

Static Lag Port konfigurieren

Einleitung

Um auf HP Switches einen Static Lag Port zu konfigurieren, musst du die Ports zu sogenannten **Trunk-Gruppen** hinzufügen. Du musst hierbei keine VLANs taggen, es werden automatisch alle angelegten VLANs auf dem Switch auf die entsprechenden **Trunk-Gruppen** getaggt.

Durchführung

Um die Ports zu **Trunk-Gruppen** hinzuzufügen, musst du dich einmal auf den Switch per SSH / Telnet / Serial schalten. Sobald du Konsolenzugriff hast, kannst du dir einmal alle Trunk-Ports anzeigen lassen, falls schon welche auf dem Switch konfiguriert sind.

Du musst zuerst in den **Manager-Level** wechseln. Dazu loggst du dich einfach auf dem Switch ein. Dann setzt du folgenden Befehl ab, um dir die Trunk-Ports mit der entsprechenden Gruppe anzeigen zu lassen.

```
show trunks
```

Wenn du jetzt Ports einer Trunk-Gruppe zuweisen möchtest, musst du einmal in den **Global-Konfiguration-Modus** wechseln. Dazu gibst du einfach folgenden Befehl ein:

```
config
```

Nun verwendest du folgenden Befehl, um Ports einer Trunk-Gruppe hinzuzufügen.

```
trunk <PORTS> <Trunk-Gruppe>
```

Die Ports werden dann der **Trunk-Gruppe** hinzugefügt.

Revision #3

Created 22 April 2022 10:55:23 by Phillip U.

Updated 5 November 2023 10:43:35 by Phillip U.