Horus NG et les applications nationales

Présentation :

Applications diffusées en EPLE

Point sur la qualification des applications nationales sous Horus NG

 Changement concernant les installations d'applications

Applications DOS

APE, CEJAE, CCS, GEP (gfe, absence), STAGE.

- Sur un **poste client**, les applications Dos sont mappées sur l'unité « **F** : applidos».
- Sur Horus NG elles se trouvent dans /data/applidos

Ces applications utilisent les services Samba 3 et LDAP

Applications WINDOWS

Dpselene, Presto et l'ensemble des modules GFC WINDOWS.

- Sur un **poste client**, les applications Windows sont mappées sur l'unité « X : minedu».
- Sur Horus NG elles se trouvent dans /data/minedu

Ces applications utilisent les services Samba 3, LDAP et Interbase 5.6.1 Point sur la qualification des applications nationales sous Horus NG

- Interbase serveur 5.6.1 : OK
- Module GFC Windows :
 - WinXP : sauvegarde/restauration/Budget/Transfert/PB : OK
 - Win98 : sauvegarde/restauration/Budget/Transfert/PB : OK

APE :

- WinXp : OK
- Win98 : En cours

Presto :

•

- WinXp : sauvegarde/restauration/Dotations/Parametres : OK
- Win98 : sauvegarde/restauration/Dotations/Parametres : OK

Les autres modules et applications sont en cours de qualification

Changement concernant les installations d'applications

Nouveauté avec l'arrivée de Samba 3 Aucun utilisateur ne doit être associés au groupe **DomainAdmins** - **Tous** les utilisateurs doivent appartenir au groupe **DomainUsers** – Tous les comptes samba d'Horus NG doivent être associés au groupe Administrateurs de la machine cliente en Windows XP

Les points-clefs pour l'installation d'une application nationale Windows

Pré-requis :

« Instanciation » du serveur Horus NG (mettre interbase à oui dans le gen_config).

Ajout de **toutes** les licences académiques Interbase.

 Attachement du poste client au domaine samba 3 du serveur Horus NG.

Création de l'utilisateur install appartenant au groupe principal Administrateurs et attaché aux groupes : DomainUsers, minedu, applidos et PrinterAdmins.

Ajouter l'utilisateur *install* au groupe Administrateurs de/des machine(s) cliente(s) en local

Connexion avec le compte *install* à partir d'un poste client.

4ème étape :

 Installer la partie serveur de l'application sur la lettre X :

 Lancer le script des droits acls via l'EAD

Création d'un **utilisateur** appartenant au groupe principal *DomainUsers* et l'attacher aux groupes *minedu* et « *nom du groupe* » nouvellement créé de l'application (par le script).

Ajouter l'utilisateur au groupe Administrateur de/des machine(s) cliente(s) en local

Connexion avec ce compte d'utilisateur ayant accès à l'application à partir d'un poste client

 Installer la partie cliente de l'application.