
Rabanov
Accès au serveur
Version <2.0>

HOTEL
RABANOV



Accès sécurisé au serveur

GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
09/10/2015	<1.0>	Mise en place de la documentation	Brice Harismendy

GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016

Table des matières

1. Introduction

- 1.1 Contexte du projet
- 1.2 Objectifs du document
- 1.3 Portée
- 1.4 Vue générale

2. Éléments de configuration

- 2.1 Logiciel nécessaire :
- 2.2 Les identifiants
- 2.3 Connection en ligne de commande via SSH
- 2.4 Connection via Winscp
- 2.5 Connection à PhpMyAdmin

GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016

Accès sécurisé au serveur

1. Introduction

Ce document a pour but d'expliquer à l'équipe de développeur comment se connecter à leur serveur de développement.

1.1 Contexte du projet

1.2 Objectifs du document

L'objectif de ce document est de permettre aux développeurs de se connecter au serveur web en utilisant SSH, et comment se connecter à la Base de Données

1.3 Portée

Équipe de développement

1.4 Vue générale

Dans un premier temps nous verrons comment se connecter via Putty en ligne de commande puis via winscp, nous verrons ensuite comment se connecter sur PhpMyAdmin

2. Éléments de configuration

2.1 Logiciel nécessaire :

- Winscp
- Un navigateur Web
- Putty

2.2 Les identifiants

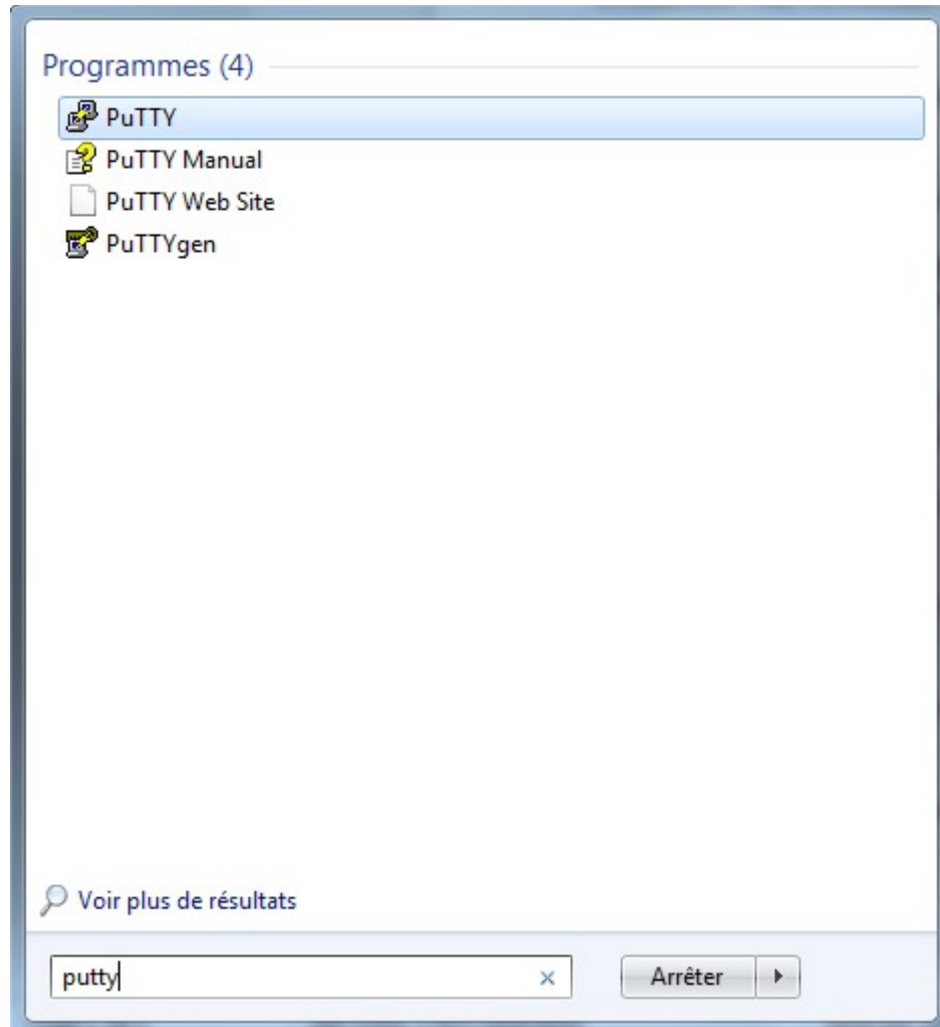
vos identifiants de connexion vous seront fournis par document personnel et ne sont pas à divulguer

2.3 Connection en ligne de commande via SSH

Putty est un programme qui permet de se connecter en ligne de commande à distance de manière sécurisée en utilisant le protocole SSH

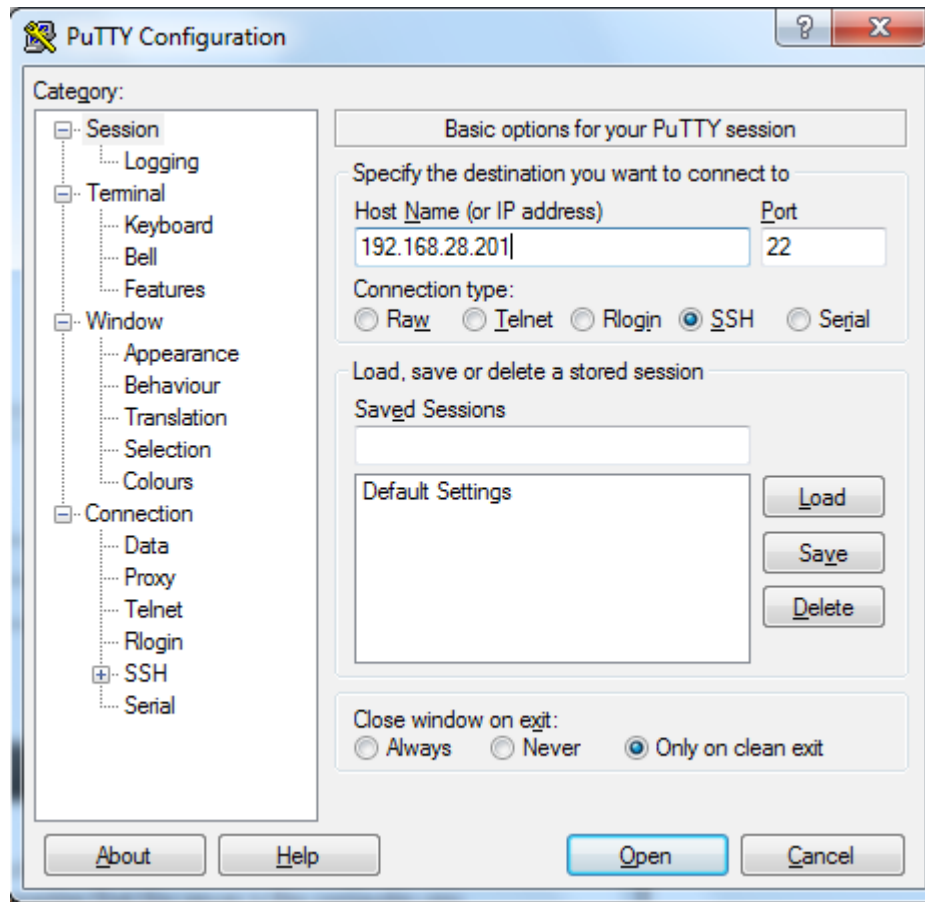
- Exécuter putty en ouvrant le menu démarrer et en recherchant "Putty" :

GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016

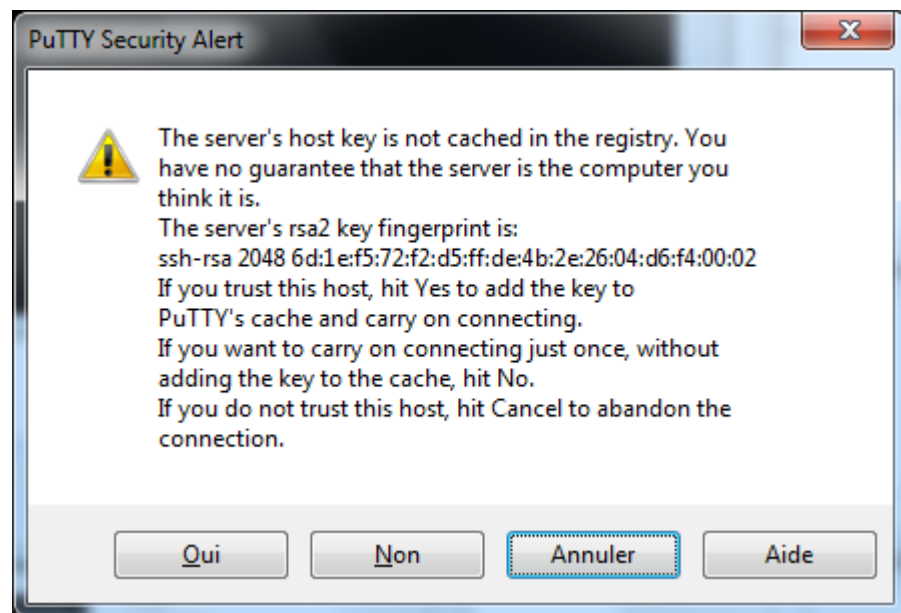


-Une fois exécuté entrer l'adresse du serveur (verifier que le port est bien 22) :

GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016

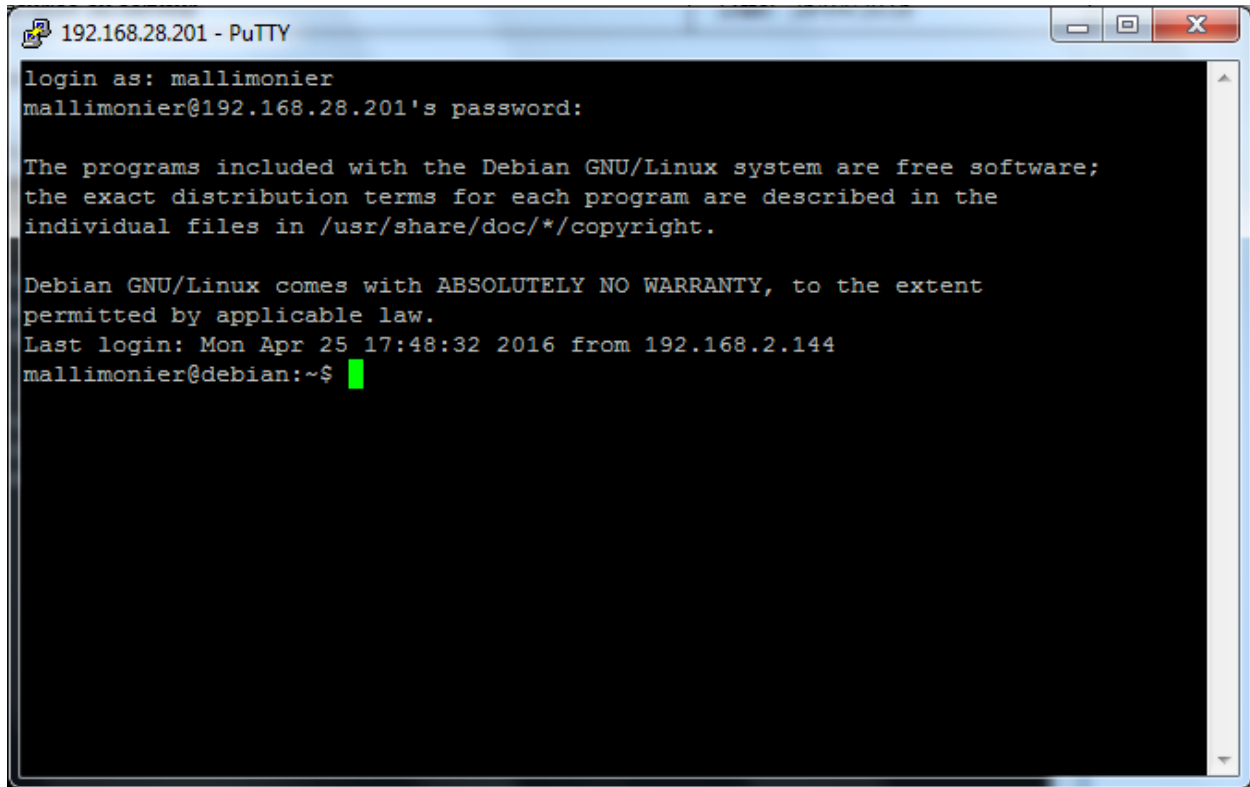


-Pour la première connection putty vous demande si vous faite confiance au serveur cliquer sur "oui" :



GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016

-Connectez-vous en utilisant vos identifiants :



```
192.168.28.201 - PuTTY
login as: mallimonier
mallimonier@192.168.28.201's password:

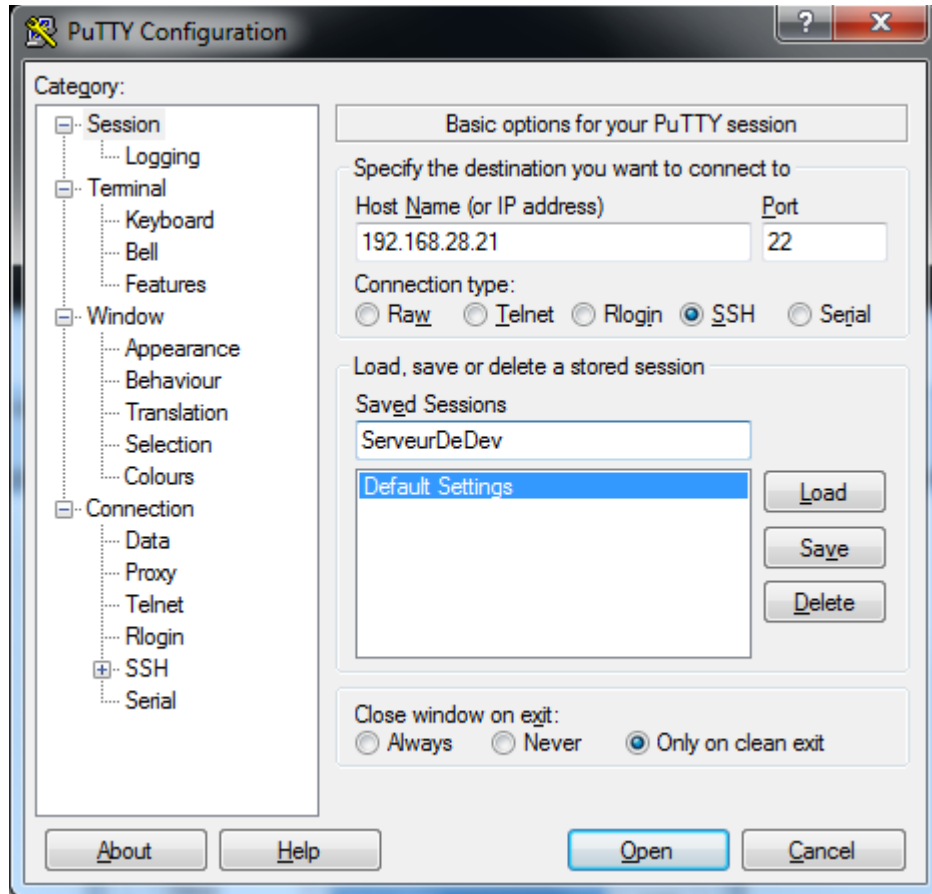
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Mon Apr 25 17:48:32 2016 from 192.168.2.144
mallimonier@debian:~$
```

vous voila connecté en ligne de commande !

-Vous pouvez sauvegarder le serveur ainsi que le login en cliquant sur "save" après avoir mis un nom pour la sauvegarde :

GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016



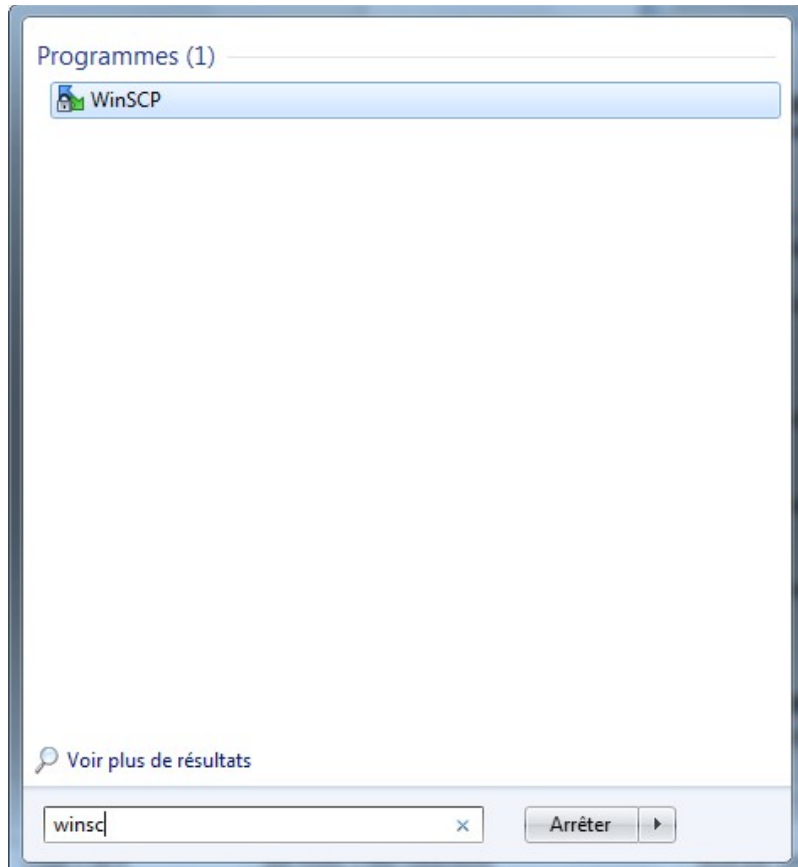
Note : vous devez changer votre mot de passe en entrant "passwd" puis votre mot de passe et deux fois le nouveau.

2.4 Connection via Winscp

Winscp permet de transférer des fichiers de manière simple, intuitive, et sécurisé

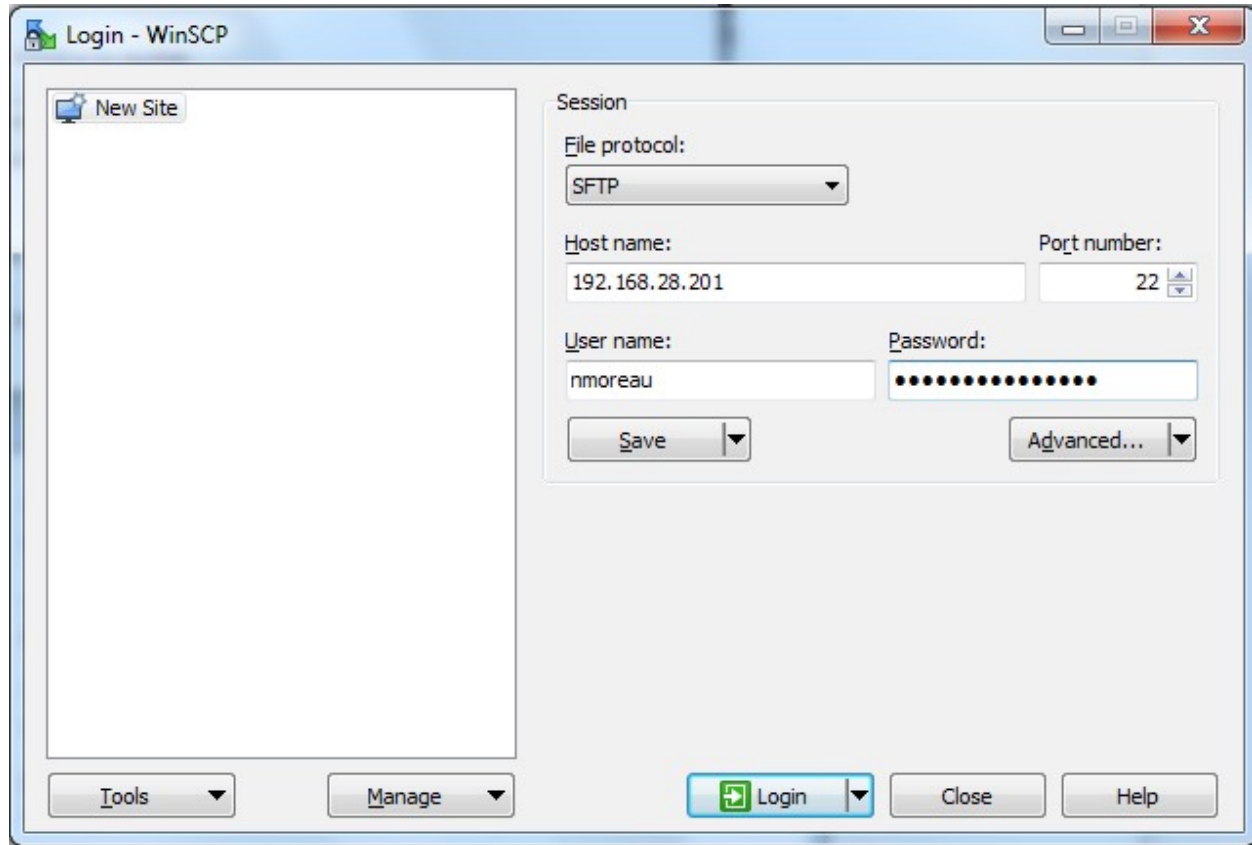
-Exécuter Winscp en ouvrant le menu démarrer et en recherchant "Winscp" :

GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016

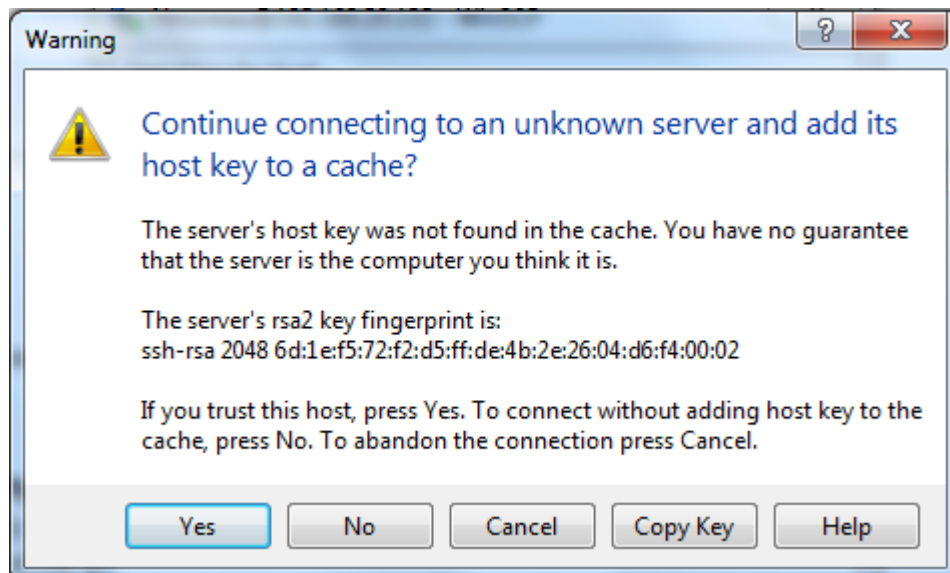


-Une fois lancé entrer les informations de connection puis cliquer sur "login" :

GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016

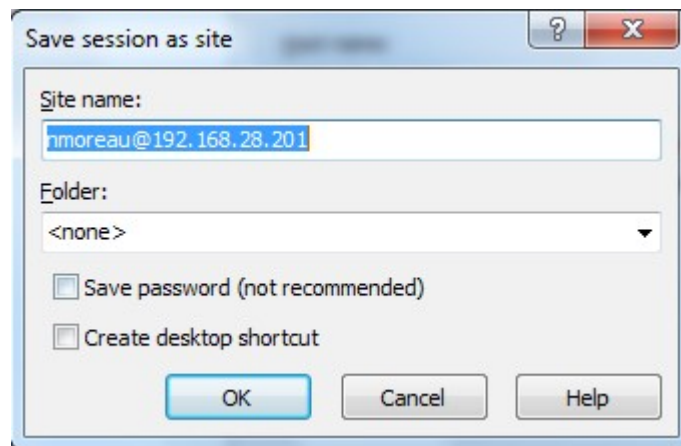


une fenêtre va s'afficher vous demandant si vous faite confiance au serveur cliquer sur "yes" :



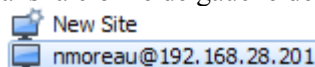
-Vous pouvez sauvegarder le serveur ainsi que le login en cliquant sur "save" :

GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016



ensuite compléter la fenêtre qui apparaît selon vos désirs je vous conseille néanmoins de ne pas sauvegarder le mot de passe !

Maintenant le serveur est enregistré dans la colonne de gauche de WinSCP :

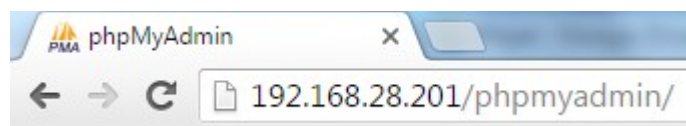


vous pouvez maintenant éditer vos fichiers via WinSCP, et les transférer

2.5 Connection à PhpMyAdmin

phpMyAdmin (PMA) est une application Web de gestion pour les systèmes de gestion de base de données MySQL réalisée en PHP et distribuée sous licence GNU GPL.

-Entrer "192.168.28.201/phpmyadmin" dans la barre d'adresse d'un navigateur comme Mozilla Firefox ou Google Chrome comme suit :



-utiliser les identifiants de connexion communiqués et cliquer sur exécuter :

GSB	Version: <1.0>
Accès sécurisé au serveur	Date: 26/04/2016



Bienvenue dans phpMyAdmin

Langue - Language

Français - French ▼

Connexion ⓘ

Utilisateur :

Mot de passe :

Exécuter

3. Conclusion

Vous pouvez maintenant de différentes manières au serveur de production.