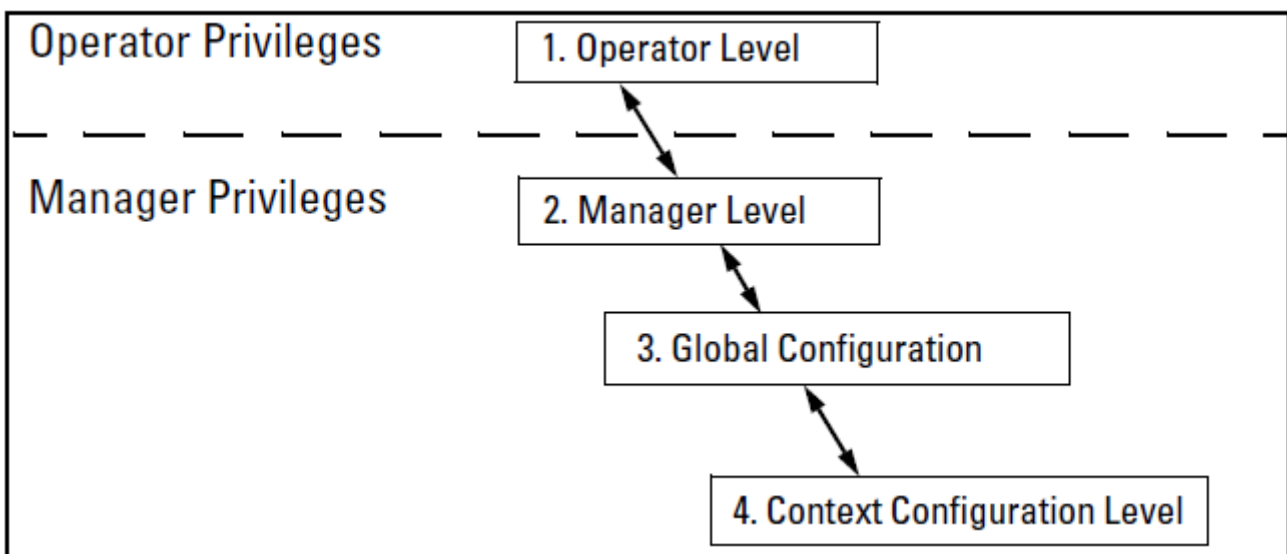


Konfigurationslevel in der CLI

CLI Konfigurationsebenen

Bei HP Switchen gibt es in der CLI 4 Konfigurationsebenen.



Operator Level

In der CLI kannst du auf dem **Operator Level** die aktuelle Konfiguration einsehen und zwischen den einzelnen Schnittstellen wechseln. Es kann hier keine Konfiguration verändert werden!

So sieht der Prompt auf dem **Operator Level** aus:

```
Switch-1> _
```

Um in den **Manager Level** zu wechseln, musst du den Befehl `enable` verwenden. Du wirst dann aufgefordert, das *Manager-Kennwort* einzugeben, wenn du eins festgelegt hast.

Manager Level

Auf dem **Manager Level** kannst du Aktionen auf Systemebene durchführen, ohne Änderungen an der Systemkonfigurationsdatei vorzunehmen.

So sieht der Prompt auf dem **Manager Level** aus:

```
Switch-1# _
```

Global Configuration Level

In dem **Global Configuration Level** hat man alle Berechtigungen von dem **Operatorlevel** und des **Managerlevels**. Du kannst jetzt Konfigurationsänderungen an der Konfiguration durchführen. Um in das **Global Configuration Level** zu gelangen, gibst du den Befehl `config` in dem **Manager Level** ein.

So sieht der Prompt auf dem **Global Configuration Level** aus:

```
Switch-1 (config)# _
```

Context Configuration Level

In dem **Context Configuration Level** hast du alle **Operator** und **Manager** Berechtigungen. Du kannst hier Änderungen in einem bestimmten Kontext vornehmen (z.B. VLAN).

So sieht der Prompt in dem **Context Configuration Level** aus:

```
Switch-1 (vlan-10) # _
```

Revision #3

Created 20 April 2022 09:49:00 by Phillip U.

Updated 5 November 2023 10:41:41 by Phillip U.