Se connecter à distance avec ssh (Linux)

Merci

1

Notre vidéo

Impossible de lire cette vidéo.

Si vous avez un bloqueur de pub,merci de recharger la pageaprès l'avoir désactivé.

(<u>Pour ceux qui voudraient avoir un rappel sur SSH</u>). Les commandes suivantes nécessitent d'avoir un compte sur la machine sur laquelle on veut se connecter et qu'un serveur SSH y soit installé. Sous Linux, la syntaxe est simple (le client étant intégré dans la plupart des distributions) : Dans un terminal (n'importe lequel), tapez la commande suivante :

ssh login:motDePasse@MachineSurLaquelleJeveuxmeconnecter



ou bien

login@(machine sur laquelle je veux me connecter)

Dans ce cas-là, si la machine accepte la connexion, le mot de passe vous sera demandé juste après. Pour se logguer en mode graphique (utiliser un serveur X), il faut utiliser l'option -X.

Utilisation de SSH à travers un proxy

Installez tout d'abord le paquet proxy-connect :

sudo aptitude install proxy-connect

Modifiez le fichier /etc/ssh/ssh_config aqfin de permettre l'utilisation de SSH via le proxy :

sudo echo 'ProxyCommand /usr/bin/connect-proxy -4 -S monproxy.domaine.com:port
%h %p' >> /etc/ssh/ssh_config

Veillez à bien remplacer "mon-proxy.domaine.com" et "port" par le nom exact de votre proxy et son numéro de port. Voir également:

- Transfert de fichiers via ssh
- Se logguer à distance avec ssh (Windows)
- Installation d'un serveur ssh sous Windows

Merci

1



Cet article est régulièrement mis à jour par des experts sous la direction de <u>Jean-François Pillou</u>, fondateur de CommentCaMarche et directeur délégué au développement numérique du groupe Figaro.

En savoir plus sur l'équipe CCM

Contenus sponsorisés



Dans l'Eure, attention aux courriers frauduleux annonçant l'arrivée de la...

France 3



Jeu de stratégie sur la Troisième Guerre Mondiale. Jouez gratuitement!

Conflict of Nations



Un spécialiste révèle: «C'est une petite révolution pour votre intestin»

Nutrivia