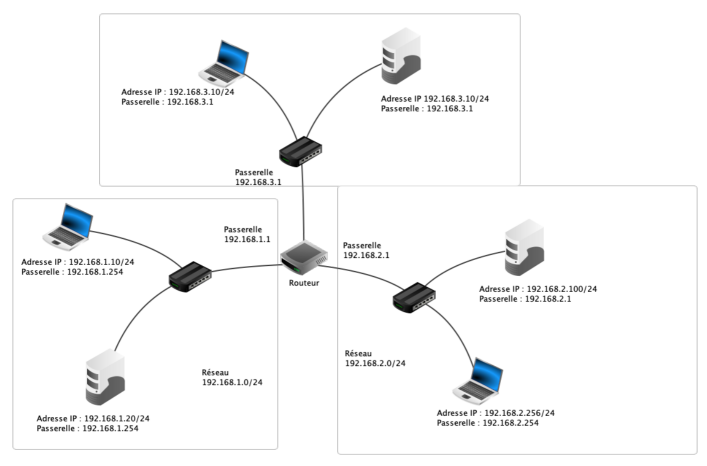
Filius-Dokumentation

1. Übersicht



Filius

2. Komponenten

2.1.

Basiskonfiguration

Gateway

Domain Name Server

DHCP zur Konfiguration

verwenden

false

Netzwerkschnittstellen

 MAC-Adresse
 IP-Adresse
 Netzmaske

 CC:C3:B2:C5:F9:D1
 192.168.1.1
 255.255.255.0

Anwendungen

Installiert: -

Weiterleitungstabelle

Ziel	Netzmaske	Nächstes Gateway	Über Schnittstelle
192.168.1.1	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1
192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.1
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1

2.2.

Basiskonfiguration

Gateway

Domain Name Server

DHCP zur Konfiguration

verwenden

false

Netzwerkschnittstellen

 MAC-Adresse
 IP-Adresse
 Netzmaske

 61:C9:E8:C8:C1:CE
 192.168.1.1
 255.255.255.0

Anwendungen

Installiert: -

Weiterleitungstabelle

Ziel	Netzmaske	Nächstes Gateway	Über Schnittstelle
192.168.1.1	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1
192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.1
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1

2.3. Routeur

Basiskonfiguration

Gateway

Domain Name Server

Netzwer	kschn	ittstel	len
---------	-------	---------	-----

MAC-Adresse	IP-Adresse	Netzmaske
37:FA:CD:B2:8D:BB	192.168.0.10	255.255.255.0
9C:8A:B6:82:2A:67	192.168.0.10	255.255.255.0
9C:DC:C7:7F:90:56	192.168.0.10	255.255.255.0

Weiterleitungstabelle

Ziel	Netzmaske	Nächstes Gateway	Über Schnittstelle
192.168.0.10	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1
192.168.0.10	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1
192.168.0.10	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.10	192.168.0.10
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.10	192.168.0.10
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.10	192.168.0.10
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1

2.4.

Basiskonfiguration

Gateway

Domain Name Server

DHCP zur Konfiguration

verwenden

false

Netzwerkschnittstellen

MAC-AdresseIP-AdresseNetzmaske25:17:64:73:F7:00192.168.0.10255.255.255.0

Anwendungen

Installiert: -

Weiterleitungstabelle

Ziel	Netzmaske	Nächstes Gateway	Über Schnittstelle
192.168.0.10	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.10	192.168.0.10
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1

2.5.

Basiskonfiguration

Gateway

Domain Name Server

DHCP zur Konfiguration

verwenden

false

Netzwerkschnittstellen

 MAC-Adresse
 IP-Adresse
 Netzmaske

 4F:32:76:8B:30:5B
 192.168.0.10
 255.255.255.0

Anwendungen

Installiert: -

Weiterleitungstabelle

Ziel	Netzmaske	Nächstes Gateway	Über Schnittstelle
192.168.0.10	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.10	192.168.0.10
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1

2.6.

Basiskonfiguration

Gateway

Domain Name Server

DHCP zur Konfiguration

verwenden

false

Netzwerkschnittstellen

MAC-AdresseIP-AdresseNetzmaske5E:45:4C:15:81:04192.168.0.10255.255.255.0

Anwendungen

Installiert: -

Weiterleitungstabelle

Ziel	Netzmaske	Nächstes Gateway	Über Schnittstelle
192.168.0.10	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.10	192.168.0.10
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1

2.7.

Basiskonfiguration

Gateway

Domain Name Server

DHCP zur Konfiguration

verwenden

false

Netzwerkschnittstellen

MAC-AdresseIP-AdresseNetzmaske72:08:34:D4:F8:62192.168.0.10255.255.255.0

Anwendungen

Installiert: -

Weiterleitungstabelle

Ziel	Netzmaske	Nächstes Gateway	Über Schnittstelle
192.168.0.10	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.10	192.168.0.10
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1