# Služba Files

Služba Files, provozovaná systémem Novell NetStorage, je určena pro přístup k souborům uloženým na síťových discích odkudkoliv prostřednictvím webového rozhraní nebo pomocí programu Novell Client. Využívat ji mohou studenti i zaměstnanci s aktivním síťovým účtem pro práci se soubory v síťových domovských adresářích i síťových discích.

# Typy síťových disků

DriveG@APP - všeobecný aresář

DriveK@[LOGIN] - domovský adresář studenta/zaměstnance

DriveL@USERS - adresář všech zaměstnanců

Home@SLU - je také přístup do domovského adresáře.

# Možnosti připojení ke službě Files

všechny 3 možnosti jsou určeny k přístupu ke stejným souborům a diskům jen více způsoby

### 1. Připojení pomocí webového prohlížeče

Do přihlašovacího okna na adrese files.opf.slu.cz zadejte svoje CRO přihlašovací údaje.

Suctóm	umožňulo	-oimána	

- Provádět běžné souborové operace kopírování, přesouvání, mazání, přejmenování.
- Stahovat soubory a adresáře na lokální systém a naopak, nahrávat soubory z počítače na server.
- Odesílat soubory e-mailem přímo z prostředí webového rozhraní NetStorage.



Pro provádění těchto operací můžete používat menu přístupné přes nabídky Soubor, Upravit apod. nebo menu dostupné pravým tlačítkem myši. Více informací k používání systému také naleznete v nabídce "Nápověda".

NS			8 testzam.stat	.opf-   O aplikaci   Odhlástt tic.users.su
SLOŽI	(Y	NetStorage		Náhled textu
Image: Second	Neisionse DriveG@APP	SOUBOR UPRAVIT NÁHLED NÁPOVĚDA		• Q
	DriveK@testzam	Název Název	Velikost	Upraveno
	DriveP@PROGRAMS	DriveG@APP	0	16/04/2015 9:07 dop
	DriveU@SDILENE	DriveK@testzam	0	17/04/2015 1:17 odp
		DriveL@USERS	0	11/10/2022 5:42 dop
	shared	DriveP@PROGRAMS	0	16/04/2015 7:08 odp
		DriveU@SDILENE	0	26/05/2017 6:00 dop
		DriveZ@INSTALLMEDIA	0	16/04/2015 4:48 odp
	🗆 🖿 Home@SU	0	17/04/2015 1:17 odp	
		🗆 🖿 shared	0	11/10/2022 5:42 dop

#### Výhody webového přístupu:

Nevyžaduje instalaci programu Novell Client.

Dostupný všude, kde je běžný webový prohlížeč.

Nevyžaduje počítač připojený přímo do sítě OPFNET nebo služby VPN.

Umožňuje obnovit smazané soubory.

### 2. Připojení pomocí programu Novell Client

Všechny počítače na Slezské Univerzitě OPF mají nainstalovaný Novell Client.

**POZOR!** Pro použití mimo univerzitu je nutné mít nainstalovanou OpenVPN a příhlásit se k ní.

#### Instalace klientu Novell

Archiv s klientem Novell naleznete zde Heslo do archivu je: opf

1. Rozbalte archiv a spusťte "setup.exe" (heslo do archivu je: opf)

**2.** V instalaci není třeba nic měnit. Při dotazech pouze odsouhlasit. Po instalaci restartujte PC kliknutim na "Reboot" v okně instalace (druhá volba "Close" instalaci ukončí bez restartování).

3. Po restartu vám najede okno pro přihlášení. Dělí se na dvě části. Network logon (přihlášení do

Novellu přes CRO údaje) a Computer logon (přihlášení ke stanici přes uživatelské jméno učtu). Zde je dobré před restartem si ověřit, že znáte své lokální uživatelské jméno a heslo. Budete ho muset po restartu zadat.

**4.** Po přihlášení si můžete zakázat Novell logon po spuštění. Na systémové liště klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu "Client for Open Enterprise Server" (bílé N na modré pozadí) a zvolte "Client Properties". V menu je pak potřeba přepnout volbu Client Logon na Off Obr.1.



#### Výhody přístupu přes Novell Client

Rychlejší přenos dat mezi Vaším počítačem a serverovým diskem

### 3. Síťové disky můžete připojit i pomocí protokolu CIFS

Kromě instalace klienta je možné přistupovat k souborům i z běžných operačních systémů jako jsou Windows nebo MacOS. K připojení přes CIFS je nutné mít připojenou VPN viz https://uit.opf.slu.cz/navody:vpn?s[]=vpn#pripojeni\_sitovych\_disku\_nepovinne

Z Windows např přes příkazovou řádku nebo přes průvodce Připojit síťovou jednotku. Ověřujte se svým **CRO jménem a heslem**.

```
net use l: \\edmundo\users
net use g: \\edmundo\data\app
```

From: https://uit.opf.slu.cz/ - Ústav informačních technologií

Permanent link: https://uit.opf.slu.cz/sluzby:files

Last update: 2024/11/16 15:20

