

Pytanie 1:

„Wymagania dla systemu PAM,

7. Musi istnieć możliwość sprawdzania silnikiem antywirusowym przesyłanych podczas sesji plików. Kontrola musi być realizowana co najmniej dla transferu plików poprzez web (Web SFTP, Web SAMBA) oraz SCP.”

Czy zamawiający dopuszcza możliwość blokady przesyłania plików dla określonych użytkowników lub grup użytkowników?

Odpowiedź 1:

Tak. Zamawiający dopuszcza możliwość blokady przesyłania plików dla określonych użytkowników lub grup użytkowników.

Pytanie 2:

„Wymagania dla systemu PAM,

14. System PAM w wersji wirtualnej musi obsługiwać moduł vTPM (Virtual Trusted Platform Module) dla przechowywania kluczy prywatnych użytkowników.”

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie, które nie wykorzystuje vTPM do przechowywania kluczy prywatnych użytkowników w zamian wykorzystując metodę AES do szyfrowania tychże kluczy?

Odpowiedź 2:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wskazanego rozwiązania

Pytanie 3:

„Wymagania dla systemu PAM,

27. Użytkownik uprzywilejowany musi mieć możliwość pracy co najmniej w następujących trybach:

- a. Agentowy — dostępne wszystkie funkcjonalności. Agent musi być dostępny bezpłatnie
- b. Bezagentowo, za pomocą przeglądarki internetowej wraz z dedykowanym rozszerzeniem. Metoda ta musi umożliwiać uzupełnianie haseł przez PAM oraz nagrywanie sesji”

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie RDP lub Putty jako agenta?

Odpowiedź 3:

Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie RDP lub Putty jako agenta.

Pytanie 4:

„Uwierzytelnianie

7. Wsparcie dla integracji z istniejącymi systemami zarządzania tożsamościami

c. Kontrola dostępu do docelowego serwera oparta o przypisane łągi ZTNA (stan stacji, z której następuje połączenie jest badany przez mechanizmy ZTNA)”

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie oparte o tagi ZTNA jednakże bez badania stanu stacji z której następuje połączenie?

Odpowiedź 4:

Tak. Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Główny Specjalista



Grzegorz Hrynek