

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
Date du test : 13/03/2023 Heure du test : 09h00	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	<pre>#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</pre>	OCS Inventory Agent installer	OK
Modifier le fichier hosts	<pre>#nano etc/hosts 172.17.0.62 ocsinventory-ng</pre>	IP enregistrée	OK
Installation du certificat SSL	<pre>#mkdir /usr/local/share/ca-certificates /cacert.org #mv /home/alexis/Téléchargements /gestparc.crt /usr/local/share/ca-certificates /cacert.org/ #update-ca-certificates</pre>	Certificat SSL installée	OK
Connexion à OCS Inventory	<pre>#ocsinventory-agent > Locale > Etiquette : Nom de l'ordinateur (D204-4 par exemple)</pre>	Remontée des information de l'ordinateur sur OCS Inventory	OK

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

