1. Futtassuk **gpedit.msc**



 Számítógép konfiurációja / Felügyeleti sablonok / Hálózat / SSL konfigurációs beállítások / Az SSL titkosító csomag sorrendje

Helyicsoportházirend-szerkesztő			- 🗆 ×
Fájl Művelet Nézet Súgó			
🗢 🄿 🙍 💼 🔒 📓 🗊 🛛 🍸			
 Avindová politikaská velikaská ve	SSL konfigurációs beállítások Jelölje ki azt az elemet, amelynek leírására kíváncsi.	Pollhá: ☐ Az SSL titkosító csomag sorrendje ☐ ELC-gorbesorrend	Állapot Engedélyezve Nem konfiguráit
	ļ	<	>

6. SSL titkosító csomag sorrendje megnyitása szerkesztésre

Helyicsoportházirend-szerkesztő



🕵 Az SSL titkosító csomag sorrendje		— 🗆 X		
Az SSL titkosító csomag sorrendje		Előző beállítás Következő beállítás		
 Nincs konfigurálva Engedélyezve Letiltva 	Megjegyzés: Támogatott a következőn:	A beállítás használatához legalább Windows Vista operációs rendszer szükséges		
Beállítások:		Súgó:		
Az SSL titkosító csomagjai TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SF		Ezzel a házirend-beállítással adhatja meg a Secure Socket Layer (SSL) által használt titkosító csomagokat. Ha engedélyezi ezt a házirend-beállítást, az SSL titkosító csomagok prioritása a megadott sorrend szerint alakul. Ha letiltja vagy nem konfigurálja a házirend-beállítást, akkor a rendszer a gyári alapértelmezett sorrendet használja a titkosító csomagok alkalmazásakor. Az elérhető titkosító csomagok: http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkld=517265		
		OK Mégse Alkalmaz		

Válaszuk ki az ENGEDÉLYEZVE kapcsolot

Az SSL titkosító csomagjai mezőbe, pedig másoljuk be a következő karakterláncot úgy, hogy a benne lévőt töröljük:

TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA,TLS_ECDHE_ RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA,TLS_ECDHE_RSA_WITH_R C4_128_SHA,TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA,TLS_RSA_WITH_ AES_256_CBC_SHA256,

TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA,SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_G CM_SHA384,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_ SHA384,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,T LS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384,TLS_ECD HE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384,TLS_ECDHE_RS A_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384,TLS_ECDHE_RS A_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH _AES_128_CBC_SHA,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH _AES_128_CBC_SHA,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_S HA,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA,TLS_RSA_WITH_AES _2256_GCM_SHA384,TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256,TLS _RSA_

Indítsuk újra a rendszert, és kész.