Nom de la machine	TEST	Pré-requis	Résultat attendu	Résultat obtenu
PJ-PFSENSE	Test de connexion avec la passerelle	Etre connecté à l'interface en ligne de commande de PfSENSE	Le ping aboutit	Le ping aboutit
	Test de connexion avec le serveur WEB dans la DMZ	Etre connecté à l'interface en ligne de commande de PfSENSE	Le ping aboutit	Le ping aboutit
	Test de connexion avec les machines du LAN	Etre connecté à l'interface en ligne de commande de PfSENSE	Le ping aboutit	Le ping aboutit
	Mise en place d'une règle bloquant toute les requètes vers serveur WEB	Etre connecté à l'interface WEB de PfSENSE	les ping et autre requètes n'aboutissent pas	les ping et autre requètes n'aboutissent pas
	Mise en place d'une règle autorisant les accès HTTP et HTTPS vers le serveur WEB	Etre connecté à l'interface WEB de PfSENSE	L'accès au site "visite.gsb.coop" fonctionne	L'accès au site "visite.gsb.coop" fonctionne
PJ-HOSTW7	Test d'accès au serveur WEB via le nom "visite.gsb.coop"	aucun	Avoir accès à la page de connexion du site "visite.gsb.coop" uniquement en HTTPS	Avoir accès à la page de connexion du site "visite.gsb.coop" uniquement en HTTPS
	Connexion au site avec des les identifiants contenu dans une base de données situé sur l'interface LAN du réseau	Avoir accès au site WEB et Connaitre au moins un login/mot de passe pour s'v connecter	Connexion réussie	Connexion réussie
	Test d'accès en FTP au serveur WEB	Avoir un logiciel permettant le FTP en tant que client et connaitre les identifiants de connextion définies dans la base de données du serveur FTP.	L'accès en FTP fonctionne, un utilisateur doit atterir dans le dossier "gsb" en lecture écriture, un administrateur atterit à la racine et a le contrôle total sur tout le	L'accès en FTP fonctionne, un utilisateur doit atterir dans le dossier "gsb" en lecture écriture, un administrateur atterit à la racine et a le contrôle total sur tout le
Serveur AD-DNS	Test d'intégration d'une machine au domaine GSB.lab	Pouvoir joindre le serveur AD	La machine cliente est intégrée au domaine	La machine cliente est intégrée au domaine
	Test de l'entrée "pfsense" dans la zone de recherche directe de "GSB.lab"	aucun	le ping du nom "pfsense" aboutit	le ping du nom "pfsense" aboutit
PJ-NAS	Test d'accès au dossier partagé du serveur NAS créé avec OpenMediaVault	avoir une machine cliente Windows capable de ping le NAS OpenMediaVault et connaitre l'identifiant et le mot de passe de	Accès au dossier partagé réussi	Accès au dossier partagé réussi
Debian BDD	Execution du script de sauvegarde	avoir accès à l'interface en ligne de commande du serveur de BDD	La sauvegarde se déroule correctement, copie les fichiers sur le NAS et les nomme en fonction de la date du jour	La sauvegarde se déroule correctement, copie les fichiers sur le NAS et les nomme en fonction de la date du jour