

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

Der Exchange-Server der OST bietet nur das proprietäre EWS-Protokoll an, das ausser von MS Outlook nur von wenigen Mail-Clients (z.B. Evolution) unterstützt wird. Die von quasi allen E-Mail-Clients unterstützten Protokolle SMTP und IMAP sind auf der Exchange-Instanz der OST "aus Sicherheitsgründen" abgeschaltet.

Linux: Evolution mit EWS-Plugin
macOS: Microsoft Outlook
oder Webmail <https://outlook.com>

Falls du deinen E-Mail-Client frei wählen können willst, tritt dem open\OST bei, der sich für Interoperabilität, Plattform-Unabhängigkeit und den Einsatz offener, freier (nicht-proprietärer) Protokolle an der OST einsetzt.



VPN

Manche Dienste der OST sind nur in deren internen Netzwerk zugänglich. Ist man nicht an einem OST-Campus, so kann man per VPN zu diesem Netzwerk verbinden.

Für VPN-Verbindungen muss auf dem OST-Account zwei-Faktor-Authentifizierung aktiviert sein. Siehe <https://wiki.ost.ch/display/IOW/VPN+OST>

Ubuntu Linux

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

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

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

macOS

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



Und Mehr...

Linux-Anleitungen der OST-IT findest du unter <https://wiki.ost.ch/display/public/IOW/Linux>

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

<https://openost.ch/community>



open\OST

Wir wünschen einen guten Start!