

16h15

## ÉVALUATION AP NOVEMBRE 2024

13

## Grille d'évaluation

Noms : **Pain / Courdy**  
 Prénoms : **Tom / Gabin**

	Insuffisant	Pas satisfaisant	Satisfaisant	Très satisfaisant
Une machine cliente récupère une configuration IP dans chaque VLAN. L'accès à internet est fonctionnel.				
Un test de connexion avec des utilisateurs du domaine est possible, pour chaque service de l'entreprise (admin-sys, direction et commercial).				
Les connexions des utilisateurs sont possibles, même en cas de panne d'un des serveurs d'authentification.				
L'accès au site web de GSB est opérationnel depuis une machine cliente placée dans un VLAN de l'entreprise. L'accès se fait par une URL adaptée.				
L'accès au site web de GSB est opérationnel depuis l'extérieur de l'entreprise.				
L'accès au site web est assuré en cas de panne d'un serveur web.				
L'accès aux données du site web est fonctionnel, et assuré même en cas de panne d'un serveur de base de données.				
Les communications entre vlan ne sont pas autorisées, exceptés les accès aux sites web et aux services du vlan serveurs.				
Des sécurités sont mises en place sur les équipements actifs (switches et routeurs).				
Un plan d'adressage à jour est affiché grâce au serveur IPAM.				
Un inventaire du parc à jour est disponible dans l'outil GLPI.				
Un administrateur système peut gérer à distance les équipements et serveurs.				
Les accès vers l'extérieur de l'entreprise sont filtrés judicieusement en tenant compte des exigences de sécurité pour l'entreprise.				
Des sauvegardes locales et distantes des serveurs sont programmées.				
Un test de sécurité est présenté, avec la protection adaptée opérationnelle.				
Un schéma à jour et les fichiers de configurations des équipements sont présentés.				

→ port SQL non ouvert (3306)

Filtrage → règles inutiles → ACL sur routeur

NAT sortant → ephemeral fw manquant

BDD → DMZ !!

web → https ok  
non opérationnelSwitch → activation dhcp snooping  
dhcp snooping vlan  
dhcp snooping trust trunk