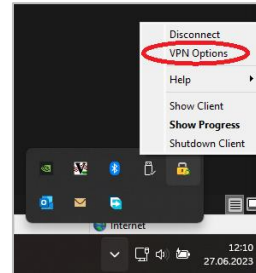


Instalacja/konfiguracja aplikacji Check Point Mobile VPN w oparciu o Registration Key

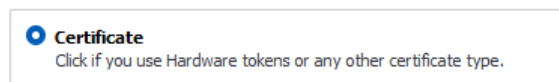
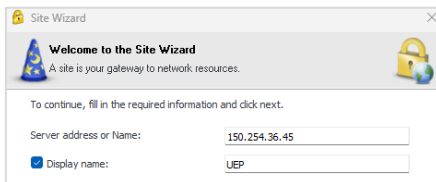
Dostęp do sieci wewnętrznej UEP jest realizowany poprzez aplikację VPN. Uniwersytet ekonomiczny w Poznaniu ma uruchomiony system VPN firmy CheckPoint. Do nawiązania połączenia konieczna będzie instalacja oprogramowania klienta. Uwierzytelnianie odbywa się w oparciu o imienne certyfikaty.

Certyfikat jest generowany przez użytkownika w oparciu o Registration Key: **Klucz jest jednorazowy i jest ważny przez 14 dni** od dnia wygenerowania klucza – **klucz należy uzyskać od Centrum Informatyki**. Oprogramowanie jest dostępne na stronie producenta oraz na stronie <https://ci.ue.poznan.pl>.

Po instalacji oprogramowania w aplikacji Check Point Mobile **należy utworzyć nowy profil**. Wybieramy nowe połączenie, w polu "site"



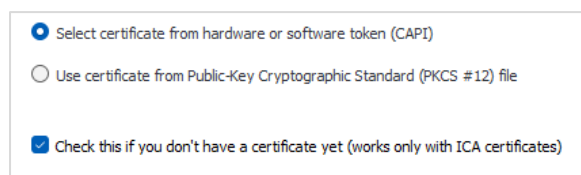
wpisujemy adres **150.254.36.45**, po czym akceptujemy (Trust and Continue) certyfikat. Jako *Authentication Method* należy wybrać "Certificate".



Kolejne pytanie dotyczy sposobu przechowywania certyfikatu na komputerze (do wyboru):

- w magazynie certyfikatów przy użyciu CAPI | **sposób bezpieczniejszy**
- w pliku z rozszerzeniem .p12 (format PKCS #12). | **plik możemy później przenieść na inną maszynę.**

Zaznaczamy "**Check this if you don't have a certificate yet**" i przechodzimy do procesu rejestracji, w którym nastąpi utworzenie i zapisanie na komputerze klienta certyfikatu.



Jako Provider zalecamy wybrać **Microsoft Enhanced RSA and AES Cryptographic Provider**. Po czym wpisujemy Registration Key i wybieramy Enroll. Za pomocą klucza zostanie wygenerowany i zapisany na komputerze użytkownika certyfikat imienny.

