

Fin de service pour les versions 5 et 6 du connecteur Windows et les versions 1.10 et antérieures du connecteur Mac/Linux

Table des matières

[Description](#)

[Impact client](#)

[Action recommandée](#)

[Liens utiles](#)

Description

Après le 31 octobre 2024, Cisco Secure Endpoint fera migrer le mécanisme de signature de stratégie de SHA-1 vers SHA-256. Cette opération modifie l'algorithme utilisé par les connecteurs de point de terminaison sécurisé pour vérifier l'authenticité des paramètres de stratégie.

Impact client

Les versions suivantes des connecteurs de point d'extrémité sécurisé ne pourront plus mettre à niveau la stratégie et effectuer la gestion du portail après le 31 octobre 2024 :

- Versions du connecteur Windows antérieures à 7.0.5 (publiées avant [octobre 2019](#))
- Versions du connecteur Mac/Linux antérieures à 1.11.0 (publiées avant [juillet 2019](#))

Action recommandée

Pour continuer les mises à niveau de la politique de sécurité des terminaux et de la gestion du portail, les connecteurs existants doivent être mis à niveau vers des versions plus récentes que celles affectées avant le 31 octobre 2024. Il est conseillé de mettre à niveau vers la dernière version disponible de Secure Endpoints.

Liens utiles

[Notes de version de Cisco Secure Endpoint](#)

[Politique d'assistance logicielle Secure Endpoint](#)

[Compatibilité du système d'exploitation du connecteur Windows Secure Endpoint](#)

[Compatibilité du système d'exploitation du connecteur Mac pour terminal sécurisé](#)

[Compatibilité du système d'exploitation avec Secure Endpoint Linux Connector](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.