Contrôlée un ordinateur sur un réseau local avec X2go

 Objet : X2go Fix Me! Niveau reguis : Fix Me! débutant

• Commentaires : Contexte d'utilisation du sujet du tuto. Fix Me!

• Débutant, à savoir : Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !. 😃

Introduction

Permet de se connecter sur un autre ordinateur qui est en réseau local (brancher sur la même box). Vous pourrez contrôlé l'autre ordinateur en même temps que l'on se sert de l'ordinateur contrôlé sans que l'on ne sent rende compte.

Installation

apt-get install x2goclient

Paramétrer

- Ouvrir X2go client
- Dans non de session "mettre de nom de l'ordinateur que l'on veut contrôlé"
- Dans hôte "l'adresse ip de l'ordinateur à contrôlé"
- Dans identifiant "nom de l'ordinateur à contrôlé"
- Port ssh "laisser à 22"
- Type de session "utiliser le l'interface graphique que vous avez mis pour l'ordinateur à contrôlé"

Utilisation

Clic gauche sur le nom de la session -> mettre le mot de passe de l'ordinateur distant -> voila vous êtes connecter sur l'autre ordinateur.

Lien utile

Site officiel

update:
15/07/2017 utilisateurs:la-mogette:tutos:controler-un-ordinateur-en-local http://debian-facile.org/utilisateurs:la-mogette:tutos:controler-un-ordinateur-en-local
11:11

http://debian-facile.org/ - Documentation - Wiki

Permanent link:

http://debian-facile.org/utilisateurs:la-mogette:tutos:controler-un-ordinateur-en-local

Last update: 15/07/2017 11:11



Printed on 18/05/2024 11:52 http://debian-facile.org/