

Sécurité Windows : récupérer les hash des mots de passe des comptes AD

Présentation

L'attaque informatique **AS-Rep Roasting** consiste à exploiter une vulnérabilité d'Active Directory pour voler les hachages de mots de passe des utilisateurs qui ont la pré-authentification Kerberos désactivée.

Les hachages volés peuvent ensuite être utilisés pour tenter de deviner les mots de passe des utilisateurs hors ligne.

Cette technique est appelée AS-REP Roasting. Les attaques peuvent utiliser l'outil Rubeus pour effectuer cette attaque¹. Il est recommandé de désactiver la pré-authentification Kerberos pour les comptes d'utilisateurs qui n'en ont pas besoin¹.

Lien :

- <https://openclassrooms.com/fr/courses/7723396-assurez-la-securite-de-votre-active-directory-et-de-vos-domaines-windows/7953376-effectuez-un-mouvement-lateral-avec-le-protocole-kerberos>
- <https://beta.hackndo.com/kerberos-asrep-roasting/>

Sauvegarde de l'annuaire LDAP

L'outil **Idap2json** permet d'obtenir une sauvegarde du contenu de l'annuaire au format **json** avec un compte utilisateur sans priviléges particuliers.

Utiliser l'outil **Idap2json** de **p0dalirius** (disponible sur Github) pour obtenir une sauvegarde locale de l'annuaire AD de votre contexte.

<https://www.it-connect.fr/active-directory-et-lattribut-useraccountcontrol/>

Recherche des comptes dont la pré-authentification Kerberos est désactivée

La consultation de la propriété **UserAccountControl** des comptes permet de savoir si la pré-authentification Kerberos est désactivée.

Lien : <https://www.it-connect.fr/active-directory-et-lattribut-useraccountcontrol/>

Recherchez dans la sauvegarde de l'annuaire ldap, les comptes dont pré-authentification Kerberos est désactivée.

From:
[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:
[/doku.php/reseau/windows/aspreproastable?rev=1704896021](https://doku.php/reseau/windows/aspreproastable?rev=1704896021)

Last update: **2024/01/10 15:13**

