

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Az adatkapcsolati titkosítás könnyen és hatékonyan használható.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik hálózati rétegben lehet a csomagokat akár egyesével megvizsgálni?	
<b>Válasz</b>	Hálózati	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Viszony	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Alkalmazási	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik rendszerprogrammal lehet szabályozni a jelszavakra vonatkozó követelményeket?	
<b>Válasz</b>	Rendszerkonfiguráció	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Feladatkezelő	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Számítógép-kezelés	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	A biztonsági mentés funkcióra melyik állítás nem igaz?	
<b>Válasz</b>	Akár egy állomány is menthető	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	A mentési folyamat időzíthető	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Hálózati eszköz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Egy varázsló segít a beállítások elvégzésében	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	A Bejövő kapcsolatok értéke melyik nem lehet?	
<b>Válasz</b>	Tiltás	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Minden kapcsolat engedélyezése	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Minden kapcsolat letiltása	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Engedélyezés	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Tűzfalszabályokat tetszőlegesen tudunk létrehozni a megfelelő jogok birtokában.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	A visszafejtés az az eljárás, amelynek során a titkosított információból visszaállítjuk az eredetit.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik igaz a szimmetrikus algoritmusokra?	
<b>Válasz</b>	Nincs titkos kulcs	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Csak egyféle kulcsot használ	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Feltörhetetlen	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Nem publikált algoritmusok alapján működik	<b>HIBAS</b>

<b>MC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik eljárások működnek szimmetrikus alapokon?	
<b>Válasz</b>	Blowfish	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Serpent	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hátizsák módszer	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Twofish	<b>HELYES</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Az aszimmetrikus algoritmusok lassabbak, mint a szimmetrikus eljárások.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Maguk a tanúsítványok titkosítottak, tulajdonosuk természetesen terjesztheti, akár a weboldalán is elhelyezheti.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HELYES</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Hogyan hívjuk azt a folyamatot, amelynek során a tanúsítványról mentést készítünk?	
<b>Válasz</b>	Biztonsági mentés	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Authentikáció	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Importálás	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Exportálás	<b>HELYES</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	A trójai programok úgy viselkednek, mintha valami hasznos funkciót látnának el, miközben a háttérben előkészítik a támadó számára a behatolás lehetőségét.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	A hálózaton keresztül csak a grafikus operációs rendszerrel működő számítógépek támadhatóak.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HELYES</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	A NAP biztonsági és teljesítménnyel kapcsolatos tulajdonságai közé tartozik a felhasználók hitelesítése, a titkosítás, és a hozzáférés-szabályozás.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HELYES</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik Microsoft szolgáltatás képes a külső mobil számítógépek, eszközök kezelését, menedzselését lehetővé tenni?	
<b>Válasz</b>	VPN	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	DirectAccess	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hálózatvédelem	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Hálózati házirend	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Hányféle módon válaszolhat a RADIUS kiszolgáló az ügyfél kérésére?	
<b>Válasz</b>	1	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	2	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	3	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	4	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Mit értünk SSO alatt?	
<b>Válasz</b>	Titkosítást	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Egyszerűsített bejelentkezést	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Biztonságos kommunikációt	<b>HIBAS</b>

<b>Válasz</b>	Biztonsági protokollt	<b>HIBAS</b>
---------------	-----------------------	--------------

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	IIS használata esetén melyik nem korlátozható?	
<b>Válasz</b>	IP címtartomány	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Hozzáférés időpontja	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Felhasználói hozzáférés	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Az SSL csak a Microsoft rendszerein használható.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>		<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>		<b>HIBAS</b>