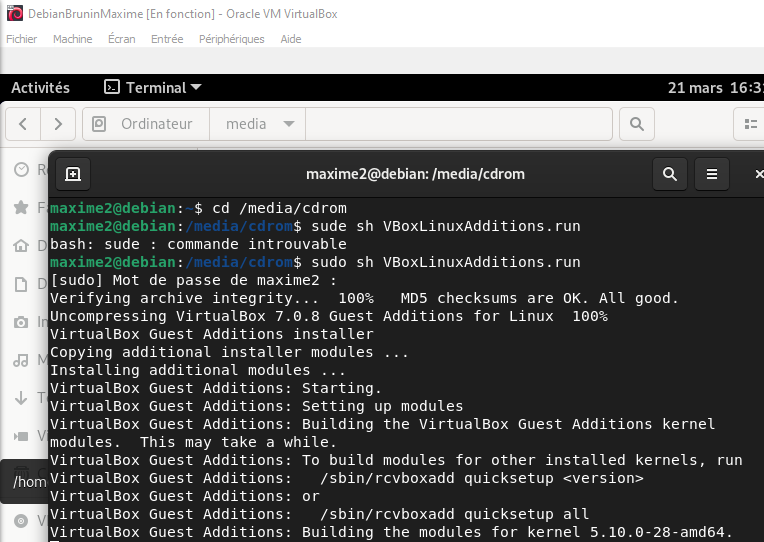
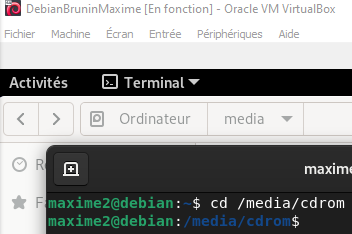
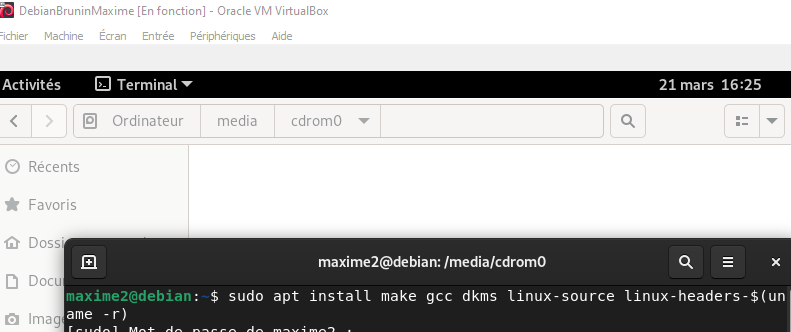
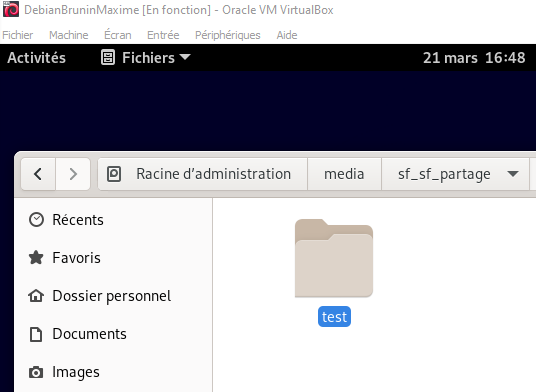
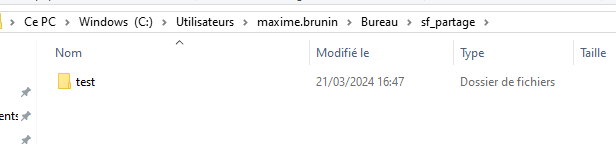
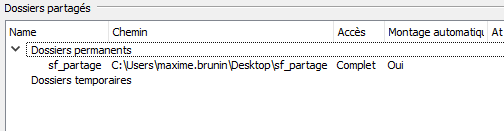
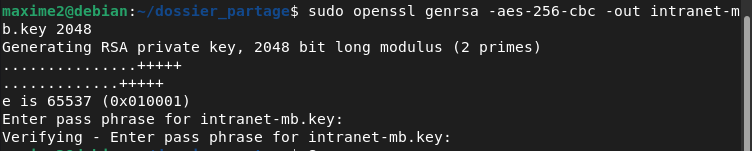
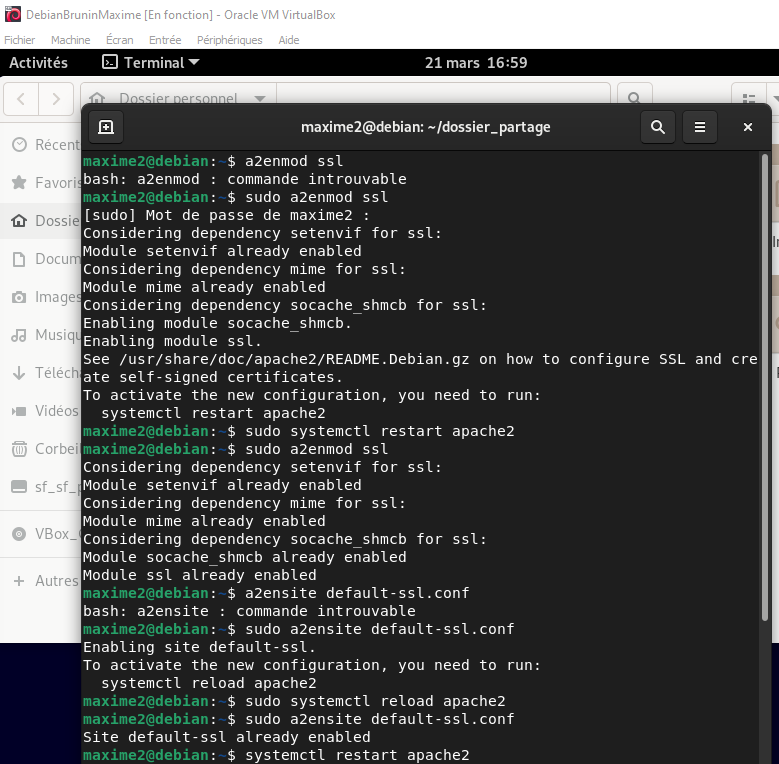
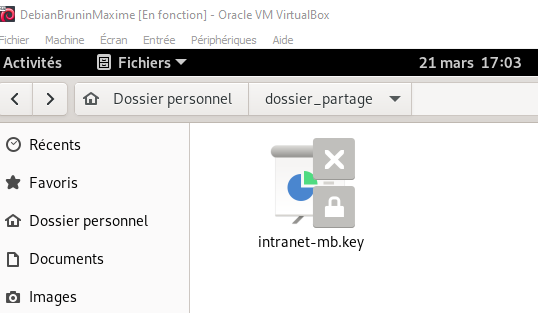
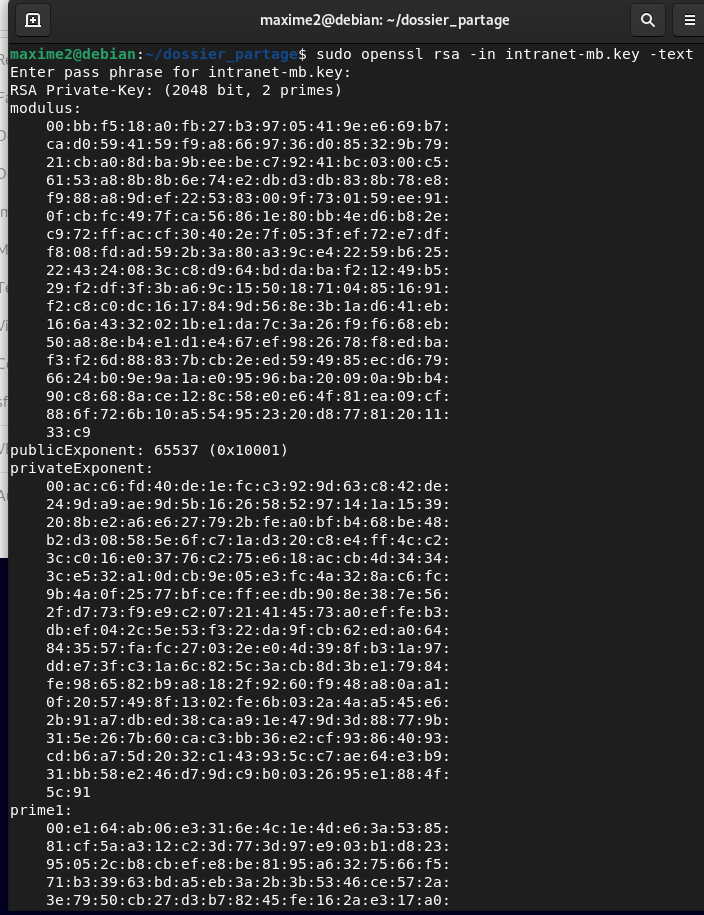
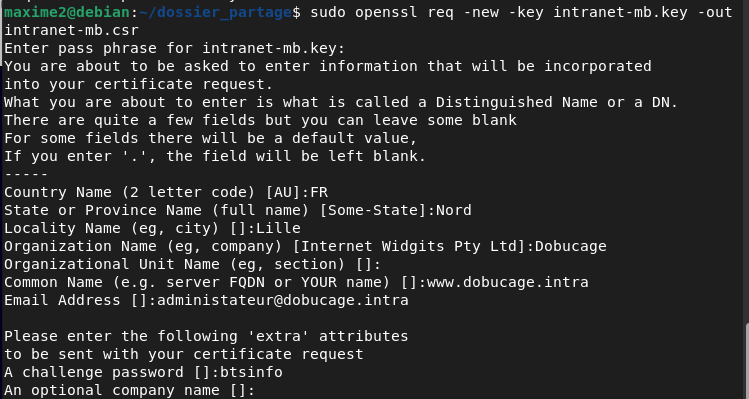
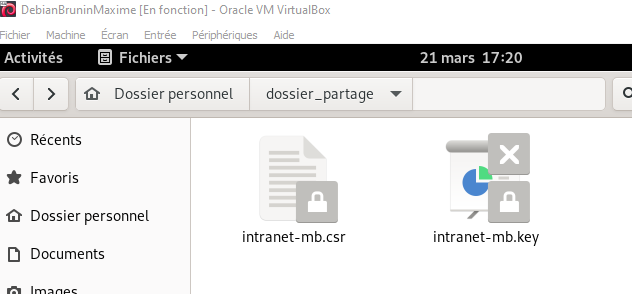
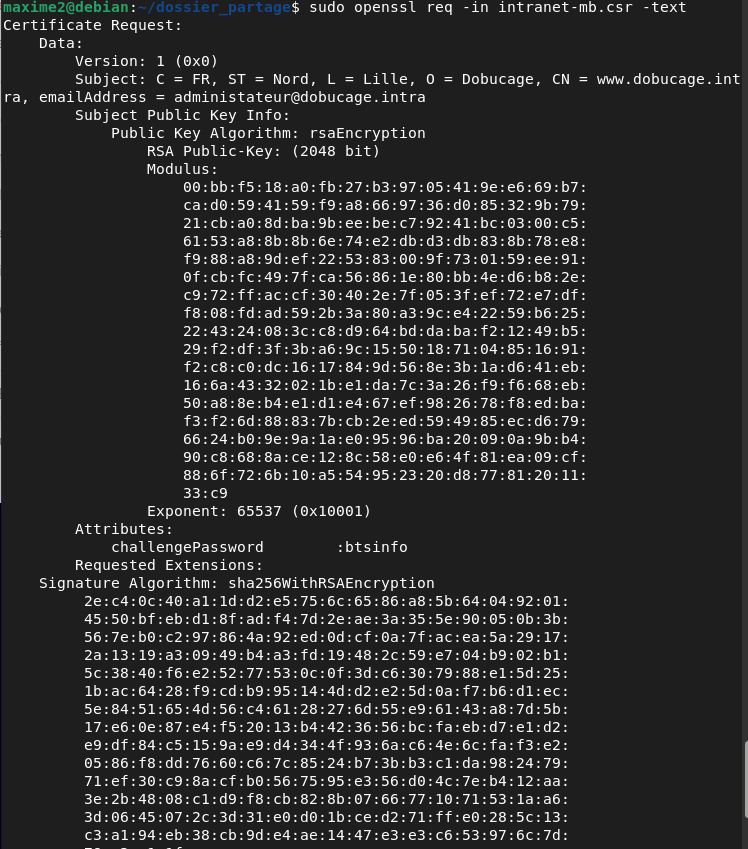
1. **Contexte**



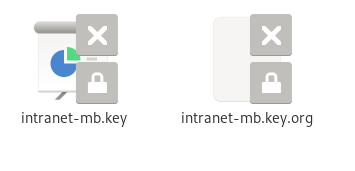
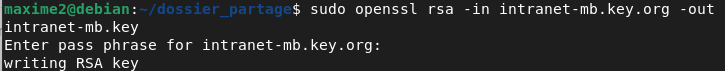
1. **Activation du mode SSL d’Apache 2**
2. **Création d’un certificat X509 pour le serveur intranet**



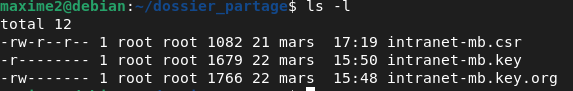






1. **Paramétrage d’Apache**

La clé RSA est écrite sur le document copié depuis le document original. La commande permet donc de copier une clé RSA d’un document à un autre.

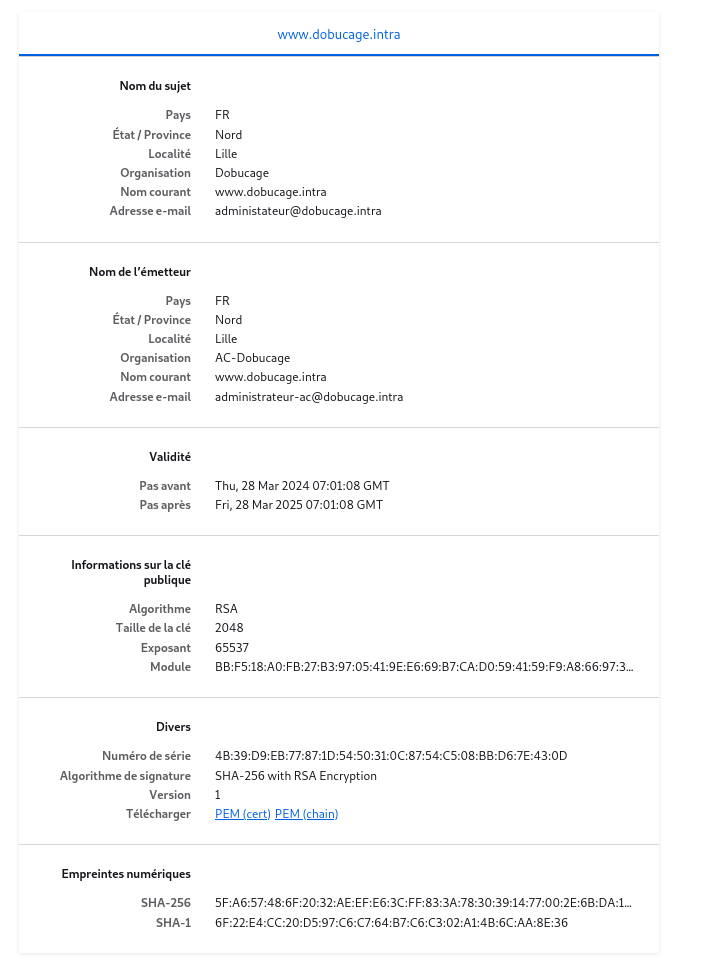
Avec cette commande Le propriétaire du fichier a le droit de lire le fichier, le groupe auquel appartient le fichier, ni les autres utilisateurs n'ont de droits d'accès au fichier.





Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, Page web

Description générée automatiquement

 VII – Quizz

Une clé privée RSA est une clé asymétrique.

Une clé publique RSA est une clé asymétrique

Une clé de session est une clé symétrique.