

Quelles sont des versions de métadonnées dans le référentiel CIS ?

Contenu

[Introduction](#)

[Quelles sont des versions de métadonnées dans le référentiel CIS ?](#)

[Exemples de diverses versions dans les versions CIS suivantes :](#)

Introduction

Ce document décrit ce qu'est une version de métadonnées.

Quelles sont des versions de métadonnées dans le référentiel CIS ?

Ces informations sont contenues dans une table de référentiel appelée le metadata_version. Il contient seulement une ligne simple d'entier d'une colonne simple, c.-à-d. version CHOISIE de metadata_version.

Pendant qu'une release du serveur d'informations de Cisco (CIS) évolue par de diverses versions principales et mises à jour de pack de services, le schéma de la base de données de référentiel (méta) peut également développer ou évoluer pour satisfaire les besoins de la release.

Vous pouvez dépister chaque version avec cet entier pour identifier correctement le schéma qui est appareillé avec n'importe quelle release CIS particulière.

Ce thème peut surgir quand vous tentez de dépanner des questions de mise à jour/downgrade, particulièrement si vous voyez des messages d'erreur au sujet des conflits de version de métadonnées.

La note de mise à jour v7.0.4 mentionne la version de métadonnées dans une des étapes pour déclassifier des niveaux du Service Pack.

Exemples de diverses versions dans les versions CIS suivantes :

Version CIS de métadonnées de version

7.0.0 26

7.0.1.00.16 27

7.0.1.00.20 27

7.0.2.00.17 28

7.0.3.00.11 29

7.0.4.00.01 30