

Nous utilisons GLPI, une migration a “cassé” l’application “VisueBaie”.

Nous avons une application “VisueBaie” qui interroge la base de données GLPI qui permet de :

- Consultation des informations d’un switch ou plusieurs switch (UNITXXX)
- Filtrer les vues (Nom actif réseau, Nom Baie, Num membre, port, statut sur SW, Prise, Service (Grp Tech), Mat Connecté sur prise, PC sur tel, utilisateur)
- Se rendre sur un équipement en 1 clic (redirection sur GLPI).

Nommage des équipements :

PC : UCXXX (anciens), UCAXXX (récents)

SWITCH : UNITXX

IMPRIMANTE : IMXXX

COPIEUR : lieu + “-” + étage (hdv-et3, hdv-etc1)

Faire attention à:

Création de vue SQL

Injection SQL

Pas de champs personnalisés sur GLPI

Authentification non requise au départ du développement

Possibilités de problèmes :

Conflict de données reçus par VisueBaie de GLPI