

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik nem tekinthető hitelesítő adatnak a hálózatban?	
<b>Válasz</b>	Felhasználó e-mail címe	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Ujjlenyomat	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Felhasználói név	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Felhasználói jelszó	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	A megszemélyesítés során a támadó nemcsak passzív módon figyeli az adatszerét, hanem része lesz a kommunikációs folyamatnak.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	A BitLocker szolgáltatással titkosított meghajtók csak ugyanabban az eszközben, számítógépen használhatóak.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HELYES</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Az EFS szolgáltatással titkosított állományok más eszközökön is hozzáférhetőek lehetnek.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Az állapotartó tűzfalak a kapcsolatot képesek vizsgálni a csomagokban található fejlécek adataiból.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Mire nem képes a Windows tűzfal szolgáltatása?	
<b>Válasz</b>	Állapotartó csomagszűrő tűzfalként védi számítógépünket	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Segíti megelőzni a számítógépes vírusok és férgek terjedését	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Naplózást képes végezni	<b>HIBAS</b>

<b>Válasz</b>	Vírusok eltávolítása	<b>HELYES</b>
---------------	----------------------	---------------

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik meghatározás jeleni a következőt: az az információ, amelynek segítségével, a rejtjelezést végezzük?	
<b>Válasz</b>	Titkos kulcs	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Nyilvános kulcs	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Titkosított szöveg	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Nyílt szöveg	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Az RSA eljárás alapvetően a számelmélet tételeire épülő aszimmetrikus kódolási eljárás.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Milyen?	
<b>Válasz</b>	Biztonságos kommunikációt szabályozó tulajdonságok	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Távoli hozzáférést szabályozó tulajdonságok	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hozzáférési engedélyek kezelése	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik nem követelmény az időbélyegzésnél?	
<b>Válasz</b>	Az elektronikus dokumentumot magát kell időbélyeggel ellátni	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Biztosítani kell, hogy az elektronikus dokumentumot ne lehessen megváltoztatni sehogyan sem a leleplezés veszélye nélkül	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Biztosítani kell, hogy a küldő fél nyilvános kulcsa elérhető legyen	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Ne lehessen egy elektronikus dokumentumot oly módon időbélyegezni, hogy a dátum és az időpont ne egyezzen meg a pillanatnyival	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Hogyan nevezzük a hitelesítő központokat?	
<b>Válasz</b>	Certification Audition	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Certification Authority	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Certification Accounting	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Certification Analysis	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
-----------	--	--

<b>Kérdés</b>	Milyen műveletet végeznek a keylogger alkalmazások?	
<b>Válasz</b>	Úgy viselkednek, mintha valami hasznos funkciót látnának el, miközben a háttérben előkészítik a támadó számára a behatolás lehetőségét	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Nem lehet ellenük védekezni	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Tönkreteszik a hardvert	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Nincs szükségük gazdaprogramra	<b>HELYES</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik a Microsoft hálózatvédelmi technológiája?	
<b>Válasz</b>	NAP	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	NPS	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	VPN	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	MSPS	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Mi alapján dönt a Hálózatvédelem a kapcsolat kiépítése előtt?	
<b>Válasz</b>	A felhasználó jogosultságai alapján	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Az eszköz „egészségi állapota” alapján	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Az előző kettő alapján együttesen	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik protokollra jellemző, hogy egy különálló kiszolgáló végezze az autentikációt, az engedélyezést és a naplózást?	
<b>Válasz</b>	RADIUS	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	TACACS+	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	VPN	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	SSL	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Az autentikációs folyamat során a NAP protokollt használja a Microsoft.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HELYES</b>

<b>MC</b>		
<b>Kérdés</b>	Milyen lehetőségeket kínál az SSL használata?	
<b>Válasz</b>	Az alkalmazási rétegben működik, egyszerű implementálni	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Titkos kommunikációt tud biztosítani	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Kölcsönösen hitelesíti az ügyfelet és a kiszolgálót	<b>HELYES</b>

<b>Válasz</b>	Az adatok sérthetlenségét tudja biztosítani	<b>HELYES</b>
---------------	---	---------------

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Az SSL működése két alfolyamatra bontható.	
<b>Válasz</b>	Igaz	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Hamis	<b>HIBAS</b>