## Lab Beschreibung

Dieses Lab beinhaltet OSPF für IPv4 Themen auf CCNP Niveau. Im Detail werden folgende Themen behandelt:

- Aufgabe 1 (Initiale Konfiguration)
  - o Grundlegende OSPF Konfiguration
  - OSPFv2 Authentifikation
  - Redistribution
  - Stub-Areas (+ Varianten)
  - Virtual-Links
- Aufgabe 2 (Nachbarschaften)
  - o DR/BDR Wahl
- Aufgabe 3 (Kosten)
  - o OSPF Kosten
  - o OSPF Referenz-Bandbreite
- Aufgabe 4 (Zusammenfassung von Routen)
  - o Route Summarization
- Aufgabe 5 (Filterung von Routen: distribute-list)
  - o OSPF distribute-list
  - o IP Prefix-Listen
- Aufgabe 6 (Route-Maps/ Policy Based Routing)
  - o Route-Maps
  - o Path Control/ Policy Based Routing
- Aufgabe 7 (OSPF Timer)
  - o OSPF Timer



Dieses Dokument von Martin Witkowski (IT Security Blog) ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz. Über diese Lizenz hinausgehende Erlaubnisse können Sie unter <a href="https://itsecblog.de/kontakt/">https://itsecblog.de/kontakt/</a> erhalten.

# Topologie des Labs

Die folgende Darstellung visualisiert die Topologie des OSPF Labs.

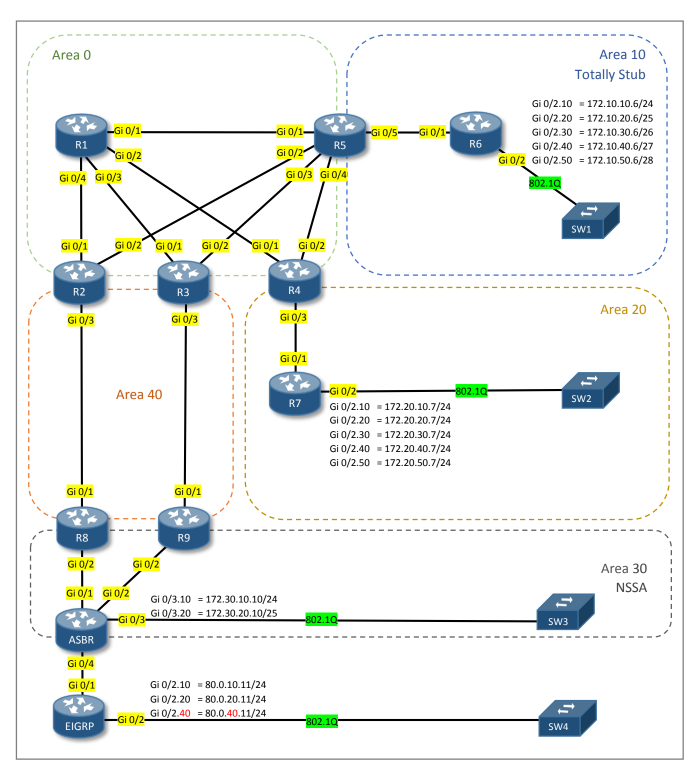


Abbildung 1: Topologie des OSPF Labs

# **IP-Adresskonzept**

Die Links zwischen den Routern verwenden folgendes Adressschema:

10	. <kleine router-nr.=""></kleine>		<größere router-nr.=""></größere>		<eigene router-nr.=""></eigene>	/24	Ī
----	-----------------------------------	--	-----------------------------------	--	---------------------------------	-----	---

Der Router mit dem Namen ASBR hat die Nummer 10, der Router mit dem Namen EIGRP hat die Nummer 11.

#### Im Beispiel:

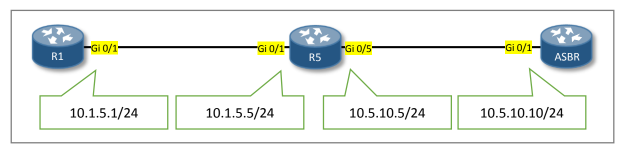


Abbildung 2: Beispiel des IP-Adresskonzepts

Links mit einem 802.1Q Tag sind Trunks, die dahinter liegende Netze simulieren. Die Konfiguration der Switche ist für dieses Lab nicht erforderlich.

# Rahmenbedingungen & Sicherheit

Im gesamten Lab wird OSPFv2 verwendet, zur Absicherung wird die OSPFv2 MD5 Authentifikation verwendet.

Die OSPF Router-IDs entsprechen den Hostnames der Router.

#### Im Beispiel:

• R1 = 1.1.1.1 • R5 = 5.5.5.5

• ASBR = 10.10.10.10

### Aufgabe 1 – Initiale Konfiguration

Der Schwerpunkt der ersten Aufgabe liegt im initialen Lab Aufbau.

#### **Key Topics:**

- Grundlegende OSPF Konfiguration,
- OSPFv2 Authentifikation,
- Redistribution,
- Stub-Areas (+ Varianten), sowie
- Virtual-Links.
- a) Konfigurieren Sie das Lab gemäß Topologie, verwenden Sie hierbei auf jedem Link die OSPFv2 MD5 Authentifikation. Richten Sie die Subinterfaces auf den Router R6, R7, ASBR und EIGRP ein. Beachten Sie bei der Konfiguration die Totally Stub Area (10) sowie die NSSA (30). Vermeiden Sie die Nutzung des "network" Statements bei OSPF. Lassen Sie die Konfiguration des Routing-Protokolls EIGRP vorerst außen vor.
- b) Konfigurieren Sie das Routing-Protokoll EIGRP wie folgt:

```
# Auf Router ASBR

router eigrp 1
    network 10.10.11.0 0.0.0.255
!

# Auf Router EIGRP

router eigrp 1
    network 10.10.11.0 0.0.0.255
    network 80.0.10.0 0.0.0.255
    network 80.0.20.0 0.0.0.255
    network 80.0.20.0 0.0.0.255
    inetwork 80.0.40.0 0.0.0.255
!
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0. 10.10.11.10
!
```

- c) Aktivieren Sie die Redistribution der EIGRP Routen nach OSPF. Verwenden Sie hierzu die Default Metrik.
- d) Setzen Sie auf allen Interfaces, wo möglich, den Befehl "passive-interface".

# Verifikation der Aufgabe 1 - Grundlegende Konfiguration

Nach Abschluss der Aufgabe 1 sollte die Routing-Tabelle auf Router R1 wie folgt aussehen:

```
R1#show ip route
Gateway of last resort is not set
      10.0.0.0/8 is variably subnetted, 18 subnets, 2 masks
C
         10.1.2.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/4
         10.1.2.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/4
L
C
         10.1.3.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/3
         10.1.3.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/3
L
C
         10.1.4.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/2
L
         10.1.4.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/2
C
         10.1.5.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L
         10.1.5.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
      10.2.5.0/24 [110/2] via 10.1.5.5, 00:44:41, GigabitEthernet0/1
                     [110/2] via 10.1.2.2, 00:51:11, GigabitEthernet0/4
O IA
         10.2.8.0/24 [110/2] via 10.1.2.2, 00:50:41, GigabitEthernet0/4
      10.3.5.0/24 [110/2] via 10.1.5.5, 00:44:21, GigabitEthernet0/1
                     [110/2] via 10.1.3.3, 00:49:03, GigabitEthernet0/3
O IA
         10.3.9.0/24 [110/2] via 10.1.3.3, 00:48:41, GigabitEthernet0/3
      10.4.5.0/24 [110/2] via 10.1.5.5, 00:43:53, GigabitEthernet0/1
                     [110/2] via 10.1.4.4, 00:46:54, GigabitEthernet0/2
O IA
         10.4.7.0/24 [110/2] via 10.1.4.4, 00:46:24, GigabitEthernet0/2
O IA
         10.5.6.0/24 [110/2] via 10.1.5.5, 00:43:43, GigabitEthernet0/1
O IA
         10.8.10.0/24 [110/3] via 10.1.2.2, 00:29:01, GigabitEthernet0/4
         10.9.10.0/24 [110/3] via 10.1.3.3, 00:26:10, GigabitEthernet0/3
0 IA
0 E2
         10.10.11.0/24 [110/20] via 10.1.3.3, 00:09:04, GigabitEthernet0/3
                       [110/20] via 10.1.2.2, 00:09:04, GigabitEthernet0/4
      80.0.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
         80.0.10.0 [110/20] via 10.1.3.3, 00:09:04, GigabitEthernet0/3
0 E2
                   [110/20] via 10.1.2.2, 00:09:04, GigabitEthernet0/4
0 E2
         80.0.20.0 [110/20] via 10.1.3.3, 00:09:04, GigabitEthernet0/3
                   [110/20] via 10.1.2.2, 00:09:04, GigabitEthernet0/4
0 E2
         80.0.40.0 [110/20] via 10.1.3.3, 00:09:04, GigabitEthernet0/3
                   [110/20] via 10.1.2.2, 00:09:04, GigabitEthernet0/4
      172.10.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 5 masks
         172.10.10.0/24 [110/3] via 10.1.5.5, 00:38:39, GigabitEthernet0/1
0 IA
O IA
         172.10.20.0/25 [110/3] via 10.1.5.5, 00:38:49, GigabitEthernet0/1
         172.10.30.0/26 [110/3] via 10.1.5.5, 00:38:49, GigabitEthernet0/1
O IA
         172.10.40.0/27 [110/3] via 10.1.5.5, 00:39:24, GigabitEthernet0/1
O IA
0 IA
         172.10.50.0/28 [110/3] via 10.1.5.5, 00:38:59, GigabitEthernet0/1
      172.20.0.0/24 is subnetted, 5 subnets
         172.20.10.0 [110/3] via 10.1.4.4, 00:33:37, GigabitEthernet0/2
O IA
0 IA
         172.20.20.0 [110/3] via 10.1.4.4, 00:32:31, GigabitEthernet0/2
0 IA
         172.20.30.0 [110/3] via 10.1.4.4, 00:32:31, GigabitEthernet0/2
0 IA
         172.20.40.0 [110/3] via 10.1.4.4, 00:32:31, GigabitEthernet0/2
O IA
         172.20.50.0 [110/3] via 10.1.4.4, 00:32:31, GigabitEthernet0/2
      172.30.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
         172.30.10.0/24 [110/4] via 10.1.3.3, 00:17:30, GigabitEthernet0/3
0 IA
                        [110/4] via 10.1.2.2, 00:17:30, GigabitEthernet0/4
         172.30.20.0/25 [110/4] via 10.1.3.3, 00:17:40, GigabitEthernet0/3
O IA
                        [110/4] via 10.1.2.2, 00:17:40, GigabitEthernet0/4
```

# Aufgabe 2 - Nachbarschaften

Der Schwerpunkt der zweiten Aufgabe handelt vom Aufbau von OSPF Nachbarschaften.

#### **Key Topics:**

- DR/BDR Wahl
- a) Ändern Sie die Konfiguration der Router R6, R7 und ASBR so, dass diese an der der Wahl zum BR/BDR nicht teilnehmen.

### Aufgabe 3 - Kosten

Über OSPF Link Kosten geht im Schwerpunkt in der dritten Aufgabe.

#### **Key Topics:**

- OSPF Kosten
- OSPF Referenz-Bandbreite
- a) Ändern Sie die OSPF Referenzbandbreite für die gesamte Topologie auf 10 Gbit/sek.
- b) Passen Sie die Link-Kosten so an, dass der Router R3 ausschließlich die Strecke über R5 zu R2 (10.2.8.2) verwendet. Gebrauchen Sie hierbei nicht den Bandwidth Befehl. Ignorieren Sie andere, durch Ihren Befehl ebenfalls beeinflusste Routen.
- c) Passen Sie die Link-Bandbreite mit dem Bandwidth-Befehl so an, dass der Router R4 ausschließlich die Strecke über R1 zu R2 (10.2.8.2) verwendet. Ignorieren Sie 4andere, durch Ihren Befehl ebenfalls beeinflusste Routen.

## Aufgabe 4 - Zusammenfassung von Routen

#### **Key Topics:**

- Route Summarization
- a) Lassen Sie durch den Router R5 die Netze der Subinterfaces Gi0/2.10, Gi0/2.20 und Gi0/2.30 des Routers R6 der Area 10 in *einer* Route zusammenfassen.
- b) Lassen Sie durch den Router ASBR die EIGRP Netze 80.0.10.0/24 und 80.0.20.0/24 in einer Route zusammenfassen.

### Aufgabe 5 - Filterung von Routen: distribute-list

#### **Key Topics:**

- OSPF distribute-list
- IP Prefix-Listen
- a) Realisieren Sie auf dem Router ASBR folgendes Szenario mit Hilfe des OSPF Befehls "distribute-list" und einer IP Prefix-List. Verwenden Sie keine ACLs zur Bearbeitung der Aufgabe.
  - Das EIGRP-Netz 80.0.40.0/24 soll nicht nach OSPF propagiert werden.

# Aufgabe 6 - Route-Maps/ Policy Based Routing

### **Key Topics:**

- Route-Maps
- Path Control/ Policy Based Routing
- a) Realisieren Sie auf Router ASBR folgendes Szenario:
  - Alle IP sowie ICMP Pakete aus dem Quell-Netz 172.30.0.0/19, welche über R8 bzw.
     R9 weitergeleitet werden können, sollen über den Router R9 weitergeleitet werden.
  - Alle IP sowie ICMP Pakete aus dem Quell-Netz 80.0.0.0/19, welche über R8 bzw. R9 weitergeleitet werden können, sollen über Router R8 weitergeleitet werden.

## Aufgabe 7 - OSPF Timer

#### **Key Topics:**

- OSPF Timer
- a) Ändern Sie den OSPF Hello & Dead Timer auf dem Link 10.5.6.0/24 wie folgt:
  - Hello 5 sek
  - Dead 15 sek