

SC		
Kérdés	Melyik eljárás tekinthető aktív támadásnak?	
Válasz	Lehallgatás	HIBAS
Válasz	Felhasználói bejelentkezés	HIBAS
Válasz	Megszemélyesítés	HELYES

SC		
Kérdés	Melyik nem tartozik az AAA protokoll hatáskörébe?	
Válasz	Hitelesítés	HIBAS
Válasz	Jogosultságkezelés	HIBAS
Válasz	Adatbiztonság	HELYES
Válasz	Könyvelés	HIBAS

SC		
Kérdés	Melyik eljárás képes egyedi állományok titkosítására?	
Válasz	BitLocker szolgáltatás	HIBAS
Válasz	Biztonsági mentés szolgáltatás	HIBAS
Válasz	Biztonsági házirend	HIBAS
Válasz	EFS szolgáltatás	HELYES

SC		
Kérdés	Milyen célt szolgál a BitLocker szolgáltatás?	
Válasz	Egyedi állományok titkosítása	HIBAS
Válasz	Teljes meghajtók titkosítása	HELYES
Válasz	Biztonsági mentés	HIBAS
Válasz	Hozzáférési jogosultságok ellenőrzése	HIBAS

SC		
Kérdés	Melyik állítás igaz a hardveres tűzfalakra?	
Válasz	Az útválasztó teljesítménye növekszik	HIBAS
Válasz	A naplózási funkció gyorsabb lesz	HIBAS
Válasz	Legtöbb esetben csak csomagszűrés és alkalmazás engedélyezés állítható be	HELYES
Válasz	Bonyolultabb hálózati topológia	HIBAS

SC		
Kérdés	Melyik tulajdonság tekinthető a szoftveres tűzfalak előnyének?	

Válasz	Ár	HELYES
Válasz	Központi kezelhetőség	HIBAS
Válasz	Teljesítmény	HIBAS
Válasz	Egyedi konfigurálás	HIBAS

SC		
Kérdés	Melyik csoportra igaz, hogy egy betűnek az üzeneten belül akár többféle kódolt változata is lehet?	
Válasz	Monoalfabetikus rendszerek	HIBAS
Válasz	Polialfabetikus rendszer	HELYES
Válasz	Poligrafikus rendszer	HIBAS
Válasz	Szteganográf rendszer	HIBAS

SC		
Kérdés	Önmagában a behelyettesítési módszert ma is gyakran használjuk.	
Válasz	Igaz	HIBAS
Válasz	Hamis	HELYES

SC		
Kérdés	A Rijndael kódolás is szimmetrikus, azonos kulcsot használ a titkosításhoz és a visszafejtéshez.	
Válasz	Igaz	HELYES
Válasz	Hamis	HIBAS

SC		
Kérdés	IDEA kódolás esetén mekkora a bemeneti blokk mérete?	
Válasz	32 bit	HIBAS
Válasz	128 bit	HIBAS
Válasz	64 bit	HELYES

SC		
Kérdés	Digitális aláírás alatt értjük azt az elektronikus lenyomatot, hash értéket, amely egy adott elektronikus dokumentumhoz - ami lehet akár e-mail, akár egy tetszőleges állomány - tartozik, és amelyet az üzenet feladója egy titkos kulcs segítségével titkosít.	
Válasz	Igaz	HELYES
Válasz	Hamis	HIBAS

SC		
-----------	--	--

Kérdés	Melyik egy hash eljárás rövidítése?	
Válasz	MD5	HELYES
Válasz	RAID-5	HIBAS
Válasz	RSA	HIBAS
Válasz	DES	HIBAS

SC		
Kérdés	A brute force támadás során a támadó végigpróbálja az összes lehetséges karaktersorozatot jelszóként.	
Válasz	Igaz	HELYES
Válasz	Hamis	HIBAS

MC		
Kérdés	Milyen módszerekkel lehet a jelszavakat megszerezni?	
Válasz	Szolgáltatásmegtagadással	HIBAS
Válasz	Vírusokkal	HIBAS
Válasz	Brute force eljárással	HELYES
Válasz	Keylogger alkalmazással	HELYES

MC		
Kérdés	Milyen módokban működhet az IPsec?	
Válasz	Biztonsági mód	HIBAS
Válasz	Szállítási mód	HELYES
Válasz	Alagútmód	HELYES
Válasz	Protokoll mód	HIBAS

SC		
Kérdés	Melyik rövidítés utal a virtuális magánhálózatokra?	
Válasz	NAP	HIBAS
Válasz	NPS	HIBAS
Válasz	VPN	HELYES
Válasz	MSPS	HIBAS

SC		
Kérdés	Melyik nem hitelességvizsgáló protokoll?	
Válasz	EAP	HIBAS
Válasz	Kerberos	HIBAS
Válasz	IPsec	HELYES
Válasz	RADIUS	HIBAS

SC		
Kérdés	Hogyan telepíthető a RADIUS kiszolgáló a Microsoft rendszerekben?	
Válasz	Csak a Server verziókban, szerepkörként	HELYES
Válasz	Csak Server verziókban, külön termékként	HIBAS
Válasz	Minden verzióban, külön termékként	HIBAS
Válasz	Minden verzióban, szolgáltatásként	HIBAS

SC		
Kérdés	Az SSL két fél között biztonságos összeköttetéseket hoz létre.	
Válasz	Igaz	HELYES
Válasz	Hamis	HIBAS

SC		
Kérdés	A DNS szolgáltatás teljesen biztonságos, megbízható.	
Válasz	Igaz	HIBAS
Válasz	Hamis	HELYES