


Připojení do školní sítě VPN



Nejprve se domluvte s někým ze správců sítě (Havlásek, Rýdlo, Podlena), aby vám povolili připojení pomocí VPN (zařadí vás do skupiny s povolením).

1. Stáhněte a pod administrátorským účtem na svém počítači nainstalujte program [OpenVPN](#)
 - uživatelé Windows tahají instalační balíček „Windows 64-bit MSI installer“
 - uživatelé Linuxu mohou použít přímo vestavěný modul správce sítě pro připojení k OpenVPN nebo instalují z repozitářů balík `openvpn`, např. na Ubuntu `sudo apt install openvpn`
 - uživatelé Androidu či iOS si nainstalují aplikaci OpenVPN Connect z Google Play nebo AppStore
 - uživatelé MacOS se přijdou do informatiky se svým zařízením buď pochlubit, že jim to funguje (a ukázat, jak to udělali 😊), nebo společně zkusíme, jak se to na MacOS dělá. Teoreticky by měla fungovat aplikace OpenVPN Client nebo Tunnelblick, ale nemáme to odzkoušeno.
2. Stáhněte si konfigurační balíček [konfigurace-openvpn.rar](#) nebo [konfigurace-openvpn.zip](#) (oba mají stejný obsah, jen jeden je RAR a druhý ZIP), balíček je zaheslován, heslo vám sdělí někdo z informatiků
3. Do konfiguračního adresáře (ve Windows obvykle `C:\Program Files\OpenVPN\config`) je nutné nahrát z balíčku soubor s konfigurací (**`gml.ovpn`**) a klíče (`ca.crt`, `ta.key`). Pokud používáte program [OpenVPN Connect](#) nebo máte problém s certifikáty, zkuste použít soubor s konfigurací **`gml-certs.ovpn`**, který obsahuje certifikáty přímo v sobě, takže je není potřeba ukládat.
4. Poté už stačí ve Windows dvojkliknout na ikonu , po chvíli vyplnit uživatelské jméno a heslo, které používáte pro GML síť. V jiných systémech je potřeba také zvolit „připojit“ a zadat jméno a heslo.

Videonávod pro Linux s použitím konzole: [linux_openvpn.avi](#)

Videonávod pro Ubuntu s použitím správce sítě: (bude 😊)

From:
<http://wiki.gml.cz/> - **GMLWiki**

Permanent link:
<http://wiki.gml.cz/navody:vpn?rev=1620377877>

Last update: **07. 05. 2021, 10.57**

