

# Erste Verbindungsherstellung im Home office

---

Sie können die VPN-Verbindung erst dann verwenden, wenn Sie den Token (siehe Bild) sowie den Link für die Installation des VPN-Clients von uns erhalten haben. In der E-Mail mit dem Link finden Sie auch das Passwort, das Sie für die Installation des VPN-Clients benötigen.



Nach Erhalt der E-Mail und Installation des VPN-Clients können Sie eine Verbindung herstellen. Klicken Sie auf 'Start' - 'Cisco' - 'Cisco AnyConnect Secure Mobility Client'

Sie können bei Bedarf eine Desktopverknüpfung erstellen.

Klicken Sie auf 'Connect'.



Geben Sie Ihren Benutzernamen 'hovpnXXXXXX' (Feld 'Username') sowie den Passcode ein und klicken Sie auf 'OK'.

# Erste Verbindungsherstellung im Home office

---



Der Passcode besteht aus dem per E-Mail erhaltenen Passwort gefolgt von den 6 Zahlen, die im Token angezeigt werden.

Wählen Sie einen neuen Pincode. Der Pincode muss zwischen 4 und 8 Zeichen lang sein und kann aus Zahlen und Buchstaben bestehen.

Geben Sie den gewünschten Pincode ein und klicken Sie auf 'Continue'.



Geben Sie den Pincode erneut ein und klicken Sie auf 'Continue'.

# Erste Verbindungsherstellung im Home office

---



Warten Sie, bis eine neue Zahl im Token angezeigt wird. Geben Sie dann Ihren Pincode gefolgt von der Zahl auf Ihrem Token ein.



- Beispiel: Pincode = 1234
- Token = 159759
- Geben Sie also 1234159759 ein.

Klicken Sie auf 'Continue'.

# Erste Verbindungsherstellung im Home office

---

Klicken Sie auf 'Accept'.



Das gelbe Vorhängeschloss, das im Cisco AnyConnect-Symbol unten rechts in der Windows-Leiste angezeigt wird, ändert nun den Zustand von offen zu geschlossen.



Ein geschlossenes Vorhängeschloss ist das Zeichen dafür, dass eine gesicherte Verbindung zum Remote-Netzwerk besteht.

