

für Linux und macOS an der Ost



SSID: eduroam

Security: WPA2 Enterprise

Authentisierung: PEAP
CA-Zertifikat: Keines
Innere-Auth.: MSCHAPv2



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.



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 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.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.



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





