

# **open\HSR Quickstart-Guide**


für Linux und macOS an der Ost



## WLAN

SSID: *eduroam*

Security: *WPA2 Enterprise*  
Authentisierung: *PEAP*  
CA-Zertifikat: *Keines*  
Innere-Auth.: *MSCHAPv2*

Benutzername: *max.muster@ost.ch*  
Passwort:  ●●●●●●●●



## Ost-Account

### Passwort

Das Passwort deines Ost-Accounts kannst du auf <https://wiki.ost.ch/change-password> ändern.

### Profilbild

Unter <https://portal.office.com> kannst du dein Profilbild und weitere Profilangaben ändern.



## E-Mail

Linux: <https://outlook.com>  
macOS: Microsoft Outlook

Für viele E-Mail-Clients auf Linux und macOS wird SMTP/IMAP benötigt. Leider wird dies von den Ost-Informatikdiensten nicht angeboten. Falls du gerne SMTP/IMAP benutzen möchtest: melde dich beim Servicedesk mit einem Feature-Request.



## VPN

Für VPN-Verbindungen zum Ost-Campus RJ benötigst du die Smartphone-App SwivelSecure.

### Ubuntu Linux

Installiere folgendes Paket:  
`network-manager-openconnect-gnome`

Danach kannst du in den Netzeinstellungen unter *VPN* folgendermassen vorgehen:

1. Neue Verbindung mit **[+]** hinzufügen
2. *Cisco AnyConnect Compatible VPN (openconnect)* selektieren
3. Im Reiter *Identität* folgendes einstellen:  
Gateway: *vpn.hsr.ch*  
Token Modus: *HOTP-manuell eingeben*
4. Speichern

Beim Verbindungsaufbau werden nun zwei Passwörter abgefragt: Das erste ist dein Ost-Account-Passwort, das zweite das Swivel-Token aus der SwivelSecure-App.

### macOS

Die Informatik-Dienste empfehlen die Installation des Cisco AnyConnect Clients. Dieser steht auch für macOS zur Verfügung.



## Und Mehr...

Weitere Anleitungen sowie Tipps & Tricks findest du unter <https://www.openhsr.ch/>!

Linux- / macOS-Benutzer? **Jetzt Mitglied werden.**  
Natürlich kostenlos und unverbindlich.

**[openhsr.ch/community](https://openhsr.ch/community)**



Wir wünschen einen guten Start!