

MGMT és EMS - eredményről szóló tájékoztató

I.D.: 104883325

Melléklet(ek):

- portal_ehr-197972024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817528534357.pdf

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	32420000 32427000 32424000 48730000	Ajánlatkérő szervezet:	MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Rövid összefoglaló: 1. rész: EMS tűzfal rekonstrukció: A feladat célja a MAVIR rendszerirányító több, mint 800 felhasználót kiszolgáló, több mint 4db Palo Alto tűzfal clusterből és több, mint 50 Cisco tűzfalból álló központjában üzemelő külső Cisco ASA 5545-X típusú tűzfalainak életciklus cseréje növelt védelmi képességekkel rendelkező, kurrens védelmi megoldásra. A jelenleg a feladatra alkalmazott tűzfalak életciklusának vége. 2. rész: MGMT tűzfal rekonstrukció: A rekonstrukció célja a MAVIR rendszerirányító több, mint 800 felhasználót kiszolgáló, több mint 4db Palo Alto tűzfal clusterből és több, mint 50 Cisco tűzfalból álló központjában üzemelő fokozattan védendő menedzsment zónáihoz tartozó egyenszilárdságú kibervédelmi rendszer kiépítése. Ennek érdekében az egy gyártótól származó, azonos generációjú és megfelelő védelmi képességekkel (IPS/Theat prevention és DNSsecurity) rendelkező NextGen tűzfalrendszer kiépítése szükséges.

Összefoglaló: 1. rész: EMS tűzfal rekonstrukció: A feladat célja a MAVIR rendszerirányító több, mint 800 felhasználót kiszolgáló, több mint 4db Palo Alto tűzfal clusterből és több, mint 50 Cisco tűzfalból álló központjában üzemelő külső Cisco ASA 5545-X típusú tűzfalainak élelciklus cseréje növelt védelmi képességekkel rendelkező, kurrens védelmi megoldásra. A jelenleg a feladatra alkalmazott tűzfalak élelciklusának vége. 2. rész: MGMT tűzfal rekonstrukció: A rekonstrukció célja a MAVIR rendszerirányító több, mint 800 felhasználót kiszolgáló, több mint 4db Palo Alto tűzfal clusterből és több, mint 50 Cisco tűzfalból álló központjában üzemelő fokozattan védendő menedzsment zónáihoz tartozó egyenszilárdságú kibervédelmi rendszer kiépítése. Ennek érdekében az egy gyártótól származó, azonos generációjú és megfelelő védelmi képességekkel (IPS/Theat prevention és DNSsecurity) rendelkező NextGen tűzfalrendszer kiépítése szükséges.
