



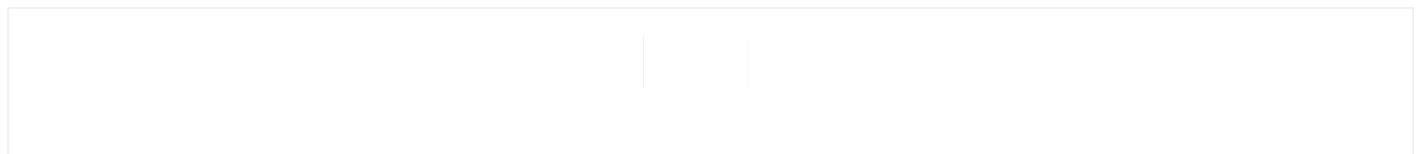
Druckserver Export/Import mit Printbrm.exe

Home > Allgemein > Druckserver Export/Import mit Printbrm.exe



Published by Max Steeb at 22. März 2015

Tags ▾ Categories ▾



Printbrm.exe

Mit dem Tool Printbrm.exe kann man einen Druckserver per Skript sichern.

Das Tool wird standardmäßig unter Windows mitgeliefert und befindet sich unter

"C:\Windows\System32\spool\tools".

Natürlich eignet sich eine automatische Sicherung über die Aufgabenplanung.

```
Printbrm -BIR10 [-S <Server>] [-F <Datei>] [-D <Verzeichnis>] [-O FORCE]
[-P ALL|NONE] [-MOBIN] [-LPR2TCP] [-C <Konfigurationsdatei>] [-MORCL] [-?]
-B          Sichert den Server in der angegebenen Datei.
-B          Stellt die Konfiguration in der Datei auf dem Server wieder
           her.
-Q          Erteilt eine Abfrage für den Server oder die Sicherungsdatei.
-C <Servername> Zielserver
-F <Dateiname> Sicherungsdatei
-D <Verzeichnis> Entpacken Sie die Sicherungsdatei in angegebenen Verzeichnis
           oder -D, oder packen Sie zuerst eine Sicherungsdatei aus
           dem angegebenen Verzeichnis (mit -D).
-D FORCE     Erzwingt das Überschreiben vorhandener Objekte
           Verfügbare alle Drucker im Verzeichnis oder
           die ursprünglich spezifizierten Drucker.
           Notwendigkeit die Binärdateien, sodass diese nicht Bestandteil
           der Sicherung sind.
-LPR2TCP   Konvertiert bei der Wiederherstellung LPR-Ports in
           Standard TCP/IP-Ports.
-C <Dateiname> Verwendet die angegebene Konfigurationsdatei für BRM.
-MORCL     Informiert Sie die Hilfe bei der Wiederherstellung aus
           der Druckerwarteschlange.
-?         Zeigt diese Hilfe an.
C:\Windows\System32\spool\tools>
```

Beispielbefehl Export:

```
c:\windows\system32\spool\tools\printbrm.exe -B -S \\Druckservername -f D:\Sicherung\%date%.printerexport
```

Beispielbefehl Import:

```
c:\windows\system32\spool\tools\printbrm.exe -R -S \\Druckservername -f D:\Sicherung\22.03.2015.printerexport
```

Von Hand mit dem Druckervermigrationsassistent

Falls es nicht funktionieren sollte, könnt Ihr versuchen den Export von Hand zu starten.

Hierzu startet ihr die Druckerverwaltung über das MMC-Snapin. (Start / Ausführen / mmc.exe)

Datei / „Snap-in hinzufügen“ wählen und die Druckverwaltung hinzufügen.

