

# OpenSWAN im Detail

Die folgenden Informationen sind noch nicht erprobt worden. Sie sind im wesentlichen eine Übersetzung diese [Howtos](#).

Befehl	Bedeutung	
<code>ipsec --confdir</code>	über den Parameter <code>--confdir</code> wird der Ordner für die Konfigurationsdateien angezeigt	
Variablen	Bedeutung	Kommentar
<b>Left (Farside)</b>	Die entfernte VPN-Seite von MYCOMPANY	Beispiel: Fremder ISP
LEFT_IP_EXT	Öffentliche statische IP-Adresse des entfernten Routers	Benutzen Sie IP-Adressen und keine Namen Beispiel: 80.0.0.10/8
LEFT_SUBNET	Privates Subnetz und Netzmaske der entfernten VPN-Seite	Beispiel: 10.0.0.0/16
PSK_STRING	„Password“ (Text) string) ist bekannt auf beiden VPN-Seiten	Sollte gesichert z.B. per Telefon zwischen den Administratoren ausgetauscht werden
<b>Right (nearside)</b>	Die eigene VPN-Seite von MYCOMPANY	Lokale Administration s. <code>/etc/ipsec.conf</code>
RIGHT_IP_EXT	Öffentliche statische IP-Adresse des eigenen Routers	Beispiel: 80.0.0.20/8
RIGHT_IP_INT	Interne IP-Adresse der eigenen VPN-Seite	Diese Adresse muss im eigenen LAN liegen also im RIGHT_SUBNET. Beispiel: 20.0.0.0
RIGHT_IP_GTW	Interne LAN IP Adresse der eigenen VPN-Seite	Der VPN-Rechner wird einen eigenen IPSEC VPN Endpunkt installieren
RIGHT_SUBNET	Privates Subnetz und Netzmaske der eigenen VPN-Seite	Example: 192.168.2.0/24
RIGHT_CONN_NAME	Einziger Name der VPN-Verbindung	Sollte ein kurzes Wort, dass einfach zu merken ist und hat keine Leerzeichen oder Spezialbuchstaben Beispiel: test-vpn1

## Vorgehensweise bei einer automatisch aufgebauten VPN-Verbindung

**HINWEIS: Die im folgenden verwendeten Variablen sind in der obigen Tabelle erklärt**

### 1. Einfügen der PSK

In die Datei `/etc/ipsec.secrets` werden der PSK im folgenden Format eingefügt:

```
LEFT_IP_EXT RIGHT_IP_GTW: PSK "PSK_STRING"
```

### 2. Grundsätzliche Konfiguration der `"/etc/ipsec.conf"`

Im Abschnitt `config setup` muss der KLIPS Protokoll Stack (IPSEC engine) durch `protostack=klips` aktiviert werden.

### 3. Anlegen einer VPN-Verbindungskonfiguration

Beispiel-Abschnitt in der `/etc/ipsec.conf` für eine VPN-Verbindung, die angepasst werden **MUSS!**

```
conn RIGHT_CONN_NAME
    authby=secret
    ikelifetime=86400s
    pfs=no
    keylife=86400s
    left=LEFT_IP_EXT
    leftsubnet=LEFT_SUBNET
    leftid=LEFT_IP_EXT
    leftnexthop=%defaultroute
    right=RIGHT_IP_GTW
    rightsubnet=RIGHT_SUBNET
    rightid=RIGHT_IP_GTW
    rightnexthop=RIGHT_IP_INT
    auto=add
```

### 4. Restart des IPSEC und Starten der VPN-Verbindung (kann bis zu 30s dauern)

```
sudo /etc/init.d/ipsec restart
sudo ipsec auto --up RIGHT_CONN_NAME
```

### 5. Überprüfen, ob die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde:

#### 5.1 VPN-Status prüfen

```
sudo ipsec auto --status
```

Es sollte eine der folgenden Textteile in den Meldungen zu sehen sein:

```
STATE_QUICK_I2
STATE_QUICK_R2: 4500 STATE_QUICK_I2 (sent QI2, IPsec SA established)
```

#### 5.2 Interface prüfen

Die Interfaces können nun über `ifconfig` überprüft werden. Es sollte ein Interface `ipsec0` aufgeführt werden, welches die IP-Adresse `RIGHT_IP_GTW` hat.

#### 5.3 Routen prüfen

Über `route` lassen sich die neu eingetragenen Routen zum entfernten VPN-Gateway (`LEFT_IP_EXT`)

sowie dem dahinterliegenden Netz (LEFT\_SUBNET) überprüfen.

Folgender Eintrag sollte zu finden sein:

```
LEFT_SUBNET * LEFT_SUBNET_MASK U 0 0 0 ipsec0
```

## 6. Erreichbarkeit prüfen

Mittels eines ping von einem PC, der im RIGHT\_SUBNET liegt sollte ein PC im LEFT\_SUBNET (entferntes Netz) erreicht werden können. HINWEIS: Stimmen die Gateway-Einträge der jeweiligen PCs?

From:

<http://www.kopfload.de/> - **kopfload - Lad Dein Hirn auf!**

Permanent link:

[http://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:oeff\\_netze:vpn\\_openswan&rev=1368280738](http://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:oeff_netze:vpn_openswan&rev=1368280738)

Last update: **2025/11/19 16:13**

