

Cahier des charges Migration Terminaux Réseau Office Vers Terminaux Réseau Production

But : Transférer les terminaux office Filaire et Wifi vers le réseau production.

Prérequis:

Infrastructure standard M+H pour Réseau production

Création de vlan correspondant au réseau production

- ➔ Vlan 32 pour ThinClient LAN
- ➔ Vlan 142 pour ThinClient WIFI (en cours de validation par MH)

Règles de FW pour :

- ➔ Citrix XenDesktop
- ➔ OCS Inventory
- ➔ Active Directory pour authentification
- ➔ SMB pour le serveur de fichier production
- ➔ Remote Access CAP Gemini (VNC)

Solution :

Mettre en place une solution qui permettra à l'opérateur d'utiliser le terminal de façon simple et avec le moins d'actions possible. L'ajout de module sera peut-être nécessaire

Point important :

- ➔ Le terminal devra être en lecture seule
- ➔ Pas d'anti-virus actif (Cylance, Defender....)
- ➔ Pas de mise à jour Windows active
- ➔ Installation des standard logiciels type Citrix, OCS, UVnc, DesktopLock
- ➔ Validation des différentes GPO
- ➔ Accès à distance : 2 fonctionnements différents :
 - Pour les Thinclient "Office" -> Demande d'autorisation par le user
 - Pour le Thinclient "Production" -> Démarrage du service au besoin avec mot de passe

Intérêts:

Utilisation du ThinClient RO pour suppression des AV et WSUS

Plus de mise à jour des ThinClient = - support

RO = stabilité des ThinClient et des configurations

Disponibilité 100% = pas de redémarrage suite aux updates...