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
	1		

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 nécéssaire :
 - 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 ce 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 ce connecter au serveur web en utilisant SSH, et comment ce connecter à la Base de Données

1.3 Portée

Équipe de développement

1.4 Vue générale

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

2. Éléments de configuration

2.1 Logiciel nécéssaire :

- -Winscp
- -Un navigateur Web
- -Putty

2.2 Les identifiants

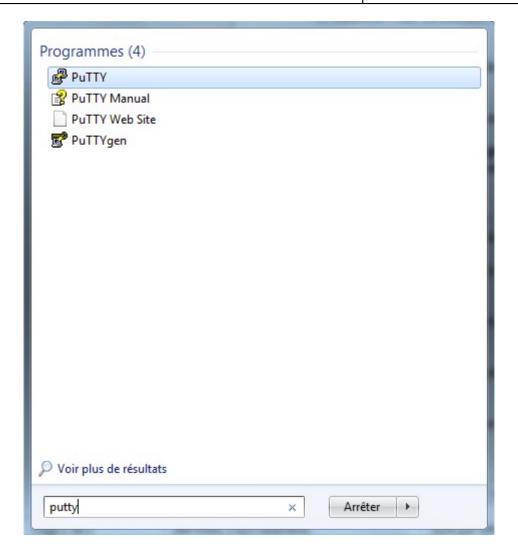
vos identifiant de connection vous serrons fournie par document personnel et ne sont pas à divulger

2.3 Connection en ligne de commande via SSH

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

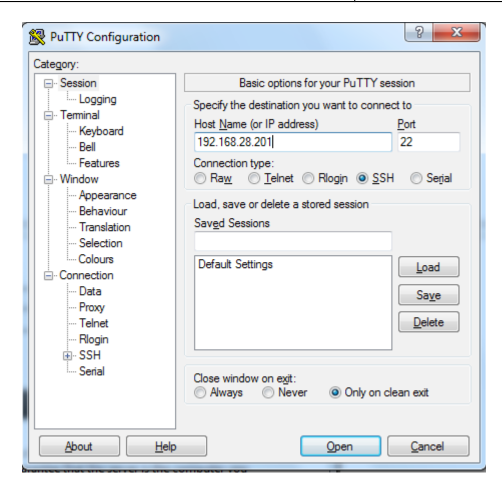
-Exécuter putty en ouvrant le menu démarrer et en recherchant "Putty" :

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

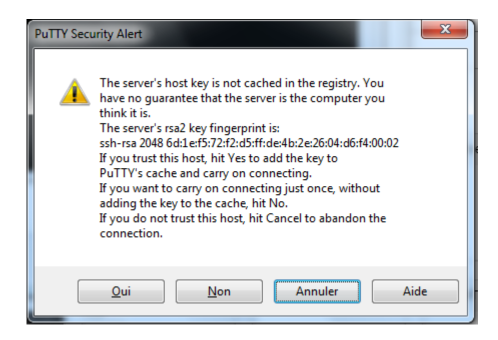


-Une fois éxécuté entrer l'adresse du serveur (verifier que le port est bien 22) :

GSBVersion:<1.0>Accès sécurisé au serveurDate:26/04/2016

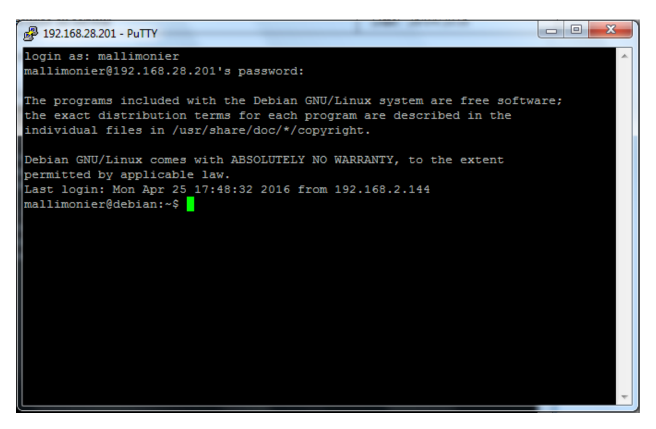


-Pour la première connection putty vous demande si vous faite confiance au serveur cliquer sur "oui" :



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

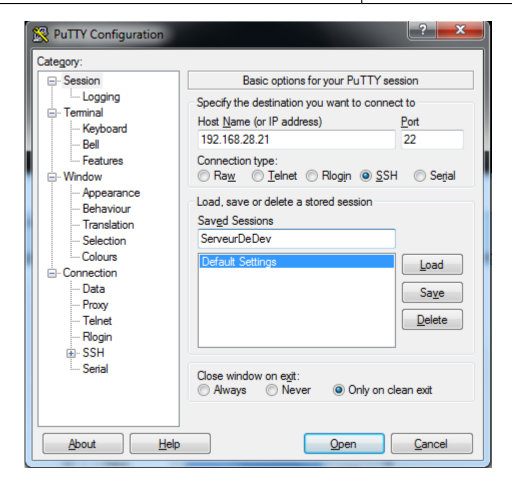
-Connectez-vous en utilisant vos identifiants :



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



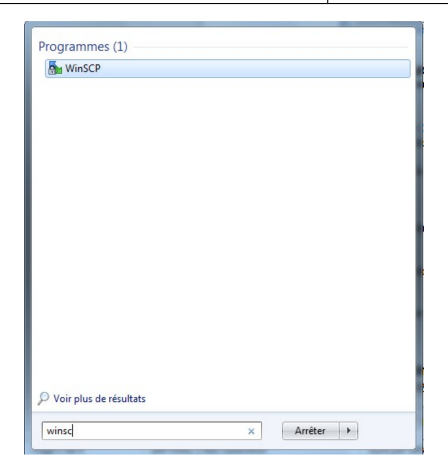
Note: vous devez changer votre mot de passe en entrant "passwd" puis votre mot de passe et deux fois le nouveau.

2.4 Connection via Winscp

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

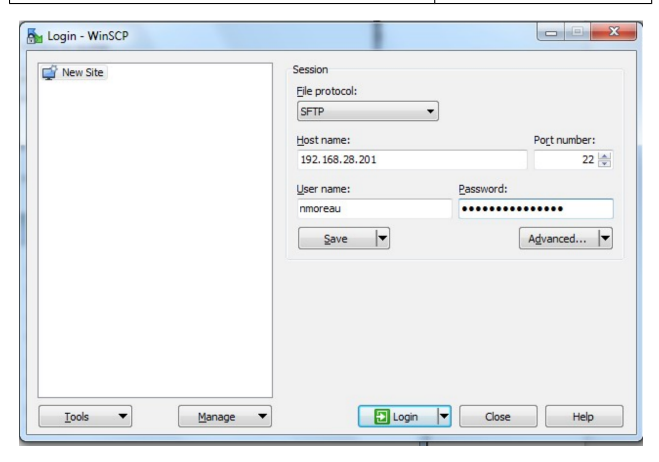
-Exécuter Winscp en ouvrant le menu démarrer et en recherchant "Winscp" :

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

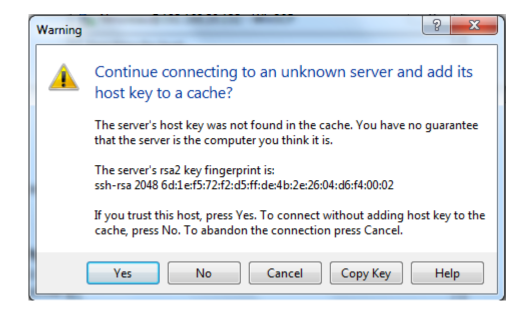


-Une fois lancé entrer les informations de connection puis cliquer sur "login" :

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

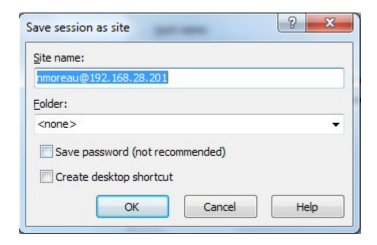


une fenêtre va s'afficher vous demandant si vous faite confiance au serveur cliquer sur "yes" :



-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 completer la fenêtre qui apparait selon vos désir je vous conseil néanmoins de ne pas sauvegarder le mot de passe !

Maintenant le serveur est enregistré dans la clonne de gauche de Winsep:

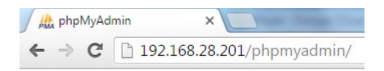


vous pouvez maintenant éditer vos fichier via winscp, et les transférer

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 suis :

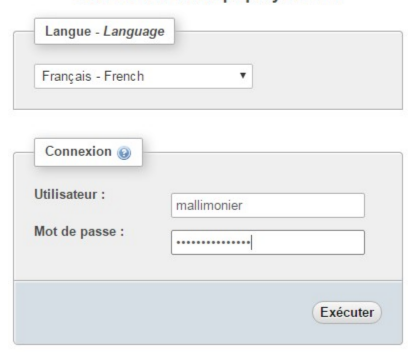


-utiliser les idéntifiants de connection communiqué et cliquer sur éxécuter :

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



Bienvenue dans phpMyAdmin



3. Conclusion

Vous pouvez maintenant de différentes manières au serveur de production.