

Fim do serviço para as versões 5 e 6 do Conector Windows e versões 1.10 e anteriores do Conector Mac/Linux

Contents

[Descrição](#)

[Impacto para o cliente](#)

[Ação recomendada](#)

[Links úteis](#)

Descrição

Após 31 de outubro de 2024, o Cisco Secure Endpoint migrará o mecanismo de assinatura de política de SHA-1 para SHA-256. Isso altera o algoritmo que os conectores de Ponto de Extremidade Seguro usam para verificar a autenticidade das configurações de política.

Impacto para o cliente

As seguintes versões dos conectores Secure Endpoint perderão a capacidade de atualizar a Política e executar o Gerenciamento de Portal após 31 de outubro de 2024:

- Versões do conector para Windows anteriores a 7.0.5 (lançado antes de [outubro de 2019](#))
- Versões do conector Mac/Linux anteriores a 1.11.0 (lançado antes de [julho de 2019](#))

Ação recomendada

Para continuar, as atualizações da Política de endpoint seguro e os conectores existentes do Gerenciamento de portal devem ser atualizados para versões mais recentes do que as afetadas antes de 31 de outubro de 2024. É recomendável atualizar para a versão mais recente disponível do Secure Endpoints.

Links úteis

[Notas de versão do Cisco Secure Endpoint](#)

[Política de suporte de software de endpoint seguro](#)

[Compatibilidade de SO do Conector do Windows de Ponto de Extremidade Seguro](#)

[Compatibilidade de SO do Conector Mac de Ponto de Extremidade Seguro](#)

[Compatibilidade de SO do conector Linux de endpoint seguro](#)

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.