

Dział Technologii Informacyjnych

Aplikacja VPN dla systemu MacOS



- Pobieranie aplikacji Aplikacje należy pobrać ze strony <u>https://ci.ue.poznan.pl/</u>
- Zakładka "Aplikacja VPN dla MacOS"
- Aplikacja VPN dla MACOS do pobrania"



Aplikacja VPN – dla Windows 10/11



Aby uzyskać **dostęp do zasobów uczelnianych** poza siecią UEP należy zainstalować aplikacje **Check Point Mobile**, którą

Po instalacji aplikacji VPN należy **skonfigurować** zgodnie z instrukcją. Logowanie do aplikacji **po numerze NIU/UID i haśle z Poczty UEP/USOSweb.**

UWAGA! Oprogramowanie Check Point Mobile na urządzeniach Apple z procesorami M1 i nowszymi odnotowuje problemy z prawidłowym działaniem i stabilnością.

INSTRUKCJA INSTALACJI VPN DLA MACOS ± PDF 1.1 MIB

APLIKACJA VPN DLA MACOS E86.60 - DO POBRANIA





Instalacja aplikacji Check Point

- Po pobraniu pakietu instalacyjnego klikamy (dwa palce) na plik Endpoint_Security_VPN.pkg
- Następnie Otwórz w aplikacji i Instalator (domyślny)





- Instalacja aplikacji Check Point
- Pojawia się okno (patrz obok)
- I tutaj Otwórz





- Instalacja aplikacji Check Point
- Następnie pojawi się kolejne okno:
- Klikamy Dalej i wówczas przechodzimy do instalacji pakietu.





Dział Technologii Informacyjnych

₩.

Aplikacja VPN – dla Windows 10/11

Aplikacja VPN – dla MacOS

Aby uzyskać **dostęp do zasobów uczelnianych** poza siecią UEP należy zainstalować aplikacje **Check Point Mobile**, którą

Po instalacji aplikacji VPN należy **skonfigurować** zgodnie z instrukcją. Logowanie do aplikacji **po numerze NIU/UID i haśle z Poczty UEP/USOSweb.**

UWAGA! Oprogramowanie Check Point Mobile na urządzeniach Apple z procesorami M1 i nowszymi odnotowuje problemy z prawidłowym działaniem i stabilnością.

INSTRUKCJA INSTALACJI VPN DLA MACOS ± PDF 1.1 MIB

APLIKACJA VPN DLA MACOS E86.60 - DO POBRANIA

Po zakończonym procesie instalacyjnym przechodzimy do konfiguracji VPNa.



Konfiguracja aplikacji Check Point

- Podczas pierwszego uruchomienia aplikacji należy dokonać konfiguracji. W pierwszym oknie, które zostanie wyświetlone pytanie, należy kliknąć przycisk Yes.
- W następnym oknie zostanie wyświetlony kreator konfiguracji.





Konfiguracja aplikacji Check Point

- > Wprowadzamy serwer oraz nazwę.
- > Serwer: 150.254.36.45
- Nazwa: dowolna np. UEP
- Wprowadzone dane zatwierdzamy przyciskiem "Next".



 Server address or Name:
 150.254.36.45

 Display name:
 150.254.36.45





Zatwierdzanie certyfikatu w aplikacji Check Point

W kolejnym kroku należy potwierdzić certyfikat serwera. W tym celu należy kliknąć przycisk "Trust and Continue".





> Wybór autoryzacji

- W kolejnym kroku należy określić metodę autoryzacji w aplikacji.
- W przypadku UEP należy wybrać pole "Username and Password".
- W celu zatwierdzenia i przejścia do kolejnego kroku należy kliknąć "Next".





Konfiguracja zakończona

- Konfiguracja została zakończona. W celu połączenia do zasobów uczelnianych należy w aplikacji wybrać odpowiedni serwer (site) oraz wprowadzić nazwę użytkownika (numer NIU) oraz hasło z systemu Xprimer.
- Po wprowadzeniu wymaganych danych logowania należy kliknąć przycisk Connect.





Dział Technologii Informacyjnych

> Gotowe

Po poprawnym połączeniu do ikony w pasku narzędzi zostanie dołączona zielona kropka symbolizująca status połączenia.

