Port-Security

Explizit Access-Modus zuweisen und Port-Securtity aktivieren

```
SWITCH(config-if)# switchport mode access
SWITCH(config-if)# switchport port-security
```

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

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

(Optional) Statische MAC-Adressen konfigurieren

```
SWITCH(config-if)# switchport port-security mac-address 0000.0000.000a SWITCH(config-if)# switchport port-security mac-address 0000.0000.000b
```

(Optional) Sticky-learning aktivieren

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

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

(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	Syslog	Violation-Counter	Port deaktivieren
	sperren	Message	erhöhen	ERR_DISABLE / secure_shutdown
protect	✓	-	-	-
restrict	✓	✓	✓	-
shutdown	✓	✓	✓	✓

(Optional) Aging von MAC-Adressen (Wann werden secure adresses wieder gelöscht?)

(Optional) Aging-Time in Minuten (Standard = $0 \Rightarrow$ aging is disabled)

SWITCH(config-if)# switchport port-security aging time 1440

(Optional) Aging-Type (Standard = absolute)

```
SWITCH(config-if)# switchport port-security aging type absolute
SWITCH(config-if)# switchport port-security aging type inactivity
```

- absolute: Nach Ablauf der aging time
- inactivity: Falls während der aging time keine Traffic von der secure address

(Optional) Aging von statischen MAC-Adressen aktivieren

SWITCH(config-if)# switchport port-security aging static

Gesperrten Port wieder aktivieren

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

Diagnose

SWITCH# show port-security SWITCH# show port-security interface Fa0/1 SWITCH# show port-security address