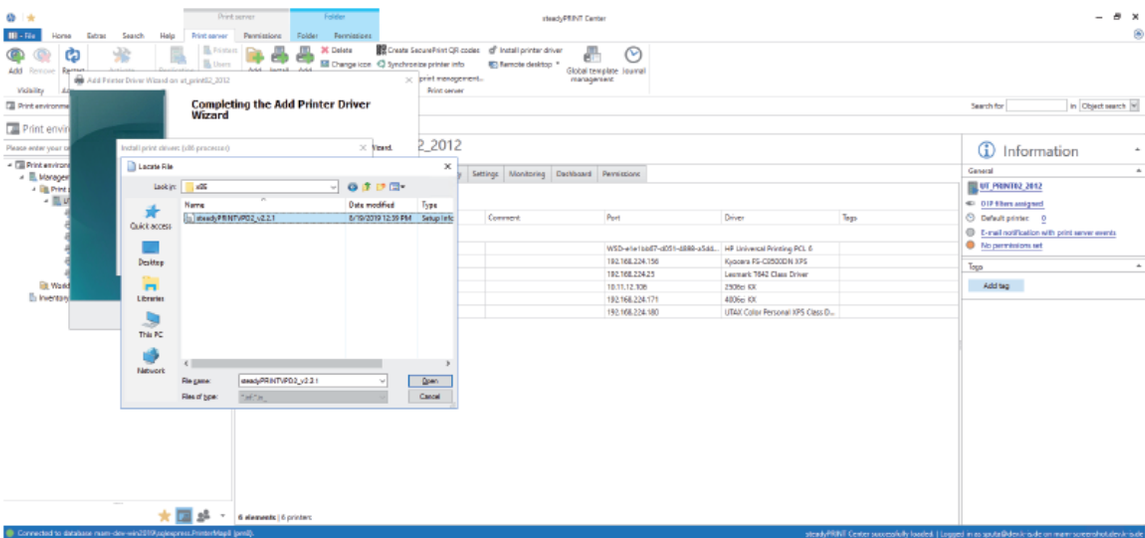


Abbildung 249: Wählen Sie den Treiber aus dem Ordner „Virtual Printer Driver“ im steadyPRINT-Installationsverzeichnis aus.

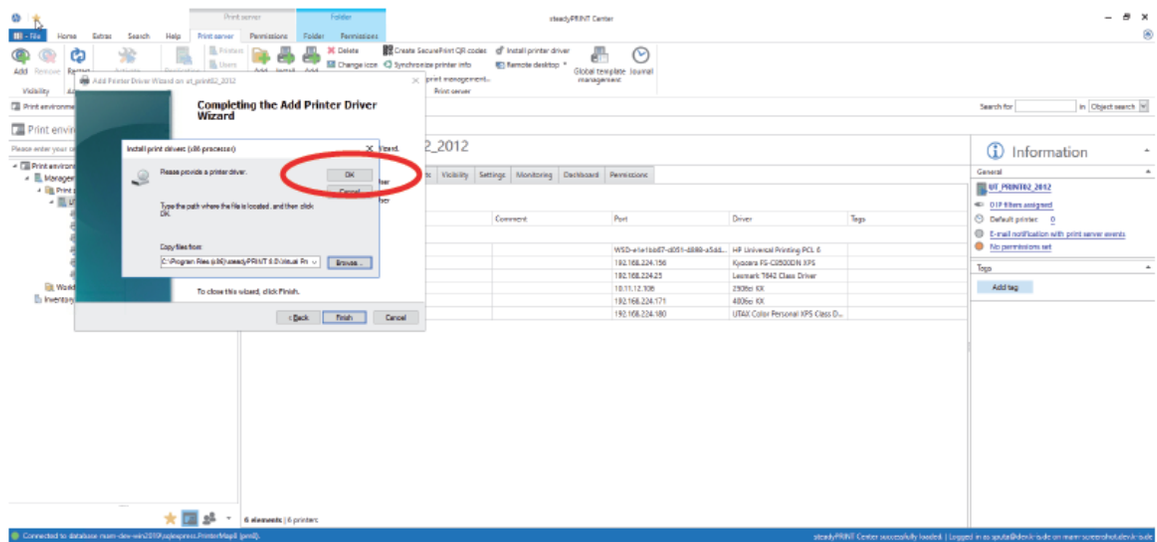


Abbildung 250: Ok

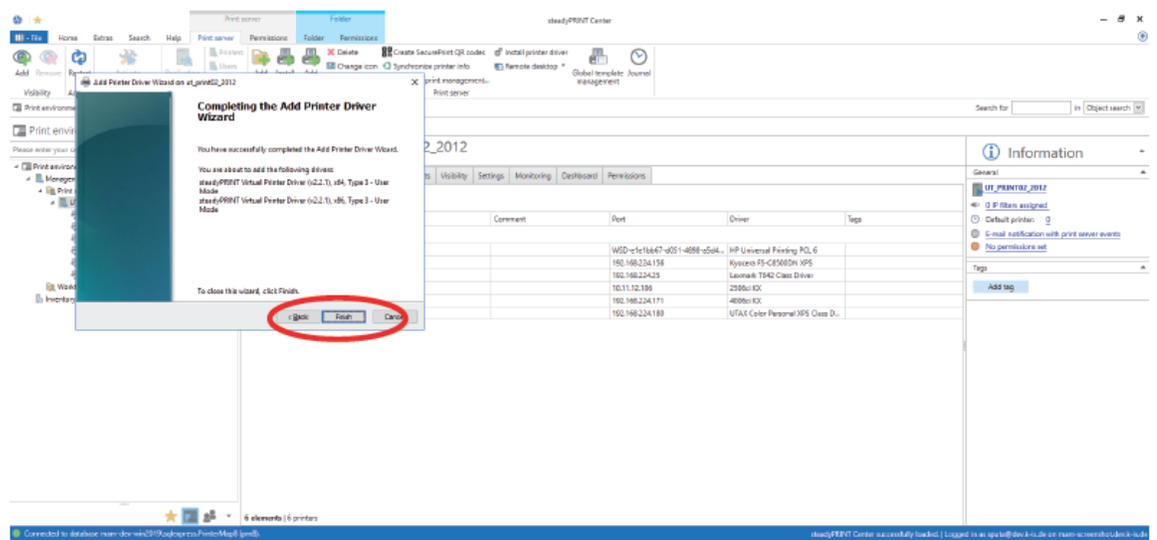


Abbildung 251: Beenden. Die Treiberinstallation ist abgeschlossen.

19.3.5.2 Konfiguration des steadyPRINT VPD

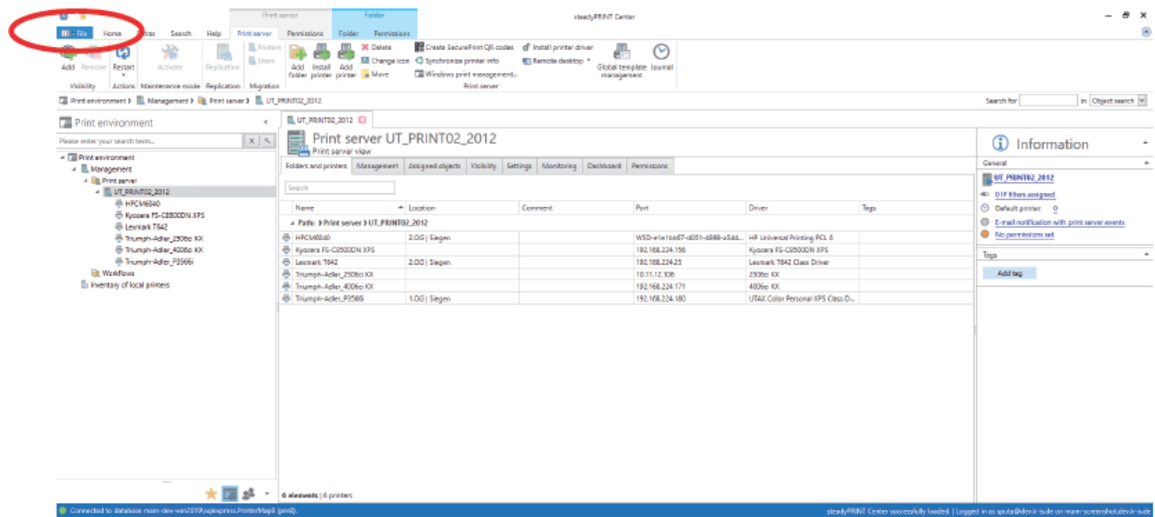


Abbildung 252: Datei



Abbildung 253: Einstellungen

19.3.5.3 Aktivierung des steadyPRINT VPD in den Performance-Profilen



Abbildung 254: Öffnen Sie in den Einstellungen die Performance-Profile, wählen Sie das gewünschte Profil aus und klicken Sie auf "Edit"

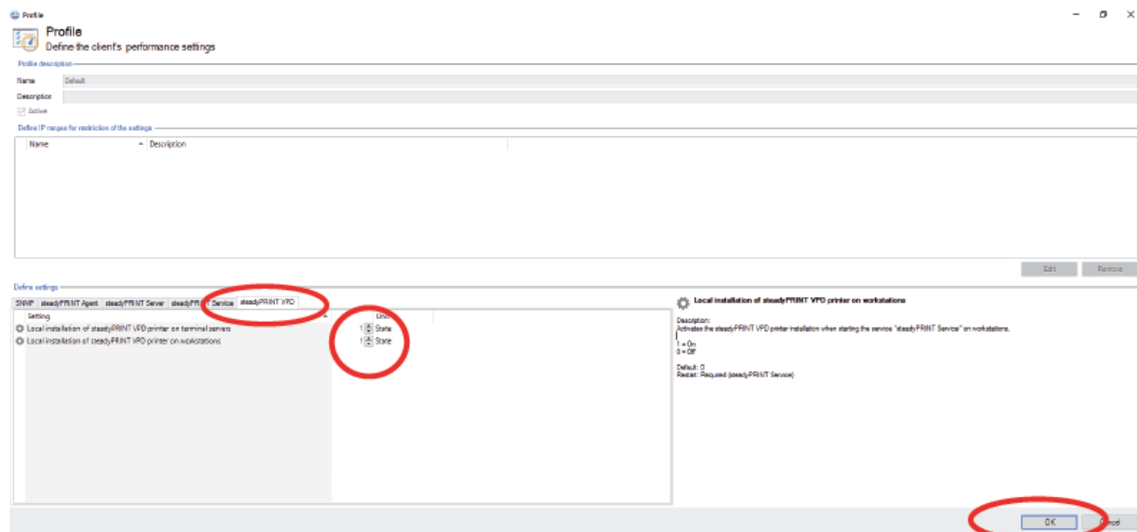


Abbildung 255: Im Tab "steadyPRINT VPD" beide Werte auf "1" setzen und anschließend mit OK bestätigen

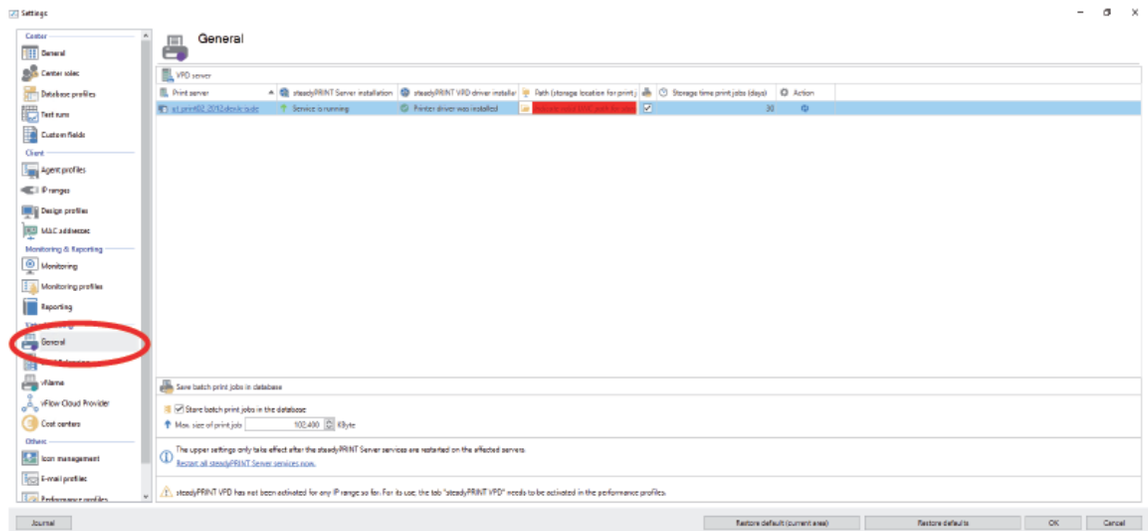


Abbildung 256: VPD-Einstellungen aufrufen (General)

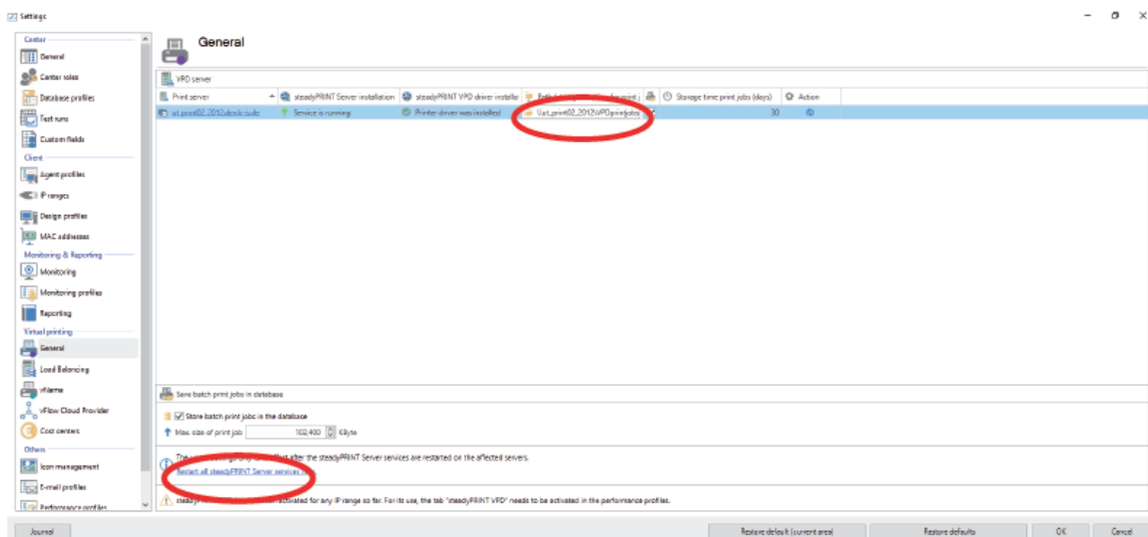


Abbildung 257: Druckauftragsverzeichnis eingeben, dann Neustart.

Das Druckauftragsverzeichnis muss ein freigegebener Ordner sein, auf welchem die authentifizierten Benutzer "Ändern-Rechte" besitzen.

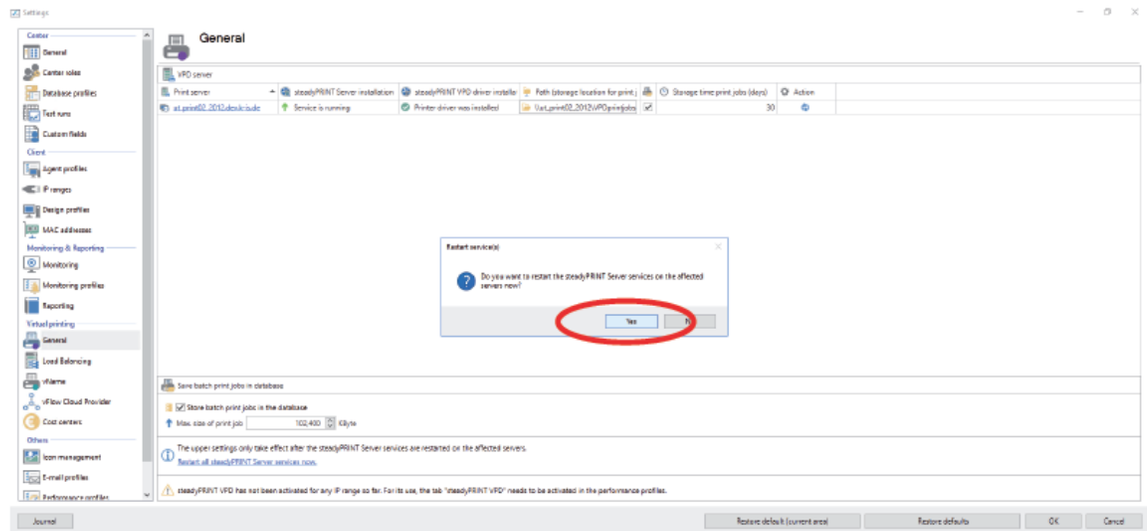


Abbildung 258: Ja

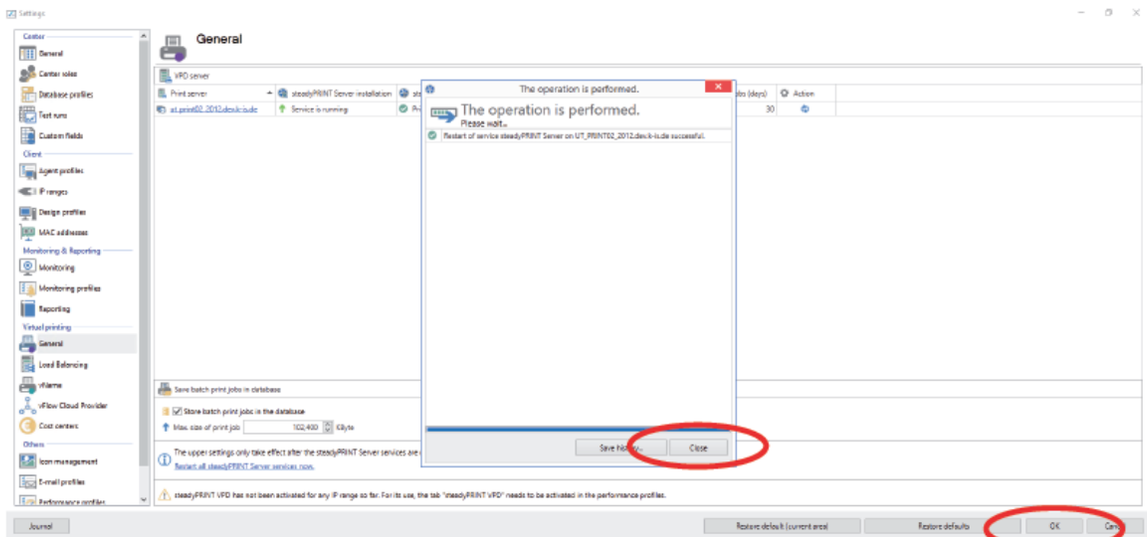


Abbildung 259: Schließen und mit OK bestätigen

Index

- P -

page media size, paper size 92