

03/02/2025 : Documentation sur la solution GLPI effectuée.

04/02/2025 : Installation d'un serveur debian 12 puis installation du GLPI dessus.

05/02/2025 : Installation de FOG.

06/02/2025 : Réglage d'un problème lors du déplacement du dossier contenant GLPI (Pas encore résolu) + Commencement du passage d'un PC en Windows 11.

07/02/2025 : Erreurs GLPI résolues et service fonctionnel (1er PC de test recensé sur GLPI avec succès) + PC passé en Windows 11 pour une future création d'image.

10/02/2025 : PC Opérateur configuré pour l'image.

11/02/2025 : Flux RSS sur les actualités en termes d'IA, d'informatique en général, de Debian, de Microsoft et de Windows enregistrés dans le GLPI + Création d'image pour le PC Opérateur (En cours).

12/02/2025 : Image créée et répertoriée dans FOG mais nécessité d'avoir accès au routeur DHCP pour le déploiement via PXE.

13/02/2025 : Serveur DHCP perso monté car pas d'accès au routeur DHCP et boot en PXE pas possible à cause de câbles droits et non croisés (nécessité d'un switch).

14/02/2025 : Problèmes au niveau du Boot PXE dû au fait que les adaptateurs utilisés lors de la liaison au switch ne supportent pas le boot PXE (Plusieurs techniques ont été mises en oeuvre comme une clé bootable iPXE ou encore une liaison directe via adaptateurs mais sans port RJ45 cela devient très compliqué) donc j'ai envoyé les bons adaptateurs à aller acheter et supportant le PXE.

18/02/2025 : Solution alternative via clé USB trouvée avec WinPE en attendant l'arrivée des adaptateurs + 1er PC déployé avec succès.

19/02/2025 : Documentation sur la solution en cours.

21/02/2025 : Documentation complétée + refonte de l'image en accord avec les suggestions du maître de stage pour une future mise en production.

24/02/2025 : Image de mise en production en cours.

25/02/2025 : Image créée + élaboration d'un script pour une installation automatique (en cours).

26/02/2025 : Script terminé (à tester).

27/02/2025 : Script testé et documenté.

28/02/2025 : Refonte de l'image due à un problème de version de Windows (Nécessité d'avoir Windows 11 Home car les licences étaient celles pour cette version et non la version entreprise).

03/03/2025 : Déploiement de l'image Opérateur effectuée sur 7 postes + Image de Salle de Gestion de Crise amorcée.

04/03/2025 : Déploiement de l'image Opérateur sur 2 postes supplémentaires + Image de Salle de Gestion de Crise à refaire car les pilotes n'étaient pas adaptés pour les PC-SGC (pilotes de son notamment) + GLPI mis à jour (de 10.0.17 à 10.0.18) dûes aux alertes de sécurité du CVE.

05/03/2025 : Image de Salle de Gestion de Crise faite + 3ème Image pour la Salle de Gestion de Crise (Même image mais pour des PCs différents) amorcée + recensement des PCs déployés sur GLPI.

10/03/2025 : 3ème image faite et déployée sur 1 poste + Test des équipements de l'entreprise commencée (besoin de mots de passe pour la plupart d'entre eux).

11/03/2025 : 5 postes SGC déployés + Hard reset de 5 routeurs et tests + Test d'un répéteur wifi netgear.

12/03/2025 : Création d'un câble rj45 pour le connecter à un répéteur wifi + déploiement de postes OP et SGC supplémentaires + préparation d'un PC formateur pour la réunion du directeur de la FFSS.

13/03/2025 : Tous les PC-SGC ont été déployés avec succès + Test du routeur tp-link en condition réelle concluante + Complétion de mon portfolio.

14/03/2025 : Recréation du câble rj45 car la gaine n'était pas dans le port + Portfolio avancé.

17/03/2025 : Création d'une prise murale rj45 + Portfolio avancé.

18/03/2025 : Création d'une autre prise murale et de 5 câbles reliés à un port rj45 femelles + Portfolio avancé.

19/03/2025 : Recensement de PCs sur GLPI + Test d'une multiprise USB (concluant) + Recherche du PC sécurité qui aurait disparu à partir du 14 Février à 17h environ + Portfolio avancé.

20/03/2025 : 3 PCs opérateurs de plus recensés + montage d'une baie serveur + Amorçage d'un nouveau PC sécurité + Portfolio avancé.