L'enseignement

- Seismic-Unix (Poseidon)
- Les DATAs
- Salles de PCs

Seismic-Unix (Poseidon)

L'enseignement dispensé par Jean-Xavier DESSA

Cette application est hébergé sur le serveur: poseidon.local.imev-mer.fr, accessible en RDP (bureau à distance, outil natif sur Windows)

Accessible depuis les réseaux de l'IMEV

La documentation Seismic Un*x: https://wiki.seismic-unix.org/start

Les DATAs

Le stockage de l'enseignement :

Un volume de stockage pour l'enseignement est disponible, la taille de celui-ci fait 4 To

Les droits d'accès:

- Les EC et l'équipe support de l'enseignement de l'IMEV ont les droits de lecture et écriture sur l'ensemble du volume
- Les étudiant ont un accès en lecture à l'arborescence (à l'exception du répertoire "archive" ou il n'ont aucun droit), il n'ont que les droits en écriture sur le répertoire "Student" de chaque UE.

Comment on accède

A noter que dans les salles de TPs, les lecteurs réseaux sont monter automatiquement

MacOsX

- nage not found or type unknown
- 2. Saisissez l'adresse réseau de l'ordinateur ou du serveur dans le champ Adresse du serveur : smb://nas-imev-smb.local.imev-mer.fr/enseignement/
- 3. Cliquez ensuite sur Se connecter.
- 4. Sélectionnez votre mode de connexion au Mac :
 - Utilisateur référencé : Connectez-vous avec vos crédential IMEV (login @local.imev-mer.fr / mot de passe). Attention ne pas oublié de mettre @local.imev-mer.fr derriere le login.
- 5. Si nécessaire, saisissez vos nom d'utilisateur et mot de passe, puis sélectionnez les volumes de serveur ou les dossiers partagés.

Linux

1. Ouvrez le Navigateur de Fichiers (Files)

- 2. Cliquez sur +Autres Localisations / Réseaux en bas de la barre latérale. Dans le champ Adresse du serveur, saisissez l'adresse réseau suivante : smb://nas-imevsmb.local.imev-mer.fr/enseignement
- 3. Cliquez sur Se connecter.
- 4. Sélectionnez Utilisateur référencé (Registered User)
- 5. Renseignez vos informations de connexion : vos crédentials IMEV (login / mot de passe) et le Domaine : local.imev-mer.fr
- 6. En fin, cliquez sur Se connecter

Windows

Pour cela, il faut ouvrir l'Explorateur et ce positionner sur "Ce PC". L'option "Connecter un lecteur réseau" est accessible en cliquant sur le bouton "..." dans l'Explorateur de fichiers. Toutefois, selon la version de Windows, cela peut ne pas être le cas (comme ci-dessous).

Windowsold o Coppnected un lecteur réseau absent

Dans ce cas, pour accéder à l'option "Connecter un lecteur réseau", il convient d'effectuer un clic droit sur "Ce PC" dans la fenêtre de l'Explorateur.

Windowsold - Connected un lecteur réseau

Un assistant s'exécute. Il faudra choisir une lettre de lecteur, on peut utiliser le lettre "E" comme Enseignement,

et préciser le chemin réseau vers le partage à associer au lecteur réseau.

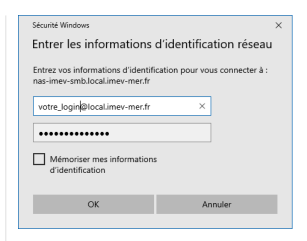
\\nas-imev-smb.local.imev-mer.fr\enseignement

Deux autres options sont disponibles (à **cocher**) :

- Se reconnecter lors de la connexion : pour que le lecteur réseau soit toujours accessible dans "Ce PC" même après avoir redémarrer l'ordinateur.
- Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes : pour se connecter sur le nartage distant avec un autre utilisateur que celui utilisé actuelle

👉 🧣 Connecter un lecteur réseau Cliquez sur ' dans l'Explorateur À quel dossier réseau voulez-vous vous connecter? Spécifiez la lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter : Lecteur: \\nas-imev-smb.local.imev-mer.fr\enseignement Dossier: Parcourir... Exemple: \\serveur\partage Se reconnecter lors de la connexion Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes

Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.



Pour les PCs personnel des étudiants saisir comme login : student@local.imev-mer.fr

Windows avec PowerShell

New-PSDrive -Root "\\nas-imev-smb.local.imev-mer.fr\enseignement" -PSProvider FileSystem - Name "N" -Credential (Get-Credential) -Persist

Salles de PCs

Pour se connecter