

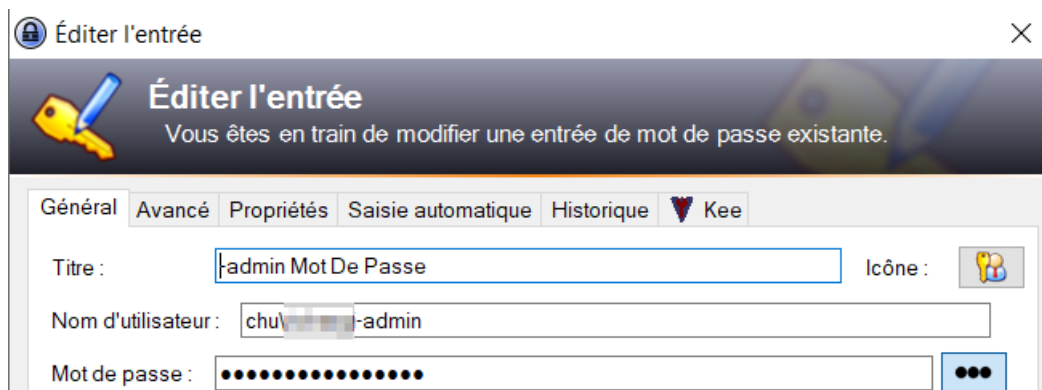
KeePass : Automatiser les saisies d'identifiants pour Run as = Windows exécuter en tant qu'autre utilisateur

Table des matières

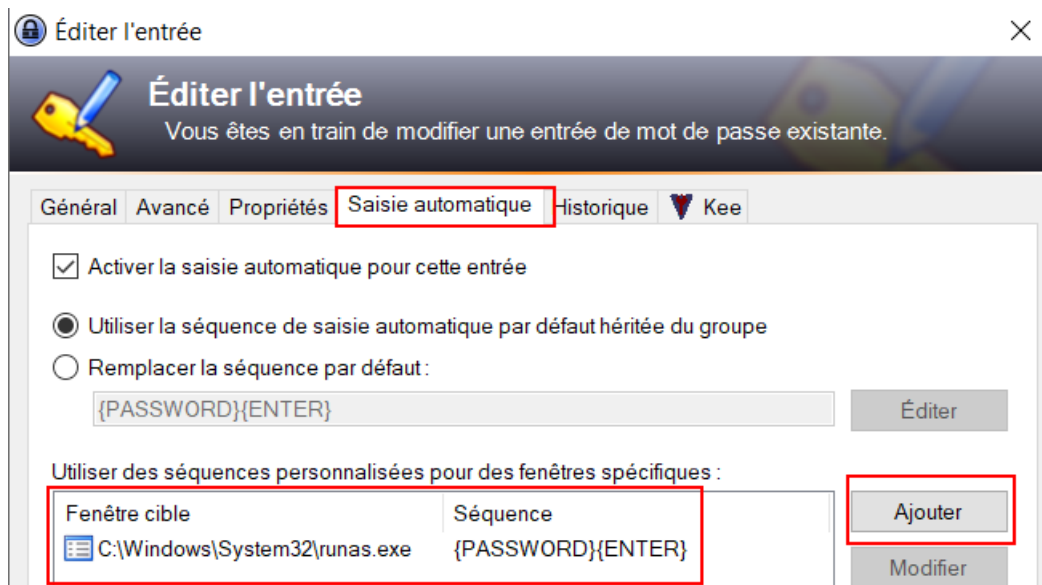
Préparer la saisie automatique de votre mot de passe –admin	1
Outil de prise de main CmRcViewer.....	2
Autres applications.....	3
Fenêtre de commande MS-DOS.....	3
PowerShell ISE.....	3

Préparer la saisie automatique de votre mot de passe –admin

Créer une entrée avec vos identifiants « -admin » comme tel :



Puis :



Pour copier/coller la fenêtre cible et la séquence :

C:\Windows\System32\runas.exe

{PASSWORD} {ENTER}

Maintenant, lorsque cette fenêtre est ouverte :

C:\Windows\System32\runas.exe

Entrez le mot de passe de chu\ -admin :

CTRL+ALT+A : le mot de passe est saisi

Ci-dessous vous trouverez des exemples d'ouverture avec saisie automatique d'applications courantes utilisées avec votre –admin.

Outil de prise de main CmRcViewer

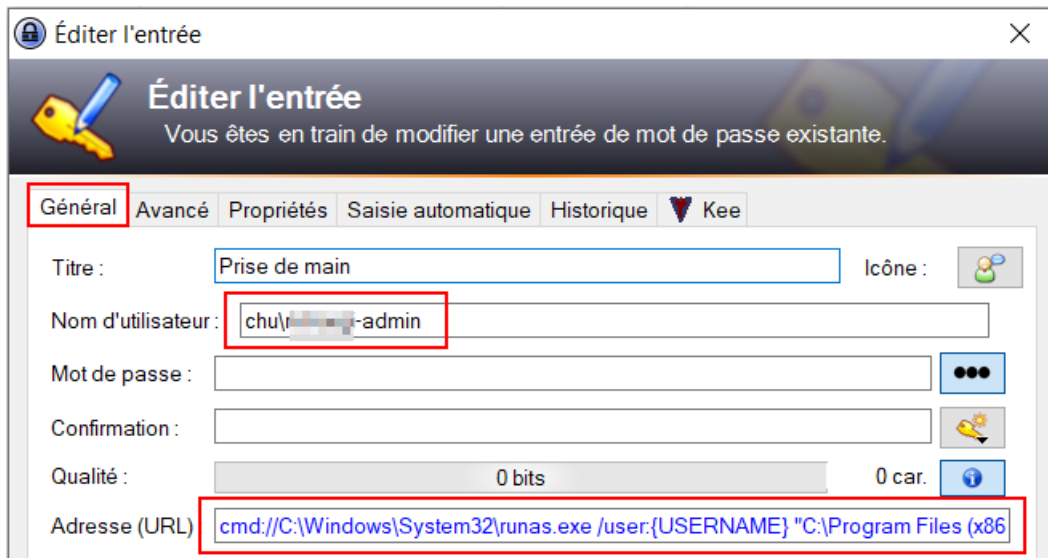
Ligne à copier :

```
cmd://C:\Windows\System32\runas.exe /user:{USERNAME} "C:\Program Files (x86)\Microsoft CmRcViewer\CmRcViewer.exe"
```

Si vous avez besoin d'accéder à répétition sur le même poste, vous pouvez créer une entrée dédiée et ajouter son hostname avant le dernier « . ».

Exemple :

```
cmd://C:\Windows\System32\runas.exe /user:{USERNAME} "C:\Program Files (x86)\Microsoft CmRcViewer\CmRcViewer.exe GXXXXXX"
```

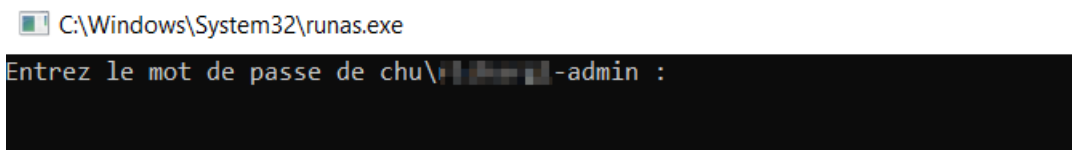


Il suffit ensuite de lancer par double clic sur l'URL :



(Ou bien sélectionner l'entrée puis Ctrl+U)

Cette fenêtre s'affiche :



il suffit de faire CTRL+ALT+A pour saisir votre mot de passe.

Autres applications

Il est possible de faire de même, juste en adaptant la ligne de commande en URL avec :

cmd://C:\Windows\System32\runas.exe /user:{USERNAME} "Chemin complet vers exe de l'application voulue"

Fenêtre de commande MS-DOS

cmd://C:\Windows\System32\runas.exe /user:{USERNAME} "C:\Windows\system32\cmd.exe"

PowerShell ISE

cmd://C:\Windows\System32\runas.exe /user:{USERNAME} "C:\WINDOWS\system32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell_ise.exe"