

Załącznik 3 do IT-PS-08 - Informacje dla firmy zewnętrznej

Informujemy, że na naszych serwerach dostępne są 4 usługi FTP:

- 1. połączenie sFTP z ACL (filtrowane według adresu IP)**
 - najlepsze rozwiązanie
 - szyfrowana transmisja
 - ACL jest na miejscu - statyczny adres IP musi być ustawiony po obu stronach połączenia (firma zewnętrzna musi mieć statyczny adres IP). Usługa jest dostępna tylko dla określonych adresów IP
- 2. połączenie sFTP bez ACL**
 - szyfrowana transmisja
 - usługa otwarta na Internet. Ryzyko: połączenie może zostać wykryte i zaatakowane przez złośliwe oprogramowanie. Usługa musi być regularnie monitorowana i łataną przez Grupę Raben (częstsze okna usług)
- 3. połączenie FTP z ACL (filtrowane według adresu IP)**
 - Transmisja nie jest szyfrowana. Ryzyko: przesyłane dane mogą być przechwytywane
 - ACL jest na miejscu - statyczny adres IP musi być ustawiony po obu stronach połączenia (firma zewnętrzna musi mieć statyczny adres IP). Usługa jest dostępna tylko dla określonych adresów IP
- 4. połączenie FTP bez ACL**
 - Najgorsze rozwiązanie
 - Transmisja nie jest szyfrowana. Ryzyko: przesyłane dane mogą być przechwytywane
 - usługa otwarta na Internet. Ryzyko: połączenie może zostać wykryte i zaatakowane przez złośliwe oprogramowanie. Usługa musi być regularnie monitorowana i łataną przez Grupę Raben (częstsze okna usług)
 - Rozwiązanie w ogóle nie jest zalecane, ponieważ nie jest bezpieczne. Rozwiązanie tylko dla firm wewnętrznych, które nie mają wiedzy technicznej do wymiany plików z Grupą Raben. Rozwiązanie powinno być tymczasowe.

Należy pamiętać, że zalecamy tylko rozwiązanie numer 1 (połączenie sFTP z ACL), ponieważ jest ono najbezpieczniejsze, a ryzyka związane z bezpieczeństwem bardzo niskie.

Firma zewnętrzna wybierając do wymiany danych z nami rozwiązanie 2, 3 lub 4, musi zapoznać się z wszystkimi ryzykami związanymi z wybranym rozwiązaniem, i potwierdzić, że ryzyko związane z wybranym rozwiązaniem jest dla niej akceptowane.

Należy również pamiętać, że niezaszyfrowana transmisja, która zawiera niezaszyfrowane pliki, jest niezgodna z RODO.