FICHE DE TEST

Contexte du test / objectif(s) : Atelier RaspBerry – Installation d'un serveur Minecraft

Nom du testeur : Ammour Marwan, Schoppner Alexis, Tschaine Thibaud, Yann Pelou,	Environnement, machine, système testé : Pc de droite, VM VirtualBox Debian 11, Ubuntu
	Nom ou but du test : Ajout d'un ordinateur sur OCS Inventory

Liste des besoins étudiés	Liste des tests mis en place pour répondre à ces besoins	Résultats	Commentaires
Installer l'agent OCS Inventory et ses dépendances	#apt-get install dmidecode libxml-simple-perl libcompress-zlib-perl libnet-ip-perl libwww-perl libdigest-md5-perl libnet-ssleay-perl #apt-get install libcrypt-ssleay-perl libnet-snmp-perl libproc-pid-file-perl libproc-daemon-perl net-tools libsys-syslog-perl pciutils read-edid nmap make #apt-get install ocsinventory-agent	OCS Inventory Agent installer	OK
Modifier le fichier hosts	#nano etc/hosts 172.17.0.62 ocsinventory-ng	IP enregistrée	OK
Installation du certificat SSL	#mkdir /usr/local/share/ca-certificates /cacert.org #mv /home/alexis/Téléchargements /gestparc.crt /usr/local/share/ca-certificates /cacert.org/ #update-ca-certificates	Certificat SSL installée	OK
Connexion à OCS Inventory	, •	Remontée des information de l'ordinateur sur OCS Inventory	ОК

Conclusion générale :	Signature du testeur
Tous les tests ont bien été réalisés et l'ajout du PC est terminé	