

# Starface Module - SSH- Fernzugriff

## Download:

Modul [hier](#) laden

## Info:

Dies ist ein Fernwartungsmodul über reverse ssh.  
Es muss beim Kunden kein Portforwarding eingerichtet sein.

Vorraussetzungen:

1. Bei Supportleistenden eine öffentliche IPv4 und Portforwarding im Router auf den SSH Server  
Sollte die IP keine feste sein, zusätzlich ein dyndns Account.
2. Ein SSH server beim Supportleistenden mit folgenden Einträgen am Ende in der  
sshd\_config Datei

```
ClientAliveInterval 30  
ClientAliveCountMax 99999  
GatewayPorts yes  
AllowTcpForwarding yes
```

3. Nun das Modul mit seiner Standard Config speichern. Dadurch wird der SSH Schlüssel angelegt  
wenn noch nicht vorhanden.

Sollte schon einer vorhanden sein, wird der bestehende angezeigt. Es wird kein Schlüssel  
überschrieben.

4. Nun wieder in das Modul gehen und die Einstellungen vornehmen.

5. Aus dem Textfeld SSH Public Key, des Moduls, den ssh key in die Datei

```
~/.ssh/authorized_keys
```

eintragen vom SSH Serverbenutzer des Gateways.

6. Nachdem der Schlüssel auf dem Server eingetragen und die Daten im Modul eingetragen sind.  
Den Haken bei VPN Connect rein.

Fertig

Nun kann auf die Weboberfläche mittels des Kundenports zugegriffen werden.

`https://ip_name_des_gateways:kundenport_https`

die Weboberfläche der Telefonanlage oder

`ssh -p kundenport_ssh @ip_name_des_gateways` die SSH Console der Telefonanlage

benutzt werden

---

Version #3

Erstellt: 16 Juni 2022 15:43:06 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 20 Februar 2026 09:30:57 von Admin