





aux serveurs

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





SOMMAIRE

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

R PuTTY Configuration	The Real Property in	×	
Category:			
Session	Basic options for your PuTTY	session	
Logging	Specify the destination you want to connect to		
- Keyboard	Host Name (or IP address)	Port	
Bell	eole@10.98.8.210	22	
Features ⊡Window	Connection type: Raw Telnet Rlogin S	SH 🔘 Serial	
← Appearance ← Behaviour ← Translation ← Selection ← Colours ← Connection ← Data ← Proxy ← Telnet ← Rlogin ← SSH	Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings	Load Save Delete	
Serial	Close window on exit: Always Never Only or	n clean exit	
About	Open	Cancel	

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.



Bureau Asssitance Informatique

Accès distant aux serveurs





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 :

nteres connexion Bureau à distance	
Remote De Connect	sktop ion
Ordinateur : 10.98.34.215	•
Nom administrateur d'utilisateur : Vos informations d'identification ser connexion.	ont demandées lors de la
Options	Connexion Aide

En cliquant sur le bouton **Options :**





Connexion Bureau à distance		
Remote Desktop Connection		
Général Affichage Ressources locales Programmes Avancé Conr		
Paramètres d'ouverture de session		
Entrez le nom de l'ordinateur distant.		
Ordinateur : 10.98.34.215 -		
Nom d'utilisateur : administrateur		
Vos informations d'identification seront demandées lors de la connexion.		
Paramètres de connexion		
Enregistrez les paramètres de connexion actuels dans un fichier RDP ou ouvrez une connexion enregistrée. Enregistrer Enregistrer sous Ouvrir		
Options Connexion Aide		

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.