Egyetemi belső hálózatról elérhető védett tartalmak elérése távolról

Ebben a dokumentumban olyan védett tartalmakhoz való hozzáférés lehetőségeit mutatjuk be mint például, a könyvtári adatbázisok, honlap védett oldalak. A felhasználók az egyetemi védett oldalakat minden esetben csak távolról indított VPN kapcsolaton keresztül érik el.

Ehhez részletes leírást ezen az oldalon talál: <u>http://wifi.uni-corvinus.hu/</u>

Közös tárak elérése

Távoli felhasználók számára ezzel a megoldással elérhető el az egyetemi gépen elérhető hálózati meghajtók (pl: F:,K O:)

Lépések az Otthoni eszközökről vagy nem tartományos gépen*:

1. Először élő VPN kapcsolat kell létesíteni

2. A VPN kapcsolat elindítása után, kattintson a Windows Intézőben az "Ez a gép\Hálózati meghajtócsatlakoztatása" felületre



3. A menüben felugró ablakot az mellékelt ábra szerint kell kitölteni - saját meghajtó esetén a "kozostarneve" helyére a cusman azonosítót kell írni.

Tartományos gépek* esetén az összes közös tár felcsatolóik, ha helyesen jelentkezik be. Ennek leírását itt találja: <u>http://iszk.uni-corvinus.hu/index.php?id=60308</u> (*Tartományos gép definíciója: Cusnan felhasználói névvel és jelszóval lép be a gépbe)

			Х				
÷	🍕 Hálózati n	neghajtó csatlakoztatása					
	Melyik hálózati mappát szeretné csatlakoztatni?						
Adja meg a hálózati mappával társítandó meghajtóbetűjelet és a csatlakoztatandó mappát:							
	M <u>eg</u> hajtó:	S: ~					
	<u>M</u> appa:	\\storage.uni-corvinus.hu\kozostarneve					
	Például: \\kiszolgáló\megosztás						
	Bejelentkezéskor újracsatlakoztatás						
Csatlakozás különböző <u>h</u> itelesítő adatokkal							
Csatlakozás egy dokumentumok és képek tárolására alkalmas webhelyhez.							
		<u>B</u> efejezés Mégse	9				

4. A művelet sikeres befejezése után a hálózati meghajtó felcsatolásra került. Felhívjuk a figyelmet, hogy minden további esetben is élnie kell a VPN kapcsolatnak, amennyiben használni kívánja a hálózati meghajtót.

Tippek, Trükkök megjegyzések:

A betűjel tetszőleges, de javasoljuk azt megadni, amit az egyetemi gépén is használ, így könnyebb a navigálás az Intézőben. A Befejezés gombra kattintva ismét meg kell majd adnia cusman felhasználónevét és jelszavát. A gép a melléklet szerinti beállításkor megjegyzi ezeket, így aktív VPN kapcsolat esetén automatikusan elérhető lesz a meghajtó.

Ha nem tudta megnézni az egyetemi gépén a meghajtó nevét, a cusman oldalon (cusman.unicorvinus.hu) oldalon találja. Előfordulhat, hogy a mellékelt képen xxx:yyy formában látja a közös tár könyvtárát. Ebben az esetben csak a kettőspont előtti részt kell beírni a kettőspont nélkül.

lgénybevétel státusza	Aktív
A közös könyvtár	szfvcb:szfvcbr
Milyen bet?re csatlakozzon	L:
Adatok m	ódosítása

T: meghajtó elérése otthonról

1. Először élő VPN kapcsolat kell létesíteni.

2. A VPN kapcsolat elindítása után, a Windows Intézőben az "Ez a gép\Hálózati meghajtócsatlakoztatása"

💻 🛃 📕 🎔 🗢 Ez a gép							
Fájl	Számítógép	Nézet					
V							
Tulajdons	agok megnyitas	Athevezes	elérése 🕶	csatlakoztatása 🕶	felvétele		
	Hely	🛖 Hálózati meghajtó csatlakoztatása					
$\leftarrow \rightarrow$	· 🛧 💷 >	式 Hálóz	ati meghajtó I	eválasztása			

3. Amenüben előugró ablakot az mellékelt ábra szerint kell kitölteni. Fontos, hogy a meghajtó betűjelének a T:-t válassza. Mappa mezőbe <u>\\storage.uni-corvinus.hu\bkaetmp</u> -t kell beírni.

X

🔶 🍕 Hálózati meghajtó csatlakoztatása

Melyik hálózati mappát szeretné csatlakoztatni?

Adja meg a hálózati mappával társítandó meghajtóbetűjelet és a csatlakoztatandó mappát:

Mappa:	\\storage.uni-corvinus.hu\bkaetmp				
Pél	dául: \\kiszolgáló\megosztás				
	Bejelentkezéskor újracsatlakoztatás				
	Csatlakozás különböző hitelesítő adatokkal				
Csa	atlakozás egy dokumentumok és képek tárolására alkalmas webhelyhez.				

	Befejezés	Mégse
4. A művelet sikeres befejezése után a hálózati meghajtó felcsatolásra	került. Felhívjuk	а
figyelmet, hogy minden további esetben is élnie kell a VPN kapcsolatna	ak, amennyiben	

használni kívánja a hálózati meghajtót. A munka befejezése után, ne felejtse el leválasztani a meghajtót!