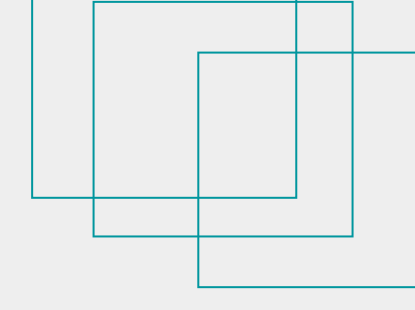
Projet cloisonnement réseau (VLAN & 802.1X) travailler en mode projet

SOMMAIRE

- Contexte
- Rôle et actions
- Compétences acquises
- Difficultés rencontrées et résultats

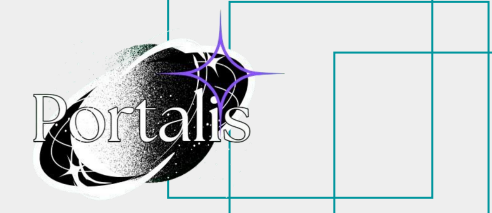


CONTEXTE

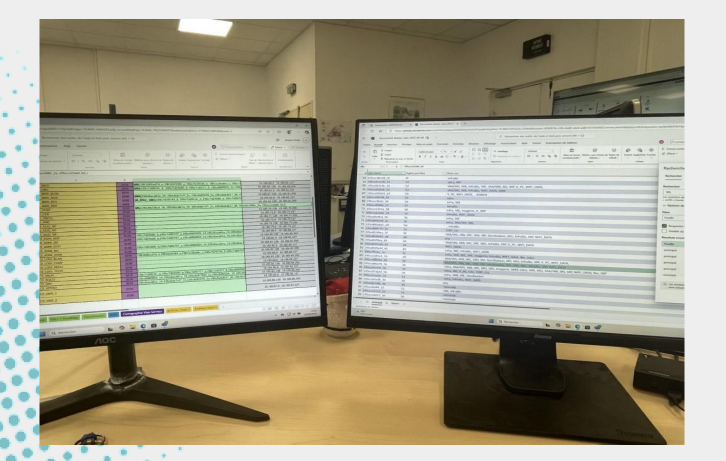
Projet principal cybésecurité/réseau de stage au GHPP.

Objectif : sécuriser le réseau hospitalier en cloisonnant les VLANs + 802.1X.

RÔLE ET ACTIONS



Inventaire VLANs existants



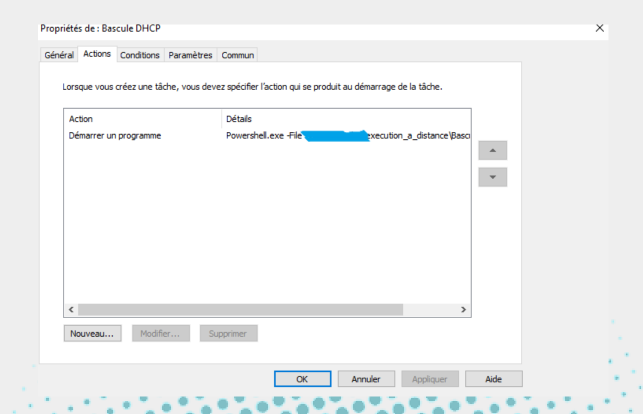
RÔLE ET ACTIONS

 Participation aux réunions de suivi avec l'équipe pour discuter de l'avancée et partager les difficultés rencontrées.



RÔLE ET ACTIONS

 Contribution au déploiement de l'adressage dynamique DHCP via GPO facilitant la centralisation des adresses IP.



COMPETENCES MOBILISEES

Travailler en mode projet :

Analyse des besoins et contraintes (milieu hospitalier critique).

Planification des étapes techniques (DHCP, GPO, VLANs).

DIFFICULTES ET RESULTATS

Difficulté:

pas de coupure

possible →

interventions hors

horaires



Résultat :

Résultat : montée en compétence SISR (hors option SLAM).



Apprentissage :

Apprentissage: vision globale des réseaux et sécurité → utile pour projet ICS.