Guide technique SAMBA sur vmedulnx01

Voici le guide à suivre pour se connecter un lecteur réseau de notre répertoire « home » du serveur linux vmedulnx01.

Votre nom d'utilisateur sera le même que celui symbiose. Par contre, nous n'avions pas assez de temps pour intégrer la synchronisation automatique du mot de passe. Donc, votre mot de passe sera votre code permanant avec les lettres en majuscule.

User : même que symbiose Mot de passe par défaut : votre code permanant de l'UQO

1. Ouvrir SSH Secure Shell Client



2. Cliquez sur « Quick Connect »



- Entrez les informations nécessaire : le nom du serveur : vmedulnx01 votre nom d'utilisateur Le port 22
- 4. Pour terminer la connexion, vous devez entrer votre mot de passe de symbiose.

Connec	t to Remote Host		×
	<u>H</u> ost Name:	vmedulnx01	Connect
I	<u>U</u> ser Name:		Cancel
	Port Number:	22	
	Authentication Method:	<profile settings=""></profile>	

5. Utilisez la commande « **smbpasswd** » pour changer votre mot de passe SAMBA. Le mot de passe d'origine sera votre code permanant avec les lettres en majuscules. Vous allez devoir rentrer le nouveau mot de passe deux fois.

🚈 vmedulnx01 - default - SSH Secure Shell			
Eile Edit View Window Help			
🖶 🚑 📕 🎉 🖻 🖻 🖨 🖊 🍎 💭 🦠 🧼 🕅			
Ouick Connect 🕞 Profiles			
Last login: Wed Jan 12 11:27:12 2011 from stil00740.uqo.local	-		
/_/_/ / Université du Québec en Outaouais			
/_/ Serveur: VMEDULNX01			
# Le lundi 20 décembre 2010. #			
# Bienvenue sur le nouveau serveur w4.uqo.ca! #			
# #			
# La migration est maintenant completée. #			
# Pour toute requête liée à la migration de votre compte sur ce #			
# serveur, au transfert de vos fichiers, base de données ou site #			
# Web, nous vous prions de nous contacter par courrier électro- #			
# nique a l'adresse suivante: soutien.sti@uqo.ca #			
•••••••••••••••••••••••••••••••••••			
# Pour toute demande d'assistance technique, vous êtes invités #			
# à composer le 2211 si vous êtes sur le campus ou le 595-2211 #			
# SI Vous eces a l'exterieur. Vous pouvez egalement nous # # joindre par courriel a l'adresse: soutien.stißugo.ca. #			
# #			
# Joyeuses fêtes! #			
# L'équine du Service des technologies de l'information #			
-bash-3.2\$ smbpasswd			
ord sup bassmorg:	-		
Connected to vmedulnx01 SSH2 - aes128-cbc - hmac-md5 - none 71x2	9 //		

6. Pour connecter un lecteur réseau, ouvrez une fenêtre poste de travail. Cliquez sur Outils ensuite **« connectez un lecteur réseau... »**

💈 Poste de travail	_ 🗆 ×
Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?	
🕞 Précédente 🔹 🕥 👻 🏂 Rechercher 🌮 Dossiers 🔯 🏂 X 🇐 🏢 🖌 Synchronisation des dos	iers
Adresse 😼 Poste de travail	💌 🄁 ок
Lecteurs de disques dur	
Disque local (C:) Disque local (D:)	
Périphériques utilisant des supports amovibles	
Lecteur DVD-RAM (E:)	
Lecteurs réseau	
Logiciels (L:) Logiciels de bibliothèque (N:) Documents partagés (P:)	
Documents de Christian Durocher (U:)	

- 7. Choisissez une lettre et ensuite écrivez le dossier que vous voulez connecter : \/vmedulnx01\« votre nom d'utilisateur »
- **8.** Cliquez ensuite sur « nom d'utilisateur différent » pour vous authentifier avec le compte Samba.

Connecter un lecteur réseau			×
	Windows v d'assigner Poste de tr Spécifiez la vous conne Lecteur : Dossier :	rous permet de vous connecter à un dossier réseau partagé et une lettre à la connexion afin d'accéder à ce dossier depuis le ravail. a lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez ecter : Z: \\vmedulnx01\ Exemple : \\serveur\partage Se reconnecter à l'ouverture de session Se connecter sous un fom d'utilisateur différent, Ouvrir une session de stockage en ligne ou se connecter à un	
		< <u>P</u> récédent Terminer Annuler	

9. Vous devez utiliser les informations du compte SAMBA :

compte : vmedulnx01\« votre compte symbiose »

mot de passe : le mot de passe que vous avez choisi à l'étape 5.

Se connecter en tant que X
Par défaut, vous serez connecté au dossier réseau en tant que UQO un nom d'utilisateur et un mot de passe ci-dessous.
Nom d'utilisateur :
Mot de passe :
OK Annuler

10. Voilà, votre répertoire « home » du serveur linux sera maintenant « mapper » sur votre ordinateur.

