

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 <u>https://ci.ue.poznan.pl</u>.



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

A site is your gateway to netwo	ard irk resources.	
To continue, fill in the required info	ormation and click next.	
Server address or Name:	150.254.36.45	

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

• Certificate Click if you use Hardware tokens or any other certificate type.

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 certyficate 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.