

# Configuration et utilisation d'un serveur Windows

## Information sur le control d'accès au serveur

Serveur : Windows

L'accès au serveur est contrôlé par deux groupes de ressources de l'Active directory :  
(Nous faire la demande pour l'ajout de CIP dans un des groupes AD)

- DInf\_Ress\_groupe\_de\_recherche : Accès utilisateur
- DInf\_Ress\_groupe\_de\_recherche\_admin\_serveurs(\_dinf-nom-dev) :
  - o Accès administrateur

## Accès au serveur Windows et installation de logiciels (.iso)

### Accès en mode graphique GUI :

- Avec le CIP via RDP interne UdeS ou via RPV externe.

### Notes pour installation de logiciels :

- Pour installer des logiciels utiliser les .iso avec Virtual clonedriver installé sur le serveur  
**ou**
- Si « Virtual clonedriver » n'est pas installé vous pouvez monter un .iso à partir du client web « VMware vSphere Web Client » voir documentation web sur la Gestion des environnements virtuels sur ESX via VMware vSphere Web Client à l'adresse suivante :

<http://www.usherbrooke.ca/informatique/fileadmin/sites/informatique/documents/Intranet/Ressources/gestion-env-virtuels.pdf>

## Accès extérieur de l'UdeS

Pour accéder au serveur Windows de l'internet vous devez activer le RPV (VPN) avant :  
<http://www.usherbrooke.ca/sti/services/reseaux-internet/rpv/utiliser-le-rpv/>

2014-09-18