

Přihlášení do VPN Univerzity Pardubice Microsoft Windows 32/64-bit

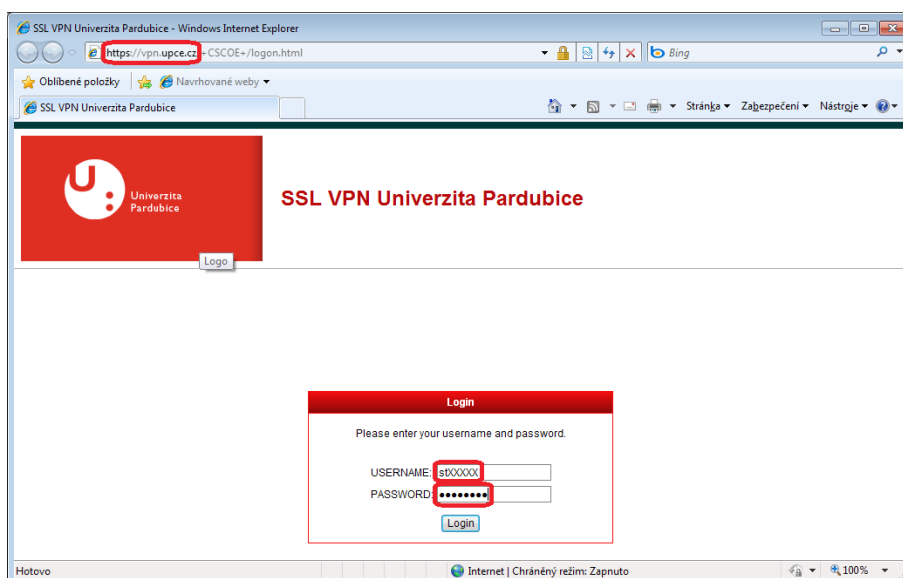
Tento návod odpovídá instalaci do Windows 7, ze kterého jsou také obrázky pořizovány.

Na Windows nižších verzích, případně v alternativních prohlížečích, je zprovoznění VPN velmi podobné.

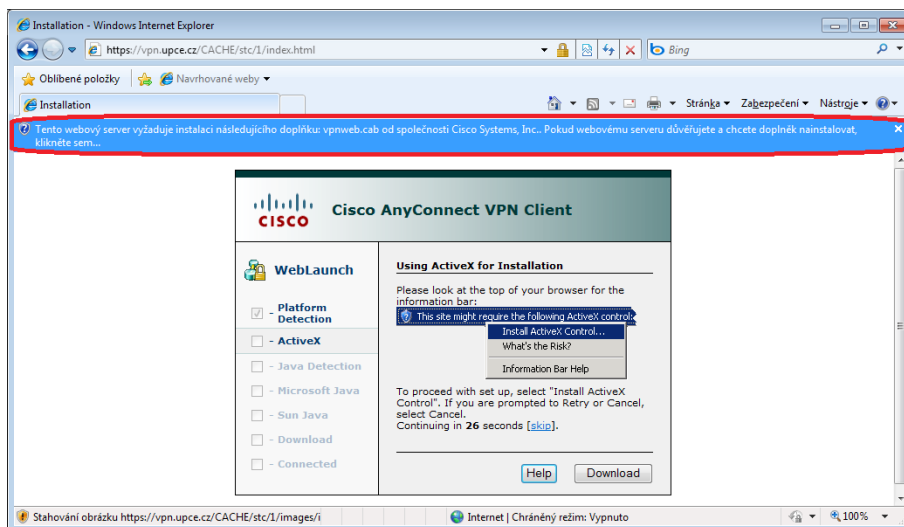
Prvotní instalaci je nutné provést z důvodu instalace programu Cisco AnyConnect s právy administrátora/správce systému. Další spuštění je možné již pod běžným uživatelem.

Instalace Cisco AnyConnect VPN klienta přes ActiveX

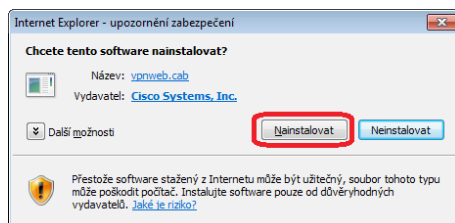
1. Do prohlížeče zadáme adresu `https://vpn.upce.cz` a vložíme své přihlašovací údaje. Kliknutím na `Login` provedeme přihlášení.



2. Pro zajištění automatického instalačního procesu je nutné v prohlížeči Internet Explorer povolit ActiveX kliknutím pravým tlačítkem na myši na zobrazenou informaci „Tento webový server...“ a následně vybrat instalaci ActiveX komponenty.



3. Pokračujeme v instalaci programu Cisco AnyConnect.



4. Po úspěšné instalaci se VPN klient spustí a přihlásí se k Univerzitní VPN. Ověřením připojení k VPN je ikonka vedle hodin.



5. Odpojení provedeme kliknutím na ikonku a vybráním Disconnect – z ikonky následně zmizí zámek.

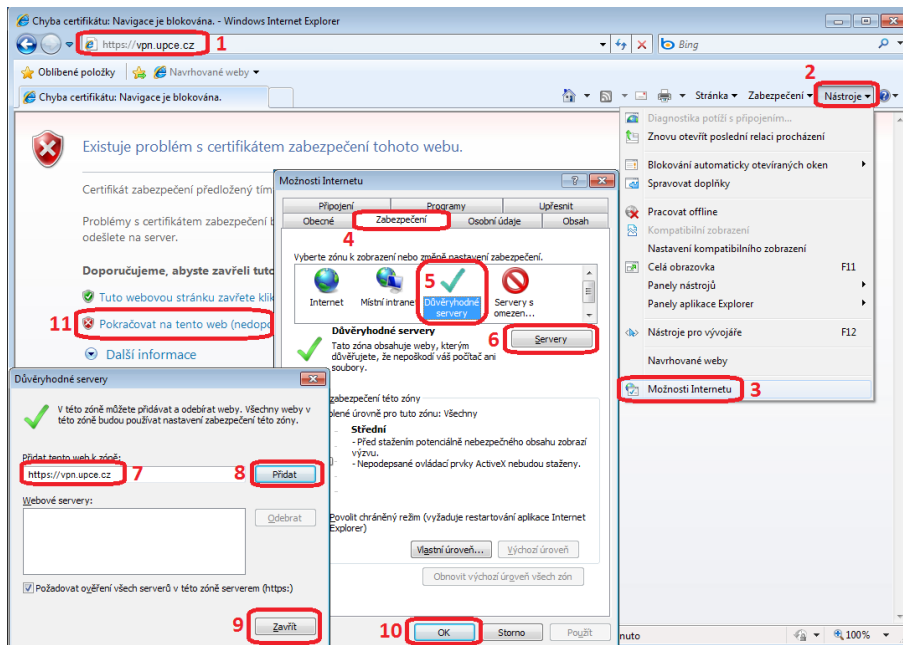


6. Pro nové přihlášení k Univerzitní VPN je možné využít programu Cisco AnyConnect VPN Client z menu Start nebo pomocí Internetového prohlížeče, do kterého napíšeme adresu `https://vpn.upce.cz`. Ověřením nám bude opět ikonka vedle hodin.

V případě problémů se zprovozněním VPN dle výše uvedeného návodu nebo při nalezení chyby v návodu kontaktujte, prosím, naši podporu na adrese `vpn@upce.cz`.

Problémy s certifikátem

1. Po zadání adresy `https://vpn.upce.cz` do prohlížeče se může zobrazit chyba s certifikátem. Aby mohl být certifikát přidán, je nutné to nejdříve povolit (Nástroje->Možnosti Internetu->Zabezpečení->Důvěryhodné servery->Servery->`https://vpn.upce.cz`->Přidat) a teprve poté pokračovat „Pokračovat na tento web (nepodporujeme)“.



2. Přidání certifikátu – klikneme na „Chyba certifikátu“ a následně na „Zobrazit certifikáty“.
3. Přidáme certifikát do „Důvěryhodné kořenné certifikační autority“.

