

Nom de la machine	TEST	Pré-requis	Résultat attendu	Résultat obtenu
<b>PJ-PFSENSE</b>	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 requêtes vers serveur WEB	Etre connecté à l'interface WEB de PfSENSE	les ping et autre requêtes n'aboutissent pas	les ping et autre requêtes 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
<b>PJ-HOSTW7</b>	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 Connaître au moins un login/mot de passe pour s'y connecter	Connexion réussie	Connexion réussie
	Test d'accès en FTP au serveur WEB	Avoir un logiciel permettant le FTP en tant que client et connaître les identifiants de connexion 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 serveur	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
<b>Serveur AD-DNS</b>	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
<b>PJ-NAS</b>	Test d'accès au dossier partagé du serveur NAS créé avec OpenMediaVault	avoir une machine cliente Windows capable de ping le NAS OpenMediaVault et connaître l'identifiant et le mot de passe de connexion	Accès au dossier partagé réussi	Accès au dossier partagé réussi
<b>Debian BDD</b>	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