
ssh-add

Ajouter des clé privées à l'agent d'authentification

ssh-add ajoute des identité à l'agent d'authentification. Sans arguments, il ajoute ~/.ssh/id_rsa, ~/.ssh/id_dsa, ~/.ssh/id_ecdsa, ~/.ssh/id_ed25519. Une fois chargés, ssh-add tente de charger les certificats correspondants. Alternativement, les fichiers peuvent être donnés sur la ligne de commande.

Si un fichier nécessite une passphrase, ssh-add la demande à l'utilisateur.

OPTIONS

- c Indique que les identités ajoutées sont sujet à confirmation avant d'être utilisé pour l'authentification. La confirmation est effectuée par ssh-askpass.
- D Supprime toutes les identités de l'agent
- d Supprime les identité de l'agent.
- E **fingerprint_hash md5sha256** Spécifie l'algorithme de hashage utilisé pour afficher les empreintes de clé.
- e **pkcs11** Supprime les clé fournie par les librairies partagées PKCS#11
- k Traite les clé privée uniquement et ignore les certificats
- L Liste les paramètres de clé publique de toutes les identités représentés par l'agent
- l Liste les empreinte de toutes les identité représentés par l'agent
- s **pkcs11** Ajoute les clés fournies par la librairie partagée PKCS#11
- t **life** Définis la durée de vie des identité ajoutées à l'agent
- X Déverrouille l'agent
- x Verrouille l'agent avec un mot de passe

Variables d'environnement

DISPLAY Spécifie l'affichage X11 à utiliser

SSH_ASKPASS programme utilisé pour demander la passphrase. Défaut : ssh-askpass

SSH_AUTH_SOCK Socket unix utilisé pour communiquer avec l'agent