# Compte Rendu Galera Maria DB

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 1Installation de DEBIAN 11

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 2 Validation de l'installation de DEBIAN 11

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 3 Installation de logiciel complémentaire

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 4 Installation du démarrage GRUB

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 5 Première initialisation console

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 6 Vérification de la version DEBIAN utilisée

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 7 Configuration des Sources Lists

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 8 Vérification du bon fonctionnement des serveurs du vm

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 9 Initialisation du brigde server

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 10 Connexion à Putty

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 11 apt-update

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 12 Installation d'Apache Server

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 13 Vérification du localhost

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 14 Vérification du fonctionnement de PHP

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 15 Vérification du statut de MariaDb

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 16 Configuration du premier cluster Galera

Une image contenant texte, capture d’écran, écran, fermer

Description générée automatiquement

Figure 17 Paramétrage des hosts name (enregistrement de nœud)

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 18 Clonage du serveur originel par 2 autres serveurs avec modification du nom des clusters pour chacun

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 19 Vérification de la synchronisation des clusters