OSPF

In diesem Protokoll wird die Konfiguration für Router 2 angezeigt

Inhaltsverzeichnis

[Skizze: 1](#_Toc165975288)

[Verbindung: 1](#_Toc165975289)

[Konfiguration: 2](#_Toc165975290)

[Ip-Adressen: 2](#_Toc165975291)

[OSPF: 2](#_Toc165975292)

[Kosten angeben: 2](#_Toc165975293)

[Testfälle 2](#_Toc165975294)

[Ping: 2](#_Toc165975295)

[Traceroute: 3](#_Toc165975296)

# Skizze:

Ein Bild, das Text, Diagramm, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

# Verbindung:

Um eine Verbindung mit dem MikroTik herzustellen, muss man in **winbox** unter „Connect To:“ **hapac2-xx.intra** eingeben und bei Password muss **Mikrotik** stehen

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

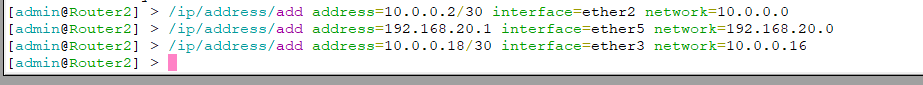
Automatisch generierte Beschreibung

Danach ist die Verbindung möglich

# Konfiguration:

## Ip-Adressen:

/ip/address/add address=xxx interface=etherX network=xxxx



## OSPF:



## Kosten angeben:

# Testfälle

## Ping:

Zum Testfall würde der Router 3 gepingt

Ein Bild, das Text, Schrift, Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## Traceroute:

Da Router 2 direkt mit Router 3 verbunden ist, wird angezeigt das es nur einen Hops braucht

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Von Router 2 zu Router 3

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält.

Automatisch generierte Beschreibung