

NTP und FTP in GNS3 testen

Projekttitel: Big TopoAuftraggeber: SDO, KUSAuftragnehmer: Bastian Uhlig

Schuljahr: 2024/25 Klasse: 5CN

VERSION	DATUM	AUTOR/IN	ÄNDERUNG
v1.0	12.03.2025	Bastian Uhlig	Erstellung des Dokuments
v1.1	12.03.2025	Linuns Frühstück	ISP1
v1.2	13.03.2025	Linuns Frühstück	ISP2
v1.3	13.03.2025	Bastian Uhlig	AD Dokumentation

Inhaltsverzeichnis

Netzplan	3
ISP 1	5
2.1 Plan	5
2.2 Allgemeine Informationen	5
2.3 Grundkonfig	6
2.4 Interfaces	7
2.5 Bogon Block ACL	8
2.6 OSPF	9
2.7 BGP 1	0
2.8 VRF 1	0
3.3 Grundkonfig	3
3.7 BGP	6
	Netzplan ISP 1 2.1 Plan 2.2 Allgemeine Informationen 2.3 Grundkonfig 2.4 Interfaces 2.5 Bogon Block ACL 2.6 OSPF 2.7 BGP 1 2.8 VRF 1 ISP 2 1 3.1 Plan 1 3.2 Allgemeine Informationen 1 3.3 Grundkonfig 1 3.4 Interfaces 1 3.5 Bogon Block ACL 1 3.6 OSPF 1 3.7 BGP 1





	3.8	DMVPN	16
4	Sta	ndort Wien	18
	4.1	Plan	18
	4.2	Allgemeine Informationen	19
	4.3	Windows	19
		4.3.1 Gruppen	20
		4.3.2 OUs	20
		4.3.3 Screenshots	20
		4.3.3.1 Sites	20
	4.4	Switching	20
		4.4.1 Spanning Tree	21
		4.4.2 RSPAN	21
		4.4.3 Netflow	21
		4.4.4 Syslog	21
		4.4.5 Authentication	21
5	Sta	ndort Rennweg	22
	5.1	Plan	22
	5.2	Allgemeine Informationen	22
6	Sta	ndort Graz	23
	6.1	Plan	23
	6.2	Allgemeine Informationen	24

HTL3R Projekthandbuch

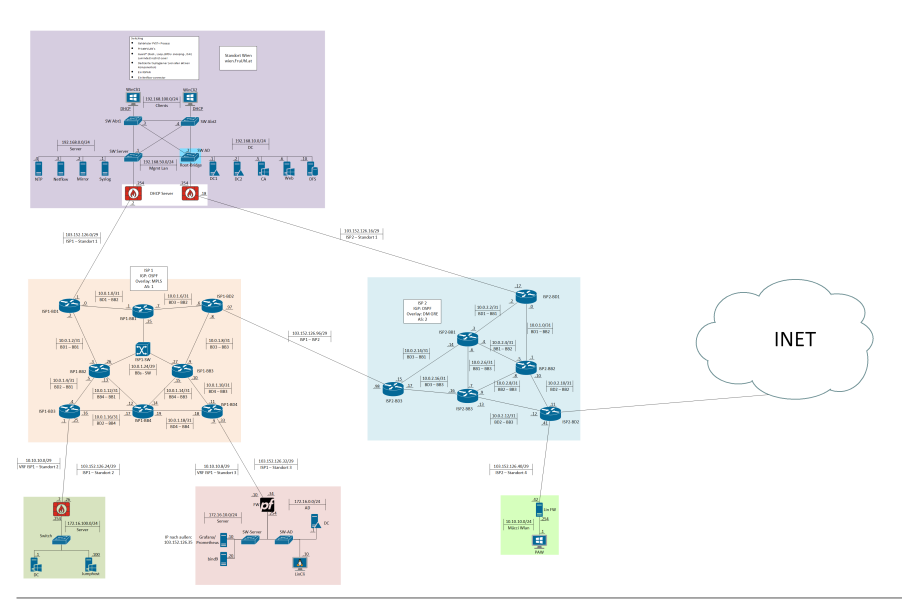


1 Netzplan

Version vom 12.03.2025 3/24





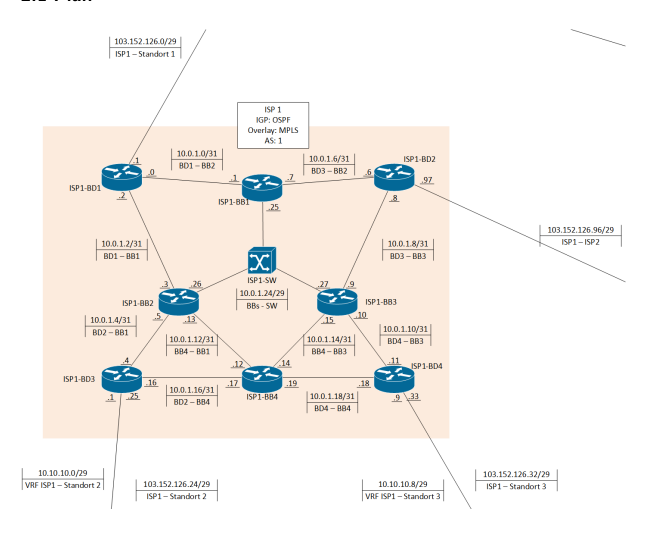


Version vom 12.03.2025



2 ISP 1

2.1 Plan



2.2 Allgemeine Informationen

- 4 Border Router
- 3 Backbone Router
- 1 Switch

IGP: OSPF

Overlay Netz: MPLS

Netz: 10.0.1.0 - 10.0.1.18 /31

Version vom 12.03.2025 5 / 24



Loopbacks für BGP: 10.0.1.101 - 10.0.1.104 /32

Bogon Filter auf den public Interfaces

Ein VRF auf Border 3 & Border 4 um Standort Rennweg mit Graz zu verbinden. Dazu werden die privaten Netzte der beiden Standorte mit OSPF verteilt und anschließend über BGP weiterverteilt.

2.3 Grundkonfig

Die Grundkonfiguration ist auf allen Geräten gleich.

```
!-----
                                                                       bash
  ! Name des Geräts
   !-----
3
4
   ! Grundkonfiguration (Basic Configuration)
5
6
7
   en
                               ! Enter enable mode
   conf t
                              ! Enter global configuration mode
   hostname Name des Geraets ! Set the hostname of the device
10
11 ip domain-name Lil-BT_FRU_UHL! Define the domain name
12 username cisco priv 15 algo sc sec cisco
13 ! Create a local user "cisco" with privilege level 15 (full access)
14 ! 'algo sc sec' specifies password encryption (scrypt)
15 ! Password is set to 'cisco'
16
17 no ip domain-lo! (This command is to disable domain lookup)
18 crypto key generate rsa us mod 1024
19
20 ! Generate an RSA key for SSH with a 1024-bit modulus
21 ip ssh version 2 ! Enforce SSH version 2 for secure remote access
22 service password-enc ! Enable encryption of plaintext passwords
23 mpls ip ! Enable MPLS (Multiprotocol Label Switching) on the device
24
25 ! Configure Virtual Terminal (VTY) lines for remote access
26 line vty 0 924
27 logg sync ! Synchronize log messages with command output
```

Version vom 12.03.2025 6 / 24



```
28 transport input ssh ! Allow only SSH for remote access (no Telnet)
29 login local ! Use local user authentication
30 exec-time 0 ! Disable automatic timeout
31 exit
32
33 ! Configure Console line settings
34 line con 0
35 logg sync ! Synchronize log messages with command output
36 no login ! Allow console access without login
37 exec-time 0 ! Disable automatic timeout
38 exit
39
40 end
```

2.4 Interfaces

Hier als Beispiel die Interfaces des Border Router 1.

```
!-----
                                                                    bash
2 ! Interfaces Konfiguration
3 !-----
4
5 conf t ! In den globalen Konfigurationsmodus wechseln
6
  ! GigabitEthernet0/0 - Verbindung zu ISP1-BB1
   int g0/0
9
10
      desc to ISP1-BB1 ! Beschreibung der Schnittstelle
      ip add 10.0.1.0 255.255.255.254 ! IP-Adresse mit einer /31-
   Subnetzmaske (Point-to-Point)
      mpls ip ! MPLS aktivieren
12
      ip ospf authentication key-chain OSPF ! OSPF-Authentifizierung mit
13
   einer Key-Chain
      no shut ! Schnittstelle aktivieren
14
15
16 exit
17
18 ! GigabitEthernet0/1 - Verbindung zu ISP1-BB2
19 int g0/1
```

Version vom 12.03.2025 7 / 24



```
20
21
      desc to_ISP1-BB2 ! Beschreibung der Schnittstelle
      ip add 10.0.1.2 255.255.255.254 ! IP-Adresse mit einer /31-
   Subnetzmaske (Point-to-Point)
23
      mpls ip ! MPLS aktivieren
      ip ospf authentication key-chain OSPF ! OSPF-Authentifizierung mit
   einer Key-Chain
      no shut ! Schnittstelle aktivieren
25
26
27 exit
28
29 ! GigabitEthernet0/2 - Verbindung zu Standort 1
30 int q0/2
31
32
      desc to Standort1 ! Beschreibung der Schnittstelle
      ip add 103.152.126.1 255.255.255.248 ! IP-Adresse mit einer /29-
   Subnetzmaske (6 nutzbare Hosts)
      mpls ip ! MPLS aktivieren
34
      ip access-group BLOCK PRIVATE_AND_LOOPBACK in ! ACL zur Blockierung
   von privaten und Loopback-Adressen im eingehenden Verkehr
36
   no shut ! Schnittstelle aktivieren
37
38 exit
39
40 ! Loopback1 - Loopback für BGP
41 int lo1
42
      desc loopback for BGP ! Beschreibung der Loopback-Schnittstelle
43
      ip add 10.0.1.101 255.255.255.255 ! IP-Adresse für die Loopback-
   Schnittstelle (/32-Subnetzmaske)
      no shut ! Schnittstelle aktivieren
45
46
47 end
```

2.5 Bogon Block ACL

```
1 conf t
2
3 ip access-list extended BLOCK_PRIVATE_AND_LOOPBACK
```

Version vom 12.03.2025 8 / 24



```
deny ip 10.0.0.0 0.255.255.255 any # Blockiert den gesamten
10.0.0.0/8-Bereich (privates Netzwerk)

deny ip 172.16.0.0 0.15.255.255 any # Blockiert den 172.16.0.0/12-
Bereich (privates Netzwerk)

deny ip 192.168.0.0 0.0.255.255 any # Blockiert den 192.168.0.0/16-
Bereich (privates Netzwerk)

deny ip 127.0.0.0 0.255.255.255 any # Blockiert den gesamten
127.0.0.0/8-Bereich (Loopback-Adressen)

permit ip any any # Erlaubt allen anderen Traffic
end
```

2.6 OSPF

Über OSPF werden die Netzte zwischen den Routern synchronisiert und die Loopbacks für BGP verteilt. Der Austausch findet zwischen allen Routern statt und ist verschlüsselt.

```
1 ! Keychains-Konfiguration für OSPF-Authentifizierung
                                                                        bash
2
   conf t
3
   key chain OSPF # Erstellt eine Keychain für OSPF
4
5
       key 1 # Definiert den ersten Schlüssel in der Keychain
           cryptographic-algorithm hmac-sha-512 # Setzt den
6
   Verschlüsselungsalgorithmus auf HMAC-SHA-512
           key-string OSPFSECRETKEY # Legt den geheimen Schlüssel für die
7
   Authentifizierung fest
8
   end
9
   ! OSPF-Routing-Protokoll Konfiguration
11 conf t
12
   router ospf 1 # Erstellt den OSPF-Prozess mit der ID 1
       router-id 10.0.1.0 # Setzt die OSPF-Router-ID auf 10.0.1.0
14
15
       network 10.0.1.0 0.0.0.1 area 1 # Fügt das Netz 10.0.1.0/31 in Area
16
   1 hinzu
       network 10.0.1.2 0.0.0.1 area 1 # Fügt das Netz 10.0.1.2/31 in Area
17
    1 hinzu
18
```

Version vom 12.03.2025 9 / 24



2.7 BGP

Es gibt eine BGP Beziehung zwischen allen den Border Routern. Die Loopnacks werden als Source genommen damit man nicht von einem Physichen Interface abhängig ist. Es werden auch die public Netzte über BGP bekanntgegeben.

```
! BGP-Konfiguration
                                                                        bash
2
   conf t
3
   router BGP 1 # Aktiviert den BGP-Prozess mit der AS-Nummer 1
       network 103.152.126.0 mask 255.255.255.248 # Fügt das Netzwerk
5
   103.152.126.0/29 in die BGP-Routing-Tabelle ein
6
       neighbor 10.0.1.102 remote-as 1 # Definiert einen BGP-Nachbarn
7
   (10.0.1.102) mit der AS-Nummer 1
       neighbor 10.0.1.102 update-source lo1 # Setzt die Quelle für BGP-
8
   Updates auf die Loopback-Schnittstelle lo1
9
       neighbor 10.0.1.103 remote-as 1 # Definiert einen weiteren BGP-
10
   Nachbarn (10.0.1.103) mit der AS-Nummer 1
       neighbor 10.0.1.103 update-source lo1 # Setzt auch hier die Quelle
11
   für BGP-Updates auf lo1
12
       neighbor 10.0.1.104 remote-as 1 # Definiert einen weiteren BGP-
13
   Nachbarn (10.0.1.104) mit der AS-Nummer 1
       neighbor 10.0.1.104 update-source lo1 # Setzt die Quelle für BGP-
14
   Updates auf lo1
15 end # Verlasse den Konfigurationsmodus
```

2.8 **VRF**

```
1 ! VRF-Konfiguration
2 conf t
3
4 ip vrf rennweg-graz # Erstellt eine VRF mit dem Namen "rennweg-graz"
```

Version vom 12.03.2025 10 / 24



```
rd 1:10 # Definiert den Route Distinguisher (RD) für die VRF
       route-target export 1:10 # Setzt den Route Target (RT) für den
6
   Export auf 1:10
       route-target export 1:20 # Setzt den Route Target (RT) für den
  Export auf 1:20
       route-target import 1:10 # Setzt den Route Target (RT) für den
8
   Import auf 1:10
       route-target import 1:20 # Setzt den Route Target (RT) für den
9
   Import auf 1:20
10 end
11
12 ! Schnittstellen-Konfiguration für VRF
13 int g0/2
14
       desc vrf to Standort2 # Beschreibung der Schnittstelle
       ip vrf forward rennweg-graz # Weist die Schnittstelle der VRF
  "rennweg-graz" zu
       ip add 10.10.10.1 255.255.255.248 # IP-Adresse und Subnetzmaske für
16
   die Schnittstelle
       mpls ip # Aktiviert MPLS auf der Schnittstelle
17
       no shut # Aktiviert die Schnittstelle
18
19 exit
20
21 ! Distribution List
   ip prefix-list BLOCK NET seq 10 deny 192.168.53.0/24 # Blockiert das
   Netzwerk 192.168.53.0/24
   ip prefix-list BLOCK NET seq 20 permit 0.0.0.0/0 le 32 # Erlaubt alle
23
   anderen IPs
24
25 ! OSPF mit VRF und Prefix-Filter
   router ospf 10 vrf rennweg-graz # Aktiviert OSPF in der VRF "rennweg-
   graz"
       redistribute connected subnets # Redistribuiert verbundene Netzwerke
27
   und Subnetze
      distribute-list prefix BLOCK NET in # Wendet die Prefix-List
   "BLOCK NET" auf eingehende Routen an
       network 10.10.10.0 0.0.0.7 area 1 # Definiert das OSPF-Netzwerk in
29
   Area 1
30 end
31
32 ! BGP-Konfiguration für VRF
33 router BGP 1
```

Version vom 12.03.2025 11 / 24



```
address-family vpnv4 # Aktiviert das vpnv4 Adressfamilien-Protokoll

nei 10.0.1.104 activate # Aktiviert den BGP-Nachbarn 10.0.1.104

für vpnv4

nei 10.0.1.104 send-community extended # Aktiviert das Senden
von erweiterten Communities zu diesem Nachbarn

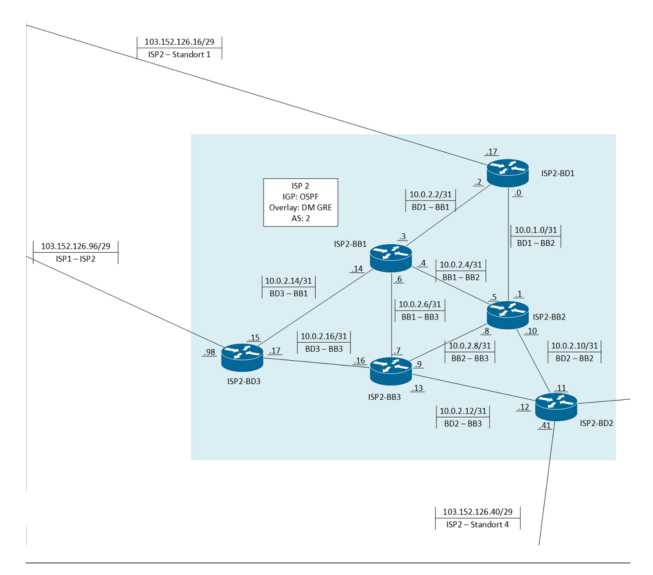
address-family ipv4 vrf rennweg-graz # Aktiviert die IPv4-
Adressenfamilie für die VRF "rennweg-graz"

redistribute ospf 10 # Redistribuiert OSPF-Routen in BGP

end
```

3 ISP 2

3.1 Plan



Version vom 12.03.2025 12 / 24



3.2 Allgemeine Informationen

• 3 Border Router

• 3 Backbone Router

IGP: OSPF

Overlay Netz : DMVPN

Netz: 10.0.2.0 - 10.0.2.16 /31

Loopbacks für BGP: 10.0.2.101 - 10.0.2.103 /32

Loopbacks für den DMVPN: 10.0.2.111 - 10.0.2.113 /32

Bogon Filter auf den public Interfaces

Eine default Route, die via BGP weitergegeben wird.

3.3 Grundkonfig

Siehe ISP1

3.4 Interfaces

```
!Interfaces
                                                                         bash
2
   conf t
3
   ! Interface zur Verbindung mit ISP2-BB2
   int g0/0
6
       desc to_ISP2-BB2
       ip add 10.0.2.0 255.255.255.254 ! Setzt die IP-Adresse mit
7
   einer /31-Subnetzmaske
       ip ospf authentication key-chain OSPF ! Aktiviert die OSPF-
8
   Authentifizierung
9
       no shut ! Aktiviert das Interface
10 exit
11
12 ! Interface zur Verbindung mit ISP2-BB1
13 int g0/1
```

Version vom 12.03.2025 13 / 24



```
14
       desc to_ISP2-BB1
       ip add 10.0.2.2 255.255.255.254 ! Setzt die IP-Adresse mit
   einer /31-Subnetzmaske
       ip ospf authentication key-chain OSPF ! Aktiviert die OSPF-
   Authentifizierung
       no shut ! Aktiviert das Interface
17
18 exit
19
20 ! Interface zur Verbindung mit Standort1
21 int g0/2
       desc to Standort1
22
       ip add 103.152.126.17 255.255.255.248 ! Setzt die IP-Adresse mit
23
   einer /29-Subnetzmaske
       ip access-group BLOCK PRIVATE AND LOOPBACK in ! Filtert privaten und
24
   Loopback-Traffic
25
       no shut ! Aktiviert das Interface
26 exit
27
28 ! Loopback-Interface für BGP
29 int lo1
30
       desc loopback for BGP
       ip add 10.0.2.101 255.255.255.255 ! Setzt eine /32-IP für BGP
31
   no shut ! Aktiviert das Interface
32
33 exit
34
35 ! Loopback-Interface für Tunnel
36 int lo2
37     desc for_tunnel
       ip add 10.0.2.111 255.255.255.255 ! Setzt eine /32-IP für
38
   Tunnelverbindungen
       no shut ! Aktiviert das Interface
39
40 exit
```

3.5 Bogon Block ACL

Siehe ISP 1

Version vom 12.03.2025 14 / 24



3.6 OSPF

Es gibt zwei OSPF Prozesse. Der erste ist um die Netzte zwischen den Routern für OSPF zu aktivieren und die Loopbacks für die Tunnel auszutauschen. Der zweite Prozess dient dazu, über das DMVPN die Loopbacks für BGP auszutauschen.

```
! Keychains-Konfiguration für OSPF-Authentifizierung
                                                                         bash
2
   conf t
3
4
   key chain OSPF # Erstellt eine Keychain für OSPF
5
       key 1 # Definiert den ersten Schlüssel in der Keychain
           cryptographic-algorithm hmac-sha-512 # Setzt den
   Verschlüsselungsalgorithmus auf HMAC-SHA-512
           key-string OSPFSECRETKEY # Legt den geheimen Schlüssel für die
7
   Authentifizierung fest
8
   end
9
10 !OSPF
11 conf t
12
13 ! OSPF-Prozess 1 - Primärer OSPF-Router für Area 1
14 router ospf 1
15 router-id 10.0.2.0 ! Setzt die eindeutige Router-ID für OSPF 1
16
       network 10.0.2.0 0.0.0.1 area 1  ! Fügt das Netzwerk 10.0.2.0/31 zu
17
   Area 1 hinzu
       network 10.0.2.2 0.0.0.1 area 1  ! Fügt das Netzwerk 10.0.2.2/31 zu
18
   Area 1 hinzu
       network 10.0.2.111 0.0.0.0 area 1 ! Fügt die Loopback-Adresse
19
   10.0.2.111/32 zu Area 1 hinzu
20
21 exit
22
23 ! OSPF-Prozess 2 - Zweiter OSPF-Prozess für Area 2
24 router ospf 2
25 router-id 10.0.2.111 ! Setzt die eindeutige Router-ID für OSPF 2
26
       network 101.100.12.0 0.0.0.255 area 2 ! Fügt das Netzwerk
   101.100.12.0/24 zu Area 2 hinzu
```

Version vom 12.03.2025 15 / 24



```
28 network 10.0.2.101 0.0.0.0 area 2 ! Fügt die Loopback-Adresse 10.0.2.101/32 zu Area 2 hinzu 29 30 end
```

3.7 BGP

Siehe ISP 1

3.8 DMVPN

Es gibt einen DMVPN zwischen den drei Border Routern. Dieser dient als Overlay Netzwerk. Der VPN ist verschlüsselt das gleiche gilt auch für den OSPF Prozess, der über das Overlay läuft.

```
!Tunnel
                                                                        bash
1
2
   int tun1
3
       desc multipoint tunnel ! Beschreibung des Tunnels
       ip add 101.100.12.1 255.255.255.0 ! IP-Adresse und Subnetzmaske für
4
   das Tunnelinterface
5
       tunnel mode gre multipoint ! GRE-Tunnel im Multipoint-Modus
       tunnel source lo2 ! Quelle des Tunnels ist Loopback 2
6
7
       no ip redirects ! Deaktiviert ICMP-Redirects für Sicherheit
8
       ip mtu 1440 ! Setzt die maximale Übertragungsgröße für den Tunnel
       ip nhrp authentication ciscol23 ! NHRP-Authentifizierung mit
9
   Passwort
       ip nhrp map multicast dynamic ! Erlaubt dynamisches Multicast-
   Mapping über NHRP
       ip nhrp network-id 1 ! Setzt die Netzwerk-ID für NHRP
11
12
       no shut ! Aktiviert das Interface
13
   exit
14
15
   ! VPN
   crypto isakmp policy 10
16
       encryption aes 256 ! Starke AES-256-Verschlüsselung
17
18
       lifetime 86400 ! Lebensdauer des Schlüssels auf 24 Stunden gesetzt
19
       hash sha512 ! SHA-512 für starke Integritätsprüfung
20
       group 5 ! Diffie-Hellman Gruppe 5 für Schlüsselaustausch
21
       authentication pre-share ! Pre-Shared Key zur Authentifizierung
```

Version vom 12.03.2025 16 / 24

HTL3R Projekthandbuch



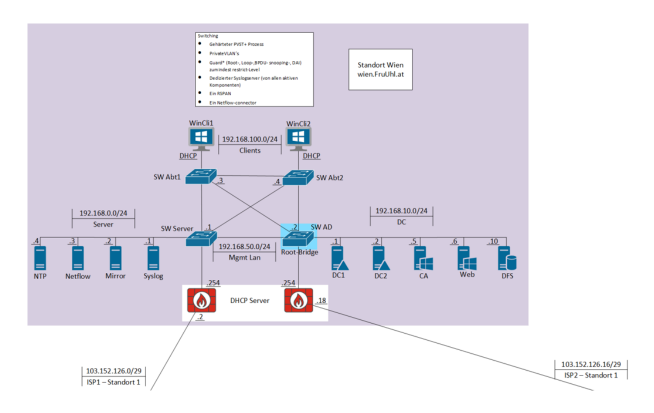
```
22 exit
23
   crypto isakmp key cisco123! address 0.0.0.0 ! Setzt den Pre-Shared Key
24
   für alle IP-Adressen
25
26 crypto ipsec transform-set 5CN esp-sha512-hmac esp-aes 256
       mode transport ! Transportmodus für IPSec
28 exit
29
30 crypto ipsec profile IPSEC PROF
       set transform-set 5CN ! Verwendet das zuvor erstellte Transform-Set
32 exit
33
34 int tun1
       no ip split-horizon ! Deaktiviert Split-Horizon, um Routing-Probleme
   zu vermeiden
       ip nhrp shortcut ! Aktiviert NHRP-Shortcuts für schnellere
   Paketweiterleitung
      tunn protection ipsec profile IPSEC PROF ! Schützt den Tunnel mit
   IPSec
       ip ospf network point-to-multipoint ! Setze das Netz auf OSPF point
38 to multipoint. Dadurch das die Loopbacks für BGP über die Tunnel
   bekanngegeben werden muss das gesetzt werden. Sonst flappt der Tunnel
       ip ospf authentication key-chain OSPF ! OSPF-Authentifizierung mit
   einer Key-Chain
40 end
```

Version vom 12.03.2025 17 / 24



4 Standort Wien

4.1 Plan



Hostname	IP-Adresse
DC-Netzwerk	192.168.10.0/24
DC1	192.168.10.1
DC2	192.168.10.2
CA	192.168.10.5
Web	192.168.10.6
DFS	192.168.10.10
Server-Netzwerk	192.168.0.0/24
Syslog	192.168.0.1
Mirror	192.168.0.2

Version vom 12.03.2025 18 / 24



Hostname	IP-Adresse
Netflow	192.168.0.3
NTP	192.168.0.4
Management-Netzwerk	192.168.50.0/24
SW Server	192.168.50.1
SW AD	192.168.50.2
SW Abt1	192.168.50.3
SW Abt2	192.168.50.4
Client-Netzwerk	192.168.100.0/24
Client 1	DHCP
Client 2	DHCP

4.2 Allgemeine Informationen

Dies ist der Hauptstandort mit den wichtigsten Active-Directory Komponenten. Auch einige Server-Dienste sind hier angesiedelt, sowie ein HA-Cluster für den Uplink und switching.

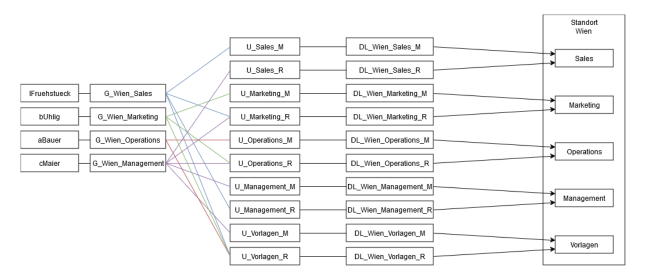
4.3 Windows

Dies ist der Hauptstandort der Domain wien. Fru Uhl. at. Hier befinden sich die beiden Domaincontroller DC1 und DC2, sowie der Certificate Authority Server CA. Der Webserver ist sowohl als CDP in Verwendung sowie als Radius-Server zur Authentifizierung bei den Switches des Netzwerkes. Auf dem DFS-Server befinden sind Freigaben für Benutzer, darunter abteilungsweite Shares und die Ablageorte für Roaming-Profiles. Das Active-Directory Gruppen-Prinzip ist nach AGUDLP aufgebaut, die OUs nach Business Unit Model.

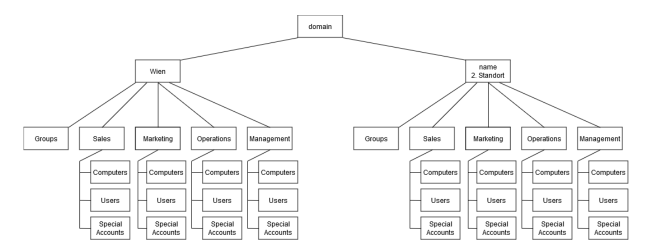
Version vom 12.03.2025 19 / 24



4.3.1 Gruppen



4.3.2 OUs



4.3.3 Screenshots

TODO: Screenshot der CA - pkiview.msc

4.3.3.1 Sites

4.4 Switching

Die verschiedenen Netzwerke werden mittels VLANs unterteilt. Hierbei gibt es 5 unterschiedliche:

Version vom 12.03.2025 20 / 24



VLAN	Name	
1	Server	
10	DC	
50	Management	
100	Clients	
200	RSPAN	

4.4.1 Spanning Tree

Auf allen Switches ist per-vlan Spanning Tree konfiguriert, wobei der AD-Switch die Root-Bridge für alle VLANs ist. Zwischen den Switches sind auf den Trunk-Ports immer nur die zwingend notwendigen VLANs erlaubt, beispielsweise ist das RSPAN Netzwerk nur auf den Core-Layer Switches erlaubt.

4.4.2 RSPAN

Das RSPAN-Vlan existiert nur auf den Core-Layer Switches. über dieses wird jeglicher Traffic aus dem AD-Netzwerk gespiegelt und auf den Mirror-Server geleitet, auf welchem mit tshark der Traffic aufgezeichnet und abgespeichert wird.

4.4.3 Netflow

Auf dem AD Switch ist ein Flow-Exporter konfiguriert, welcher mittels Netflow allen Traffic aus dem AD-Netzwerk auf den Netflow-Server leitet. Dieser wertet die Daten aus und stellt sie in einem Dashboard dar.

4.4.4 Syslog

Alle Switches sind konfiguriert, ihre Log-Daten an den Syslog-Server zu senden. Dort wird dieser mittels Kiwi Syslog aufgezeichnet.

4.4.5 Authentication

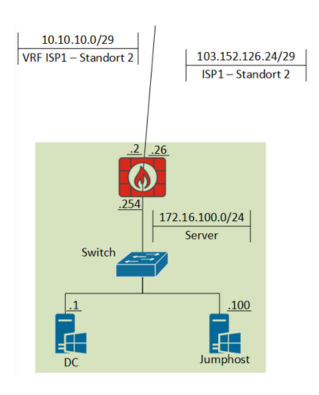
Die Switches sind mittels Radius-Server authentifiziert. Der Radius-Server ist auf dem WEB-Server installiert und konfiguriert, da ein GUI benötigt wird, und dieser Server der einzige mit GUI ist.

Version vom 12.03.2025 21 / 24



5 Standort Rennweg

5.1 Plan



Hostname	IP-Adresse
Server-Netzwerk	172.16.100.0/24
DC	172.16.100.1
Jumphost	172.16.100.100

5.2 Allgemeine Informationen

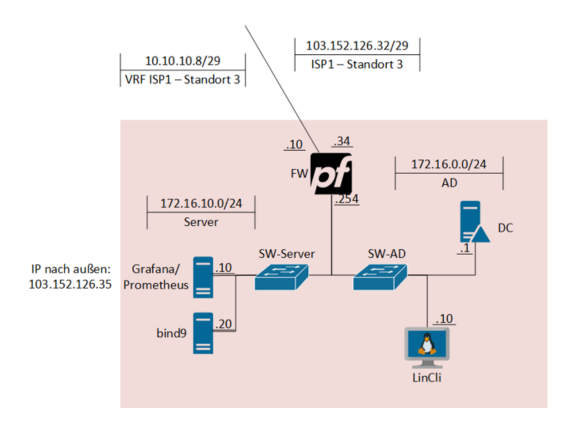
Rennweg ist eine 2. Site der wien.FruUhl.at Domain. Der Domaincontroller hier ist ein Read-Only Domaincontroller. Der Jumphost ist für die Administration des Servers zuständig, denn nur über ihn kann eine RDP-Session aufgebaut werden.

Version vom 12.03.2025 22 / 24



6 Standort Graz

6.1 Plan



Hostname	IP-Adresse
AD-Netzwerk	172.16.0.0/24
DC	172.16.0.1
LinCli	172.16.0.10
Server-Netzwerk	172.16.10.0/24
Grafana	172.16.10.10 - 103.152.126.35 nach außen
bind9	172.16.10.20

Version vom 12.03.2025 23 / 24

HTL3R Projekthandbuch



6.2 Allgemeine Informationen

Graz ist eine Sub-Domain der wien.FruUhl.at Domain. Auf dem Standort befindet sich weiters ein Active Directory gejointer Linux Client. Der DNS-Server bind9 wird als caching Forwarder verwendet und auf dem Grafana-Dashboard sind Statistiken der Serverauslastung zu sehen, welche mittels Prometheus gesammelt werden. Der Server wird auch statisch nach außen genattet, womit er public erreichbar ist.

Version vom 12.03.2025 24 / 24