

Dem Switch eine IP Adresse zuweisen.

Dafür bauen wir eine Consolenverbindung auf:

Bits/s: 115200
Datenbits: 8
Parität. Keine
Stoppsbits: 1
Flusssteuerung: Kein

In unserem Beispiel gehen wir von einem DES-6300 mit folgenden Modulen aus:

1: DES-6303 16 Port 10/100 BASE-T Switch Module

2: DES-6308 2 Port 1000 BASE-T Switch Module

Gehen Sie in den MCLI Konfigurationsmodus des Switches:

```
>mcli  
Enter MCLI Password:mcli
```

IpAddrTable

Über die Eingabe 1,2 und 3 konfigurieren Sie nun die IP Adresse auf dem Port.

1. ipAdEntAddr (IP Adresse) z.B. 192.168.0.100
2. ipAdEntIfIndex (Portnummer) z.B. 18
3. ipAdEntNetMask (Subnetzmask) z.B. 255.255.255.0

Bitte beachten Sie das die Portnummer von links nach rechts
und von oben nach unten durchgezählt wird.

In unserem Beispiel nehmen wir Port 18 (wir benutzen den 2. Port am 2. Modul.
Folglich ergibt sich daraus: 1. Modul 16 Ports + 2. Modul 2 Ports = Port 18)

Jetzt bitte "a" drücken und mit "y" bestätigen, um die Einstellungen zu speichern.
Sie können jetzt den Switch auf Port 2-2(18) DES-6308 über den Configmaster erreichen.