

Wakacyjne Warsztaty QNAP #5 - myQNAPcloud

Czy używając Qsync lub myQNAPcloud nasze dane logowania są bezpieczne? Tzn. czy pracownicy QNAP nie mają dostępu do moich serwerów QNAP?

Dane są bezpieczne, ponieważ w żaden sposób nie opuszczają lokalnego QNAP. Co więcej, dostęp do samego konta zabezpieczony jest hasłem, a żeby uzyskać dostęp do danych, dodatkowo trzeba się zalogować kontem użytkownika QNAP. Sam portal dostępny jest przez HTTPS, co dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo komunikacji. Dane logowania nie są po stronie chmury (serwisu) zapisywane w żaden sposób. To my decydujemy kiedy, gdzie i dla kogo nasze dane będą dostępne.

Czy dostępne jest jakieś API? Tak aby ze swojej aplikacji można było współpracować z QNAP-em? Np zakładać użytkowników, katalogi, uprawnienia etc.

QNAP nie udostępnia API do konfiguracji urządzenia – cały proces konfiguracji wykonywany jest za pomocą narzędzi dostarczonych przez producenta.

Czy możliwa jest automatyczna synchronizacja plików (nie zdjęć) zamieszczonych na urządzeniu z Androidem?

Tak – w ustawieniach aplikacji Qfile należy wskazać folder, z którego pliki będą automatycznie wysyłane na QNAP

Proszę o informację czy synchronizować można każdy katalog Androida?

Nie ma możliwości synchronizacji **każdego** folderu ze względu na ograniczenia samego systemu. Android w standardowej formie instalowany jest bez dostępu do systemu plików systemowych. Natomiast każdy katalog, który jest dostępny dla użytkownika, może być wybrany do synchronizacji.

Czy konieczne jest posiadanie konta myQnapCloud?

Do działania Qsync – nie. Konto myQNAPcloud wymagane jest do uzyskania dostępu przez Internet do swojego urządzenia za pomocą tej chmury. Jeśli działamy tylko w LAN albo korzystamy z osobno skonfigurowanego VPN, takie konto nie jest potrzebne.

Czy istnieje możliwość instalacji l2tp na qts 4.1.2

Nie. L2TP/IPsec dostępne jest dopiero w wersji QTS 4.2.