

[zurück](#)

VLAN-Sicherheit & Switching-Security

VLANs sorgen für logische Netztrennung – aber nur korrekt konfiguriert sind sie auch sicher. Switching-Security umfasst alle Maßnahmen, die Layer-2-Angriffe verhindern und Manipulationen im LAN unterbinden.

Diese Seite behandelt:

- VLAN-Hopping
- Native VLAN Sicherheit
- Port Security
- DHCP Snooping
- Dynamic ARP Inspection (DAI)
- BPDU Guard / Root Guard
- Sturmschutz (Broadcast- & Multicast-Limits)

1. VLAN-Hopping

VLAN-Hopping bedeutet, dass ein Angreifer versucht, in ein anderes VLAN zu gelangen, obwohl sein Port dies eigentlich nicht erlaubt.

Zwei typische Angriffe:

a) Double-Tagging

Angreifer sendet Frames mit **zwei VLAN-Tags**:

```
[Outer Tag: Native VLAN]
[Inner Tag: Ziel-VLAN]
```

Wenn der Switch die Native-VLAN-Tags entfernt → gelangt das Paket unter Umständen in ein anderes VLAN.

Schutz

- Native VLAN **nicht in Nutzung** oder auf eigenes, leeres VLAN legen
- Native VLAN \neq VLAN 1
- VLAN 1 NICHT produktiv verwenden
- nur explizit erlaubte VLANs auf Trunks

b) Switch-Spoofing

Angreifer versucht, den Switch dazu zu bringen, seinen Port als **Trunk-Port** zu behandeln.

Beispiel:

```
DTP (Dynamic Trunking Protocol) manipulieren → trunk negotiation
```

Schutz

- alle Access-Ports fest auf access setzen:

```
switchport mode access  
switchport access vlan X
```

- DTP deaktivieren (Cisco):

```
switchport nonegotiate
```

2. Native VLAN Sicherheit

Das Native VLAN ist das VLAN **ohne Tag** auf einem Trunk.
Standard = VLAN 1 → **immer unsicher**.

Best Practices

- Native VLAN ändern auf ein ungenutztes VLAN (z. B. VLAN 99)
- kein produktives Gerät in Native VLAN
- nur definierte VLANs taggen

```
Trunk:
```

```
VLAN 10 (tagged)
VLAN 20 (tagged)
VLAN 99 (native, ungenutzt)
```

3. Port Security

Port Security schützt Access-Ports vor:

- MAC-Spoofing
- MAC-Flooding
- unerlaubten Geräten

Beispiel Cisco-Konfiguration

```
interface Gi0/10
  switchport mode access
  switchport access vlan 10
  switchport port-security
  switchport port-security maximum 1
  switchport port-security violation shutdown
  switchport port-security mac-address sticky
```

Funktionen:

- maximale MAC-Adressen pro Port
- Sticky MAC (lernt automatisch)
- Shutdown bei Verstoß

4. DHCP Snooping

Hatten wir bereits ausführlich – Teil der VLAN-Security:

Schützt vor:

- Rogue DHCP-Servern
- falschen IP-Konfigurationen
- Manipulation von Gateway/DNS

Bindet Basis für:

- **IP Source Guard**
 - **Dynamic ARP Inspection**
-

5. Dynamic ARP Inspection (DAI)

DAI verhindert ARP-Spoofing / ARP-Poisoning.

Angreifer versucht:

```
Ich bin das Gateway. Schickt mir euren Traffic.
```

DAI nutzt die DHCP Snooping Binding Table:

```
MAC ↔ IP ↔ Port
```

Wenn ARP nicht passt → blockiert.

Beispiel Cisco

```
ip arp inspection vlan 10
```

6. IP Source Guard

Schützt Ports vor IP-Spoofing.

Nur IPs, die in der DHCP-Snooping-Tabelle stehen, dürfen vom Port ausgehen.

Schema:

```
MAC A darf nur IP 192.168.10.20 senden → sonst block
```

7. STP-Sicherheit: BPDU Guard & Root Guard

Spanning Tree Protocol (STP) schützt das LAN vor Schleifen.
Aber Angreifer können BPDUs senden, um Root Bridge zu manipulieren.

a) BPDU Guard

Blockiert Ports, wenn sie BPDUs empfangen.

Perfekt für Access-Ports.

```
spanning-tree portfast
spanning-tree bpduguard enable
```

b) Root Guard

Verhindert, dass ein unerlaubter Switch Root wird.

```
spanning-tree guard root
```

8. Storm Control (Broadcast-, Multicast- & Unicast-Limits)

Schützt vor:

- Broadcast-Stürmen
- Loop-Katastrophen
- schlecht programmierten Geräten (z. B. Kameras)

Beispiel Cisco:

```
storm-control broadcast level 5
storm-control multicast level 5
```

9. Trunk-Sicherheit

- nur nötige VLANs auf Trunk erlauben:

```
switchport trunk allowed vlan 10,20
```

- Native VLAN sichern (siehe oben)
 - DTP deaktivieren (keine automatischen Trunks)
-

10. Access-Port-Härtung

Standard-Template:

```
switchport mode access
switchport access vlan X
switchport nonegotiate
spanning-tree portfast
spanning-tree bpduguard enable
ip dhcp snooping trust □ (nur Uplinks!)
ip arp inspection limit rate 15
```

Zusammenfassung

- VLAN-Hopping → verhindern durch Native VLAN + feste Access-Ports
 - Port Security → verhindert MAC-Spoofing & unbekannte Geräte
 - * DHCP Snooping → schützt IP-Konfiguration
 - * DAI → schützt ARP
 - * IP Source Guard → schützt IP/MAC-Zuordnung
 - * BPDU Guard → schützt STP vor Angriffen
 - * Storm Control → schützt vor Broadcast-Stürmen
 - * Nur notwendige VLANs auf Trunks → Minimierungsprinzip
 - * VLAN 1 NICHT nutzen → Sicherheitsrisiko

From:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link:

http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:grundlagen:netzwerkdienste:vlan_sicherheit&rev=1764839227

Last update: **04.12.2025 10:07**

