

# Get Your Own Services



Administration | Systèmes | Dashboard | PowerShell

Diffusion unique aux membres RESINFO journée COPIL du 06 au 08 nov. 2019

## Monitoring via Dashboard PowerShell.

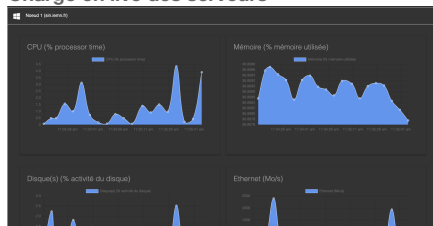
Produit de base remanié/adapté/amélioré: **Universal Dashboard** [pointeur](#)

Les fonctions usités, développées et/ou adaptés aux besoin du Laboratoire sous ZRR selon les PSSI des multi-tutelles (*Ecole Centrale / ISEN / Yncréa / Université de Lille / CNRS / IRCICA*)

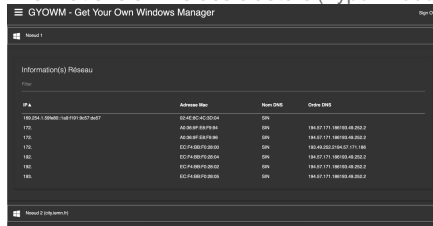
### 1. Etât des services globaux (dashboard)



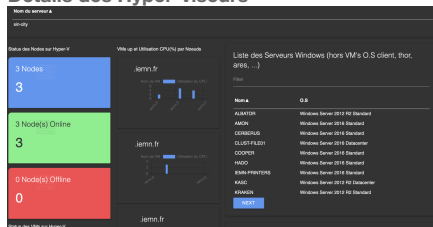
### 2. Charge en live des serveurs



### 3. Informations en live des clusters (Hyper-V et/ou VmWare)

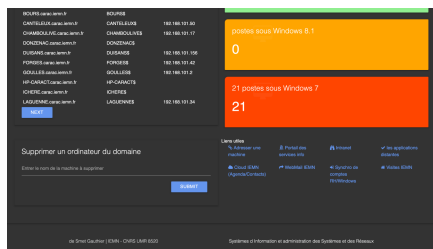


### 4. Détails des Hyper-viseurs

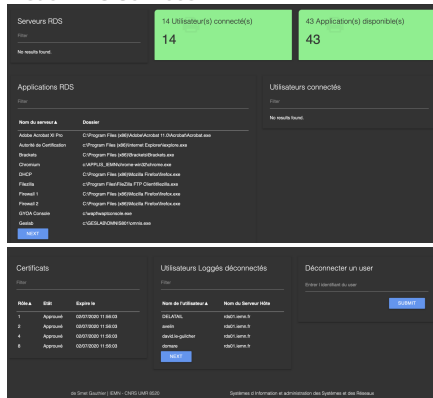


### 5. Fonctions / Informations Active(s) Directory(ies)

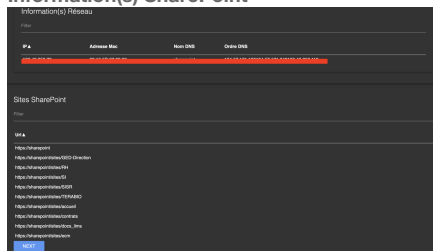
## Délégation de sous-domaine à un correspondant informatique



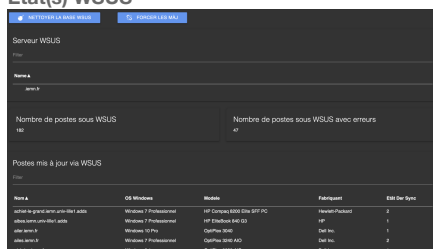
## 7. Visuel RDS Services



## 8. Information(s) SharePoint



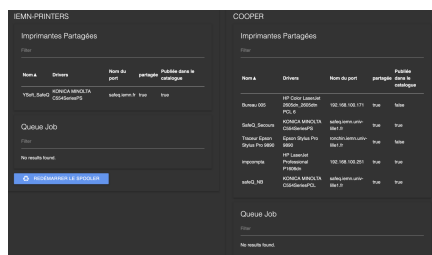
## 9. État(s) WSUS



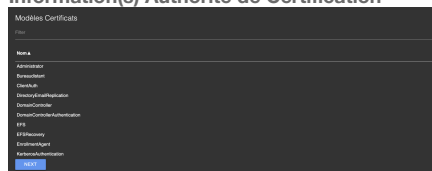
## 10. Information(s) WDS (PXE)



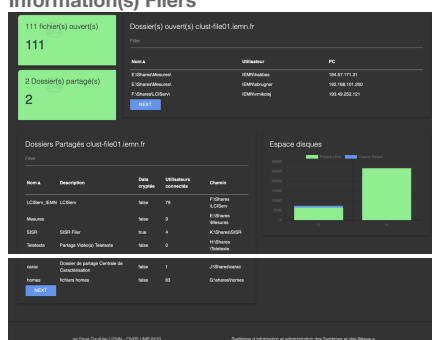
## 11. Administration(s) Copieurs / MFC - Délégation de la fonction à un user référent



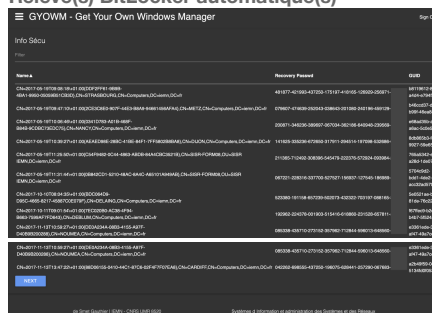
## 12. Information(s) Autorité de Certification



## 13. Information(s) Filers



## 14. Relevé(s) BitLocker automatique(s)



## Conclusion sur les fonctions:

1. Déléguer certaines actions aux users (groupes ou user AD's)
2. S'appuie sur un référentiel LDAP et/ou AD
3. Permet de restituer les clés de chiffrement bitlocker relevées automatiquement via GPOs & synchro Azure AD (PSSI)
4. Le PowerShell s'étend désormais sur les systèmes Unix, Linux ce qui permet le recueil des infos de FileVault et ext4 (chiffrement)