Switchkonfiguration Port-Security (Cisco IOS)

Port-Security konfigurieren

1. Schnittstelle auswählen

SWITCH(config) # interface Fa0/1

2. Explizit Access-Modus zuweisen

SWITCH(config-if) # switchport mode access

3. Port-Security aktivieren

SWITCH(config-if)# switchport port-security

4. (Optional) Anzahl der erlaubten MAC-Adressen einstellen (Standard = 1)

SWITCH(config-if) # switchport port-security maximum 5

5. (Optional) Statische MAC-Adressen konfigurieren

```
SWITCH(config-if)# switchport port-security mac-address 0000.0000.0000
SWITCH(config-if)# switchport port-security mac-address 0000.0000.0000
```

6. (Optional) Sticky-learning aktivieren

SWITCH(config-if) # switchport port-security mac-address sticky

Dynamisch gelernte MAC-Adressen werden automatisch in die running-config übertragen.

7. (Optional) Violation-Folgen konfigurieren (Standard = shutdown)

```
SWITCH(config-if)# switchport port-security violation shutdown SWITCH(config-if)# switchport port-security violation restrict SWITCH(config-if)# switchport port-security violation protect
```

	unerlaubte MAC-Adressen sperren	Port deaktivieren ERR_DISABLE secure-shutdown	Violation-Counter erhöhen	Syslog-Message
shutdown	1	1	1	-
restrict	1	-	1	•
protect	1	-	-	-

Gesperrten Port wieder aktivieren

```
SWITCH(config-if)# shutdown
SWITCH(config-if)# no shutdown
```

show