Lab Beschreibung

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

* Aufgabe 1 (Initiale Konfiguration)
  + Grundlegende EIGRP Konfiguration
  + EIGRP Router-ID
  + Passive-Interfaces
  + Hold & Hello Timer
  + Static Neighbors
* Aufgabe 2 (Bandwitdh Control)
  + Bandwidth Command
* Aufgabe 3 (Default Route)
  + Default Network
  + Default Route
* Aufgabe 4 (Load Balancing)
  + Equal vs. Unequal Costs
* Aufgabe 5 (Filterung von Routen/ Steuerung)
  + ACLs
  + Prefix-Lists
  + Route Maps
  + Offset-Lists
* Aufgabe 6 (Routen-Zusammenfassung)
  + Route Summarization



Dieses Dokument von [Martin Witkowski (IT Security Blog)](https://itsecblog.de/) ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Über diese Lizenz hinausgehende Erlaubnisse können Sie unter <https://itsecblog.de/kontakt/> erhalten.

Topologie des Labs

Die folgende Darstellung visualisiert die Topologie des EIGRP Labs.

Enterprise A

Data Center  
Stub

R3

R2

R1

Gi 0/3.10 = 172.20.10.4/24  
Gi 0/3.20 = 172.20.20.4/24  
Gi 0/3.30 = 172.20.30.4/24

Gi 0/3

SW2

802.1Q

Gi 0/1.10 = 172.10.10.12/24  
Gi 0/1.20 = 172.10.20.12/25  
Gi 0/1.30 = 172.10.30.12/26  
Gi 0/1.40 = 172.10.40.12/27  
Gi 0/1.50 = 172.10.50.12/28

Enterprise B

802.1Q

Gi 0/1

SW2

Gi 0/3

Gi 0/3

Gi 0/2

Gi 0/3

Gi 0/3

Gi 0/4

Gi 0/5

Gi 0/3

Gi 0/2

Gi 0/1

Gi 0/1

Gi 0/1

Gi 0/2

Gi 0/2

Gi 0/3

Gi 0/3

Gi 0/3

Gi 0/2

Gi 0/3

Gi 0/2

Gi 0/2

Gi 0/2

Gi 0/2

Gi 0/1

Gi 0/1

Gi 0/1

Gi 0/1

Gi 0/2

Gi 0/1

Gi 0/1

Gi 0/1

Gi 0/1

R8

R9

R10

R11

R12

SW1

R4

R7

R6

R5

IP-Adresskonzept

Die Links zwischen den Routern verwenden folgendes Adressschema:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** | . | <Kleine Router-Nr.> | . | <Größere Router-Nr.> | . | <Eigene Router-Nr.> | **/24** |

Im Beispiel:

Gi 0/5

Gi 0/1

ASBR

R5

Gi 0/1

R1

Gi 0/1

10.5.10.10/24

10.5.10.5/24

10.1.5.5/24

10.1.5.1/24

*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

Die EIGRP Router-IDs entsprechen den Hostnames der Router.

Im Beispiel:

* R1 = 1.1.1.1
* R5 = 5.5.5.5