



Sage Xrt Communication et Signature

Version 4.2.100

Guide des nouveautés



Sommaire

| | |
|--|----------|
| Présentation | 3 |
| Support des algorithmes à courbes elliptiques | 4 |
| Support du refresh token..... | 5 |
| Oracle 19c | 6 |

Présentation

Vous trouverez dans ce document la liste des nouveautés disponibles dans la version 4.2 SP1 (4.2.100) de **Sage XRT Communication & Signature**.

Cette version n'est compatible avec **Sage XRT Treasury 4.1 et inférieures**

Support des algorithmes à courbes elliptiques

Il est désormais possible de se connecter à des serveurs sFTP qui utilisent des algorithmes à courbes elliptiques pour l'établissement de la connexion.

La liste des algorithmes supportés est la suivante :

KEX: ecdh-sha2-nistp256,ecdh-sha2-nistp384,ecdh-sha2-nistp521,diffie-hellman-group-exchange-sha256,diffie-hellman-group-exchange-sha1,diffie-hellman-group14-sha1,diffie-hellman-group1-sha1

HOSTKEY: ecdsa-sha2-nistp256,ecdsa-sha2-nistp384,ecdsa-sha2-nistp521,ssh-rsa,ssh-dss

Support du refresh token

Cette fonctionnalité permet l'obtention automatique de nouveaux jetons d'accès après l'expiration des anciens, ce qui permet la stabilisation des connexions à SCS.

Oracle 19c

Cette version est compatible avec le moteur de base de données Oracle 19c