

Table des matières

Gestion KERBEROS 2



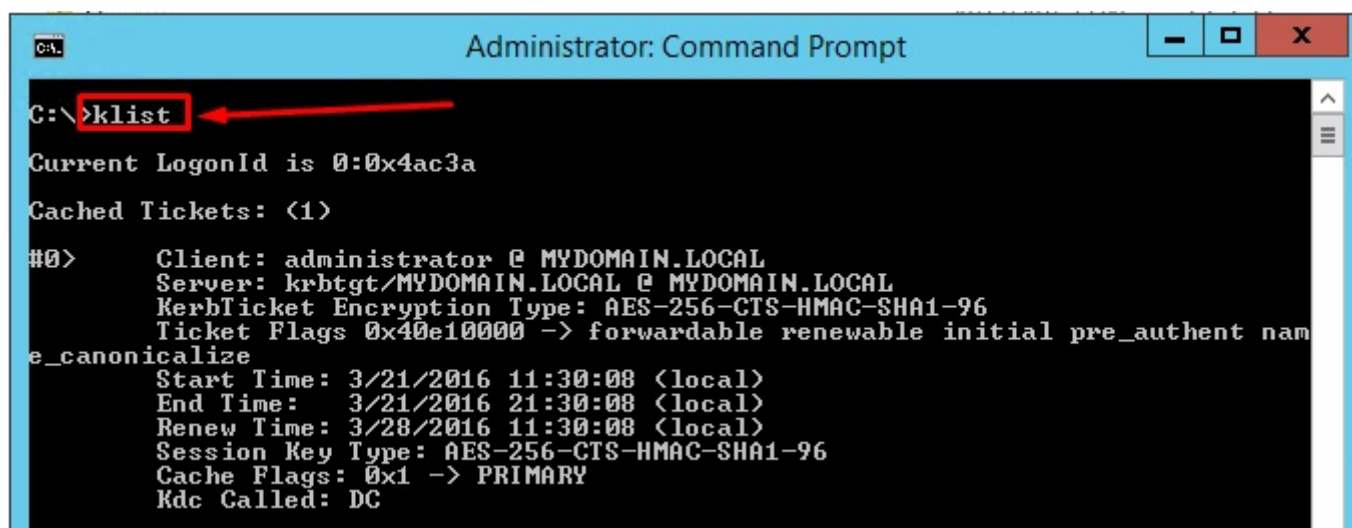
Gestion KERBEROS

Forcer l'obtention d'un nouveau ticket kerberos avec klist.

Quand vous ouvrez une session auprès d'un contrôleur de domaine type Active Directory, vous recevez un jeton d'accès kerberos qui contient les groupes dont vous êtes membre.

Vous pouvez visualiser votre jeton d'accès utilisateur avec la commande klist.

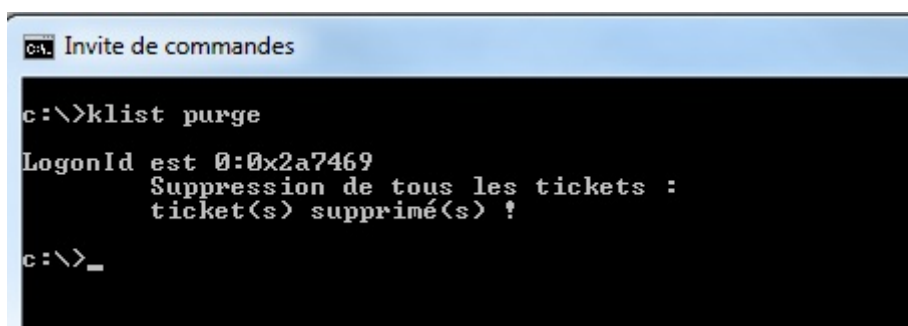
Valide aussi dans un réseaux local si vous avez des NAS ou autre ressource qui s'appuie sur KERBEROS.



```
C:\>klist
Current LogonId is 0:0x4ac3a
Cached Tickets: (1)
#0> Client: administrator @ MYDOMAIN.LOCAL
Server: krbtgt/MYDOMAIN.LOCAL @ MYDOMAIN.LOCAL
Kerberos Ticket Encryption Type: AES-256-CTS-HMAC-SHA1-96
Ticket Flags 0x40e10000 -> forwardable renewable initial pre_authent nam
e_canonicalize
Start Time: 3/21/2016 11:30:08 (local)
End Time: 3/21/2016 21:30:08 (local)
Renew Time: 3/28/2016 11:30:08 (local)
Session Key Type: AES-256-CTS-HMAC-SHA1-96
Cache Flags: 0x1 -> PRIMARY
Kdc Called: DC
```

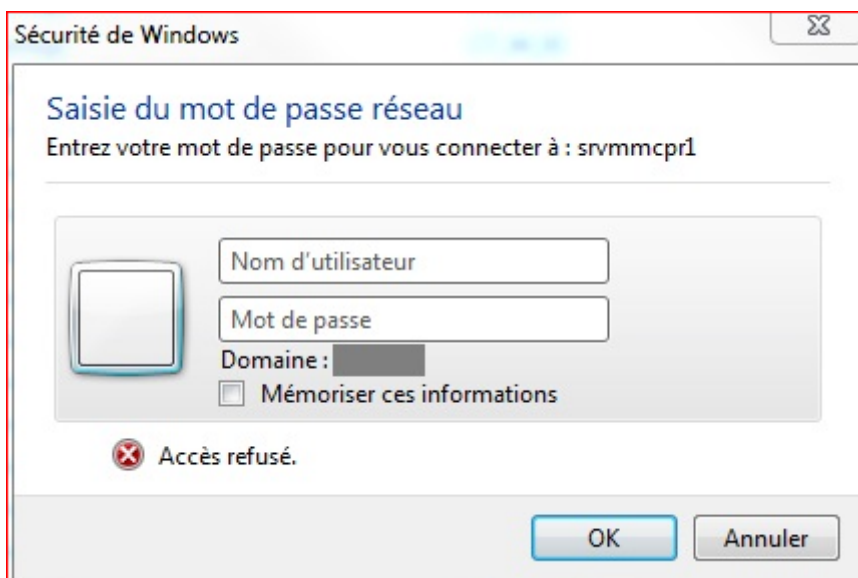
```
klist purge
```

```
klist -li 0x3e7 purge
```



```
C:\>klist purge
LogonId est 0:0x2a7469
Suppression de tous les tickets :
ticket(s) supprimé(s) !
C:\>_
```

Pour obtenir un nouveau jeton, accédez par exemple à une ressource réseau et ressaisissez votre login/mdp



— [sylvain](#) 2020/10/02 16:31

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=windows:astuces:kerberos>

Last update: **2024/07/20 17:49**

