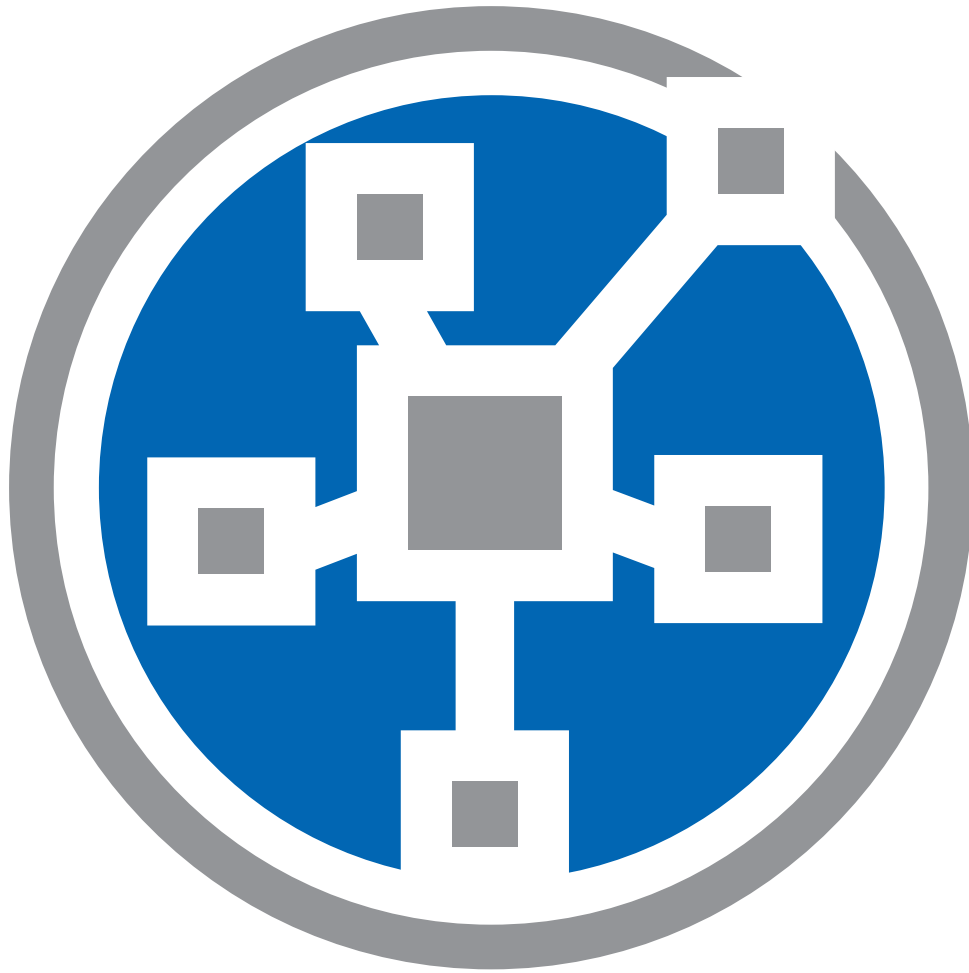


steadyPRINT®

Das Rundum-sorglos-Paket für Druckeradmins.



VPD Update Guide



steadyPRINT Update

Inhalt

Vor dem Update	3
Update der Datenbank	3
Update ab 7.x	4
Update ohne VPD	4
Mit einem Druckserver	4
Mit zwei Druckservern (Ausfallsicherheit)	4
Update mit VPD	5
Mit einem Druckserver	5
Mit zwei Druckservern (Ausfallsicherheit)	5
Update ab 8.0.x	6
Update ohne VPD	6
Mit einem Druckserver	6
Mit zwei Druckservern (Ausfallsicherheit)	6
Update mit VPD	7

Vor dem Update

Bitte prüfen Sie vor dem Update die Systemvoraussetzungen:

<https://www.steadyprint.com/download/steadyPRINT-Pre-Installation-Checklist-DE.pdf>

<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_4

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.

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

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 primären Druckserver
 - a. Backup wird erst aktualisiert, sobald mindestens 50% der Clients/ Terminalserver aktualisiert wurde, 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 auf 8010 und 8011 anpassen
 - b. Neustart der Dienste (steadyPRINT Server und 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.

steadyPRINT®

Das Rundum-sorglos-Paket für Druckeradmins.

Weitere Informationen zur Arbeit mit steadyPRINT
(Online-Handbuch, Knowledgebase, Support...):



www.steadyprint.com/support