

# Inhaltsverzeichnis

<b>Brocade Switche</b> .....	3
Download der Switch Firmware von der Broadcom Homepage. Verlinkung unter support.netapp.com .....	3
Zeigt die aktuell installierte Version an .....	3
Startet das Softwareupdate .....	3
Parameter: .....	3
Aktiviert die neue Firmware (inkl. Reboot) .....	4
Befehle für die Prüfung des Switchstatus / Funktion .....	4
Download aller relevanten Supportdaten, je nach Parameter direkt auf den FTP Server.	
.....	4



# Brocade Switche

**Download der Switch Firmware von der Broadcom Homepage. Verlinkung unter support.netapp.com**



- Menü Downloads → Software
- Menü Fibre Channel Switch → Wählen der richtigen Plattform
- San Environment
- Man bekommt dann einen Link auf die Broadcom Homepage



Die Broadcom Downloadseite ist beim Downloaden sehr langsam und man muss lange warten bis der Download dann wirklich auch gestartet wird.



Es muss ein FTP Server installiert sein

Der Download muss in das root Verzeichnis des FTP entpackt werden.

Man meldet sich nun per SSH auf den Brocade Switchen an.

====

Relevante Befehle: =====

**Zeigt die aktuell installierte Version an**

**Version**

**Startet das Softwareupdate**

```
firmwaredownload -r -p ftp <IP FTP-SERVER>,<FTP_USERNAME>,<ORDNER_NAME>,<FTP_PASSWORD>
```

**Parameter:**

-r : verhindert das die firmware direkt aktiviert wird  
-p ftp : definiert ftp als das zu verwendende Protocol

**Aktiviert die neue Firmware (inkl. Reboot)**

Firmwareactive

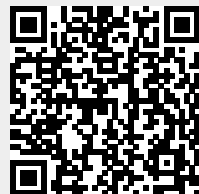
**Befehle für die Prüfung des Switchstatus / Funktion**

```
switchshow  
chassisshow  
portshow #number des ports#
```

**Download aller relevanten Supportdaten, je nach Parameter direkt auf den FTP Server.**

supportsave ?

From:  
<https://nas-wiki.hundacker.eu/> - **NAS-Wiki**



Permanent link:  
[https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/cdot/brocade\\_switche](https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/cdot/brocade_switche)

Last update: **25.08.2020 17:26**