



# Accès distant aux serveurs

Historique des versions			
N° de version	Éléments modifiés	Date	Rédacteur
1.0		17/10/2016	Jérémy SANTACROCE

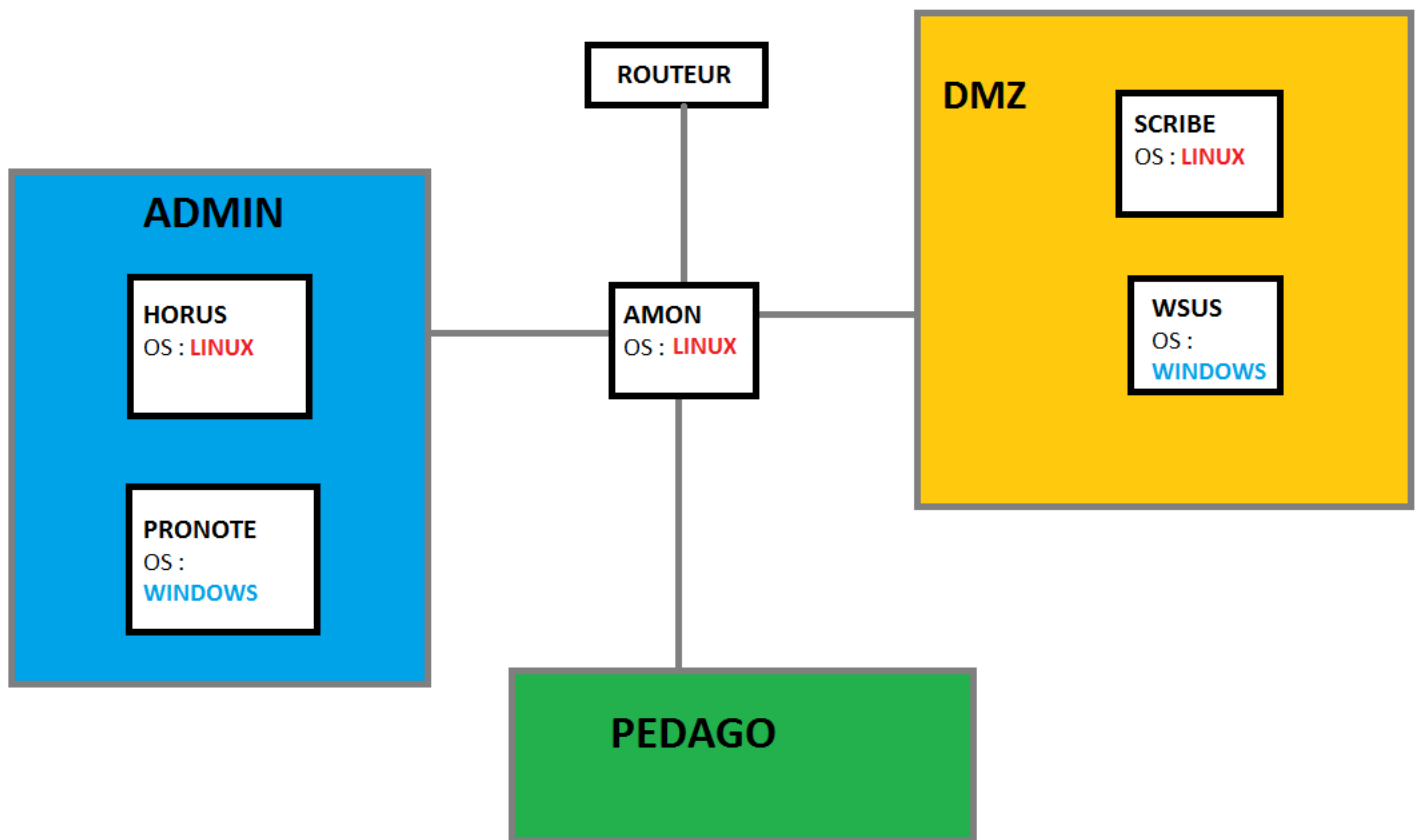


## ➤ SOMMAIRE

<b><i>I. Les serveurs en établissement</i></b> .....	<b>3</b>
<b><i>II. Les systèmes d'exploitation d'un serveur</i></b> .....	<b>4</b>
1. Les serveurs Windows.....	4
2. Les serveurs Linux.....	4
<b><i>III. Les moyens d'accéder au contrôle d'un serveur</i></b> .....	<b>5</b>
1. Accéder à un serveur Linux .....	5
2. Accéder à un serveur Windows .....	6



## I. Les serveurs en établissement



Les adresses IP des différents serveurs sont :

**10.98.[selon votre étab].210** pour **scribe**.

//                    1 pour **amon**.

//                    2 pour **horus**.

//                    5 pour **Pronote**.

//                    215 pour **WSUS**.



## II. Les systèmes d'exploitation d'un serveur

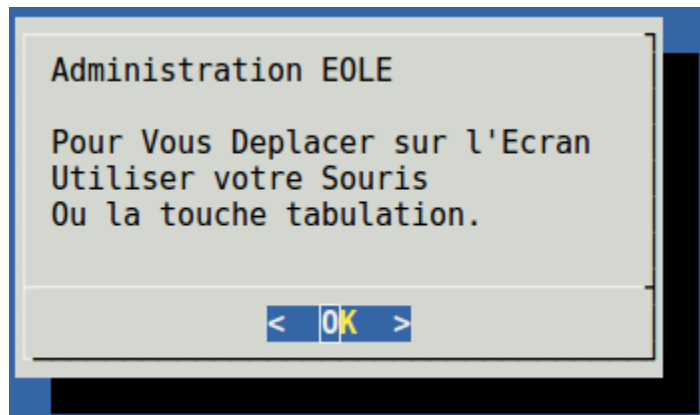
### 1. Les serveurs Windows

Un serveur Windows dispose d'une interface graphique (fenêtré) et on utilise le protocole RDP pour s'y connecter à distance en utilisant ouvrant une session locale du serveur ou du domaine sur lequel il est.

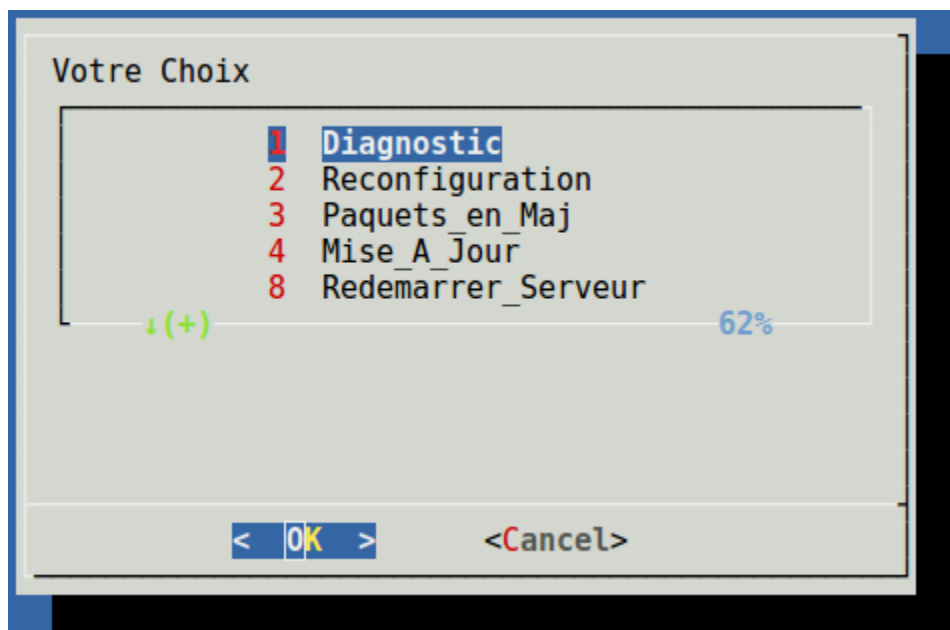
Comme on peut le voir sur le précédent schéma, les serveurs **Pronote** (exécutant l'application Pronote) et **WSUS** (exécutant Pronote relais, Pronote .NET et gérant les mises à jour ainsi que l'antivirus Officescan) disposent de système d'exploitation Windows.

### 2. Les serveurs Linux

L'interface du compte eole sur un serveur linux est graphique et se présente comme suit :



Un certain nombre d'options sont disponibles mais prudence avec ce menu ! Cancel pour quitter la connexion.

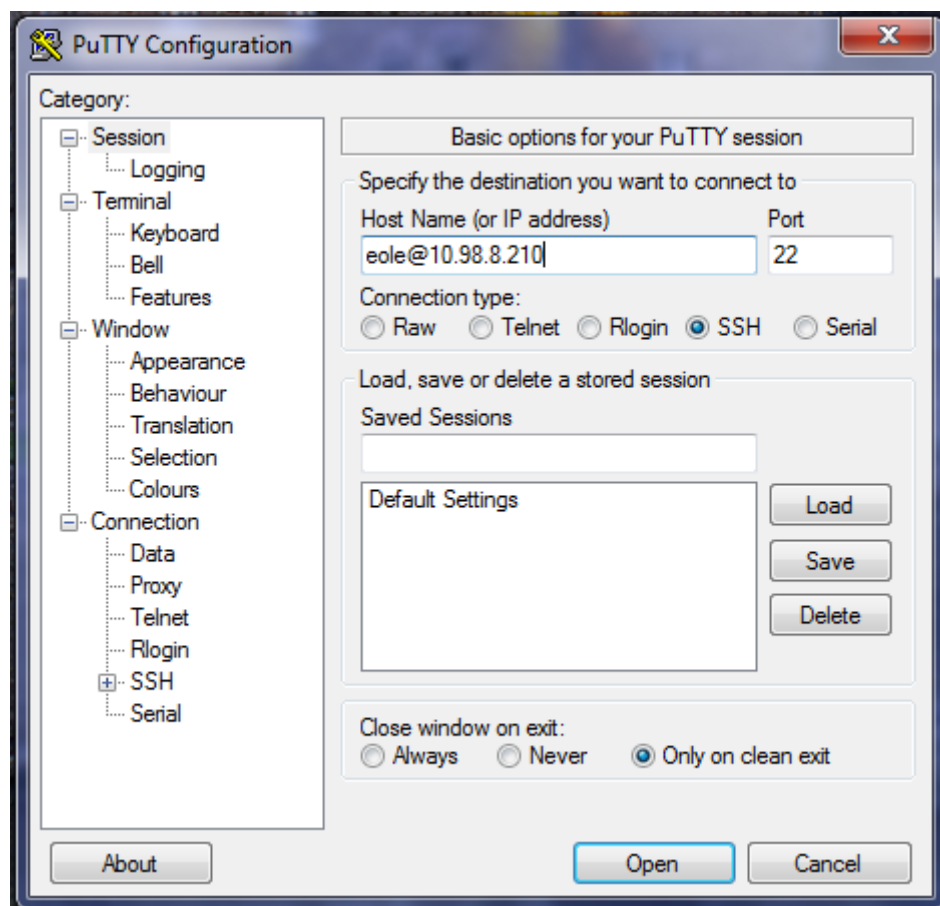




### III. Les moyens d'accéder au contrôle d'un serveur

#### 1. Accéder à un serveur Linux

Sur un pc Windows il faut d'abord installer le logiciel PuTTY :

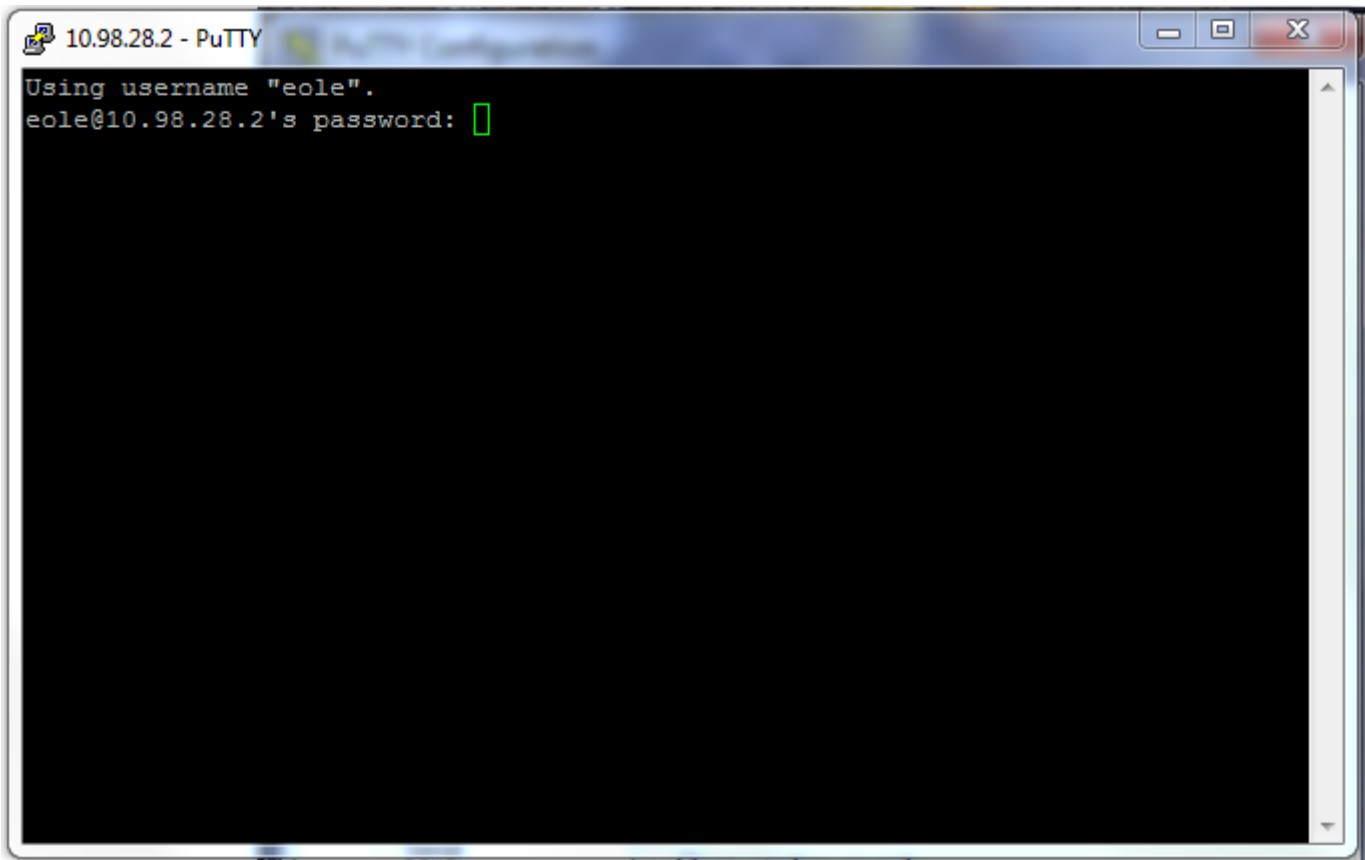


A l'ouverture de PuTTY il n'y a qu'à écrire dans le champ **Host Name** :

**eole@[IP\_du\_serveur]**

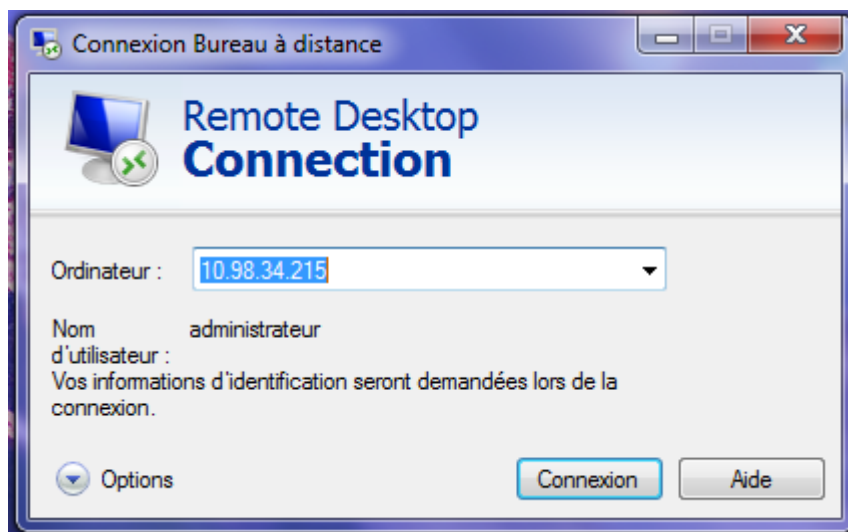
Celle-ci vous ouvrira une session du compte eole sur le serveur ciblé par son ip.

Puis cliquer sur le bouton Open et il s'ouvrira une fenêtre noir de terminal demandant le mot de passe pour se connecter au compte eole.

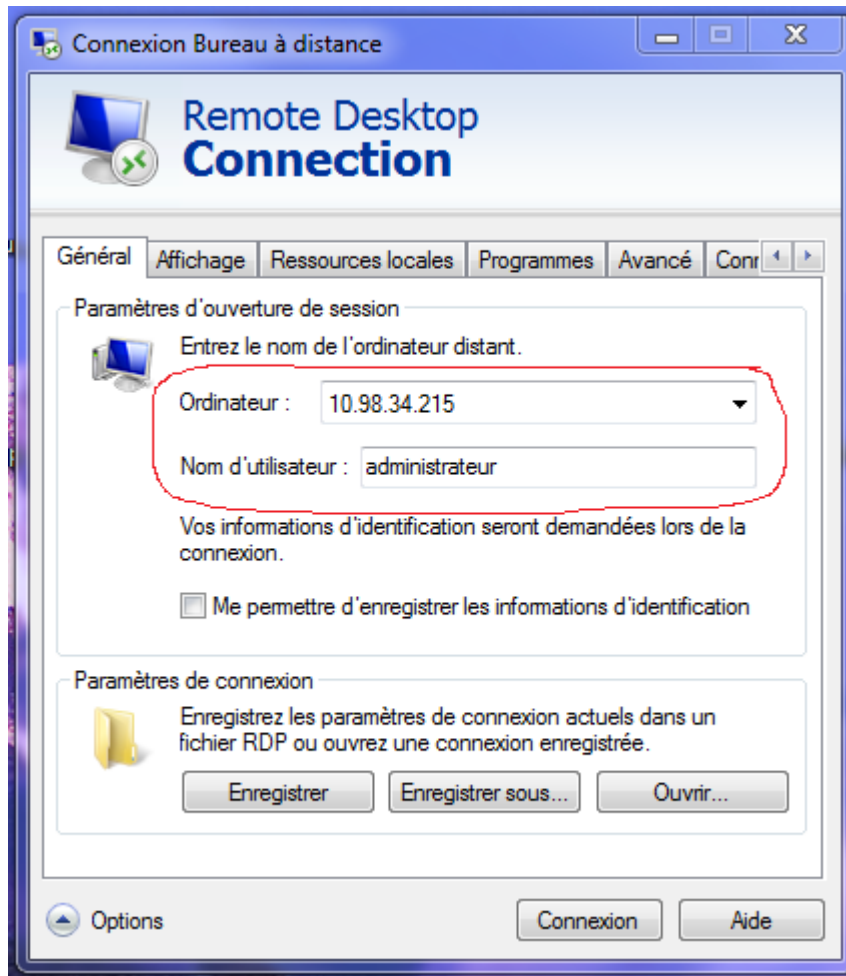


## 2. Accéder à un serveur Windows

Pour se connecter à un serveur Windows, il faut lancer le programme « Connexion Bureau à distance » accessible dans le menu démarrer > Tous les programmes > Accessoires :



En cliquant sur le bouton **Options** :



Pour le serveur **WSUS**, le nom d'utilisateur à utiliser est **administrateur** (compte local).  
Pour le serveur **Pronote**, le nom d'utilisateur est le compte **admin** du domaine si le serveur est intégré au domaine sinon c'est un compte **administrateur** local.  
Il suffit de cliquer sur connexion et une fenêtre demandant le mot de passe de la session.