

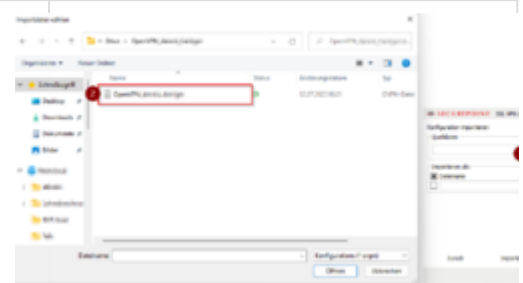
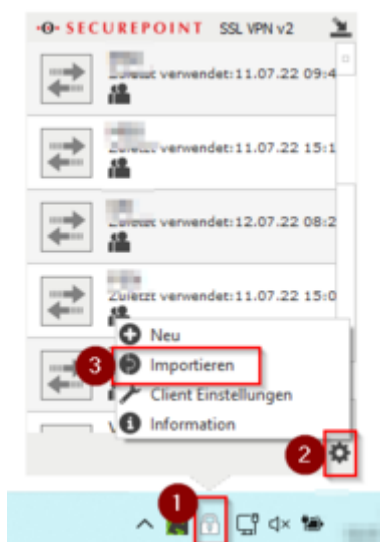
# VPN-Client und Einrichtung der Verbindung

Dieser Artikel behandelt die Einrichtung und Nutzung der VPN-Clients SecurepointSSL-VPN-Client unter Windows und des Gnome NetworkManagers unter Linux (Ubuntu/Debian).

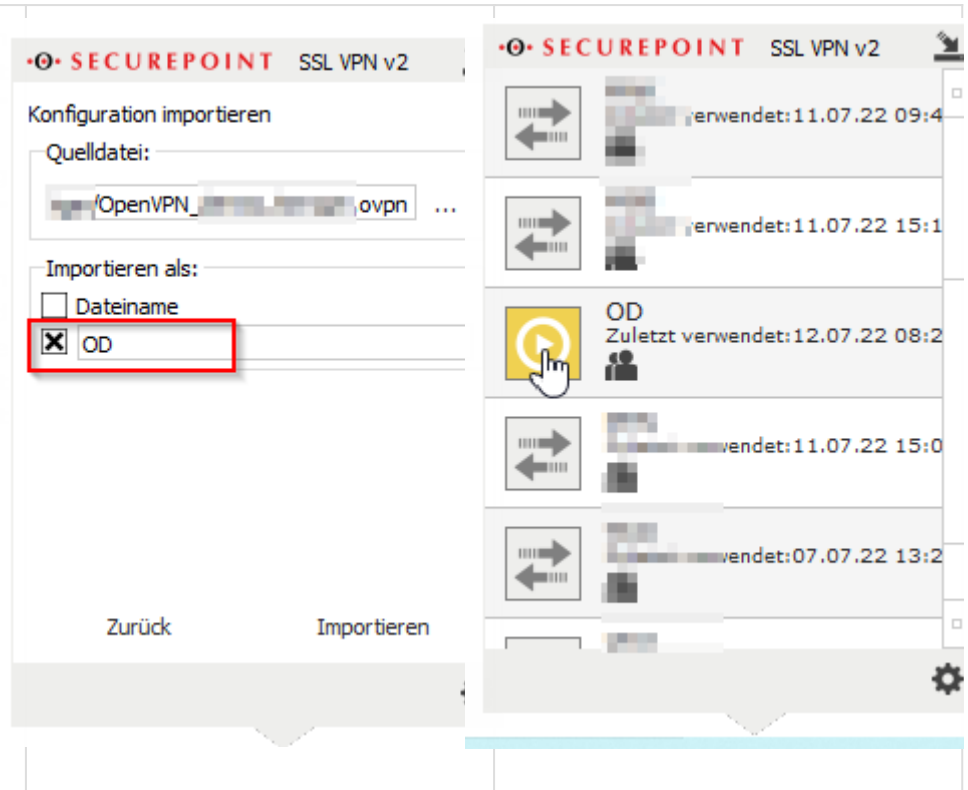
## Windows

Wenn **SecurepointSSL-VPN-Client** installiert und gestartet wurde, kann das Menü durch Doppelklick auf das Schloss-Symbol geöffnet werden.

In der Übersicht auf das Zahnrad klicken und im Menü den Punkt "Importieren" auswählen. Im Anschluss die "... " Schaltfläche betätigen und die erhaltene OVPN-Datei für den Import auswählen.



Im nächsten Fenster des Dateinamen festlegen und in der Schaltfläche "Importieren" den Import beenden. Im Anschluss wird die Verbindung durch Klick auf den "Play-Button" hergestellt. In den darauffolgenden Dialogen den eigenen Benutzernamen und Passwort angeben. Sollen die Zugangsdaten gespeichert werden, muss der Haken gesetzt werden.



## Ubuntu/Debian - Gnome

Sicherstellen, dass alle benötigten Pakete installiert sind:

```
sudo apt update && sudo apt install network-manager-openvpn-gnome -y
```

Import der OVPN-Datei:

```
nmcli connection import type openvpn file [VPN.ovpn]
```

Fehlerbehebung/Workaround in neueren Ubuntu/Debian-Versionen

In der Datei `/etc/ssl/openssl.cnf` die folgenden Zeilen einkommentieren/einfügen:

```
[openssl_init]
providers = provider_sect

[provider_sect]
default = default_sect
legacy = legacy_sect

[default_sect]
activate = 1
```

[legacy\_sect]

activate = 1

Revision #2

Created 25 January 2023 07:24:42

Updated 1 August 2024 07:52:40