

Verifique o SD-WAN PSIRT com a ferramenta de verificação de aplicabilidade de bugs

Contents

[Introdução](#)

[Requisitos](#)

[Diretrizes de geração de tecnologia administrativa](#)

[Limitações](#)

[Utilização](#)

[Verificar um administrador-técnico](#)

[Resultados - Sem Indicadores](#)

[Resultados - Indicadores encontrados](#)

[Analisar um técnico administrativo adicional](#)

[Opções adicionais disponíveis](#)

Introdução

Este documento descreve como usar a ferramenta Bug Applicability para verificar arquivos admin-tech quanto a possíveis indicadores de comprometimento (IoCs) relacionados à equipe de resposta a incidentes de segurança do produto (PSIRT) da SD-WAN CVE-2026-20182CSCwt50498

Requisitos

Para o [CSCwt50498](#), você deve gerar um admin-tech dos componentes de controle da SD-WAN. Os técnicos de administração do controlador (vSmart) devem ser gerados um de cada vez.

Os técnicos de administração de outros componentes de controle da SD-WAN podem ser gerados em qualquer ordem.

Diretrizes de geração de tecnologia administrativa

Se precisar de ajuda para criar esses arquivos, consulte este documento que fornece as etapas para gerar um admin-tech: [Como coletar um administrador técnico em um ambiente SD-WAN](#).

Limitações

- O tamanho do arquivo está limitado atualmente a 500 MB.
- Não há suporte para a verificação simultânea de arquivos. A ferramenta pode processar vários arquivos, mas apenas um por vez.

Utilização

Verificar um administrador-técnico

1. Acesse a página Cisco Bug Search Tool para obter a ID do bug da Cisco que você deseja analisar.
2. Sob o título, clique no texto ou no ícone "Verificar a aplicabilidade do bug". Uma janela pop-up será exibida.
3. Remova ou selecione o arquivo admin-tech que deseja analisar.

Bug Search Tool

Cisco Catalyst SD-WAN Controller Authentication Bypass Vulnerability

CSCwt50498 | [Check Bug Applicability](#)

[Customer Visible](#) [Notifications](#) [Save Bug](#) [Open Support Case](#)

Description

Symptom:

May 2026: This security advisory provides the details and fix information for a vulnerability that was discovered and fixed after the Cisco Catalyst SD-WAN Controller Authentication Bypass Vulnerability was disclosed in February 2026. This new advisory is for a new vulnerability in the control connection handshaking. The Indicators of Compromise section of this advisory includes Show Control Connections guidance to help with system checks.

A vulnerability in the peering authentication in Cisco Catalyst SD-WAN Controller, formerly SD-WAN vSmart, and Cisco Catalyst SD-WAN Manager, formerly SD-WAN vManage, could allow an unauthenticated, remote attacker to bypass authentication and obtain administrative privileges on an affected system.

This vulnerability exists because the peering authentication mechanism in an affected system is not working properly. An attacker could exploit this vulnerability by sending crafted requests to the affected system. A successful exploit could allow the attacker to log in to an affected Cisco Catalyst SD-WAN Controller as an internal, high-privileged, non-root user account. Using this account, the attacker could access NETCONF, which would then allow the attacker to manipulate network configuration for the SD-WAN fabric.

Cisco has released software updates that address this vulnerability. There are no workarounds that address this vulnerability.

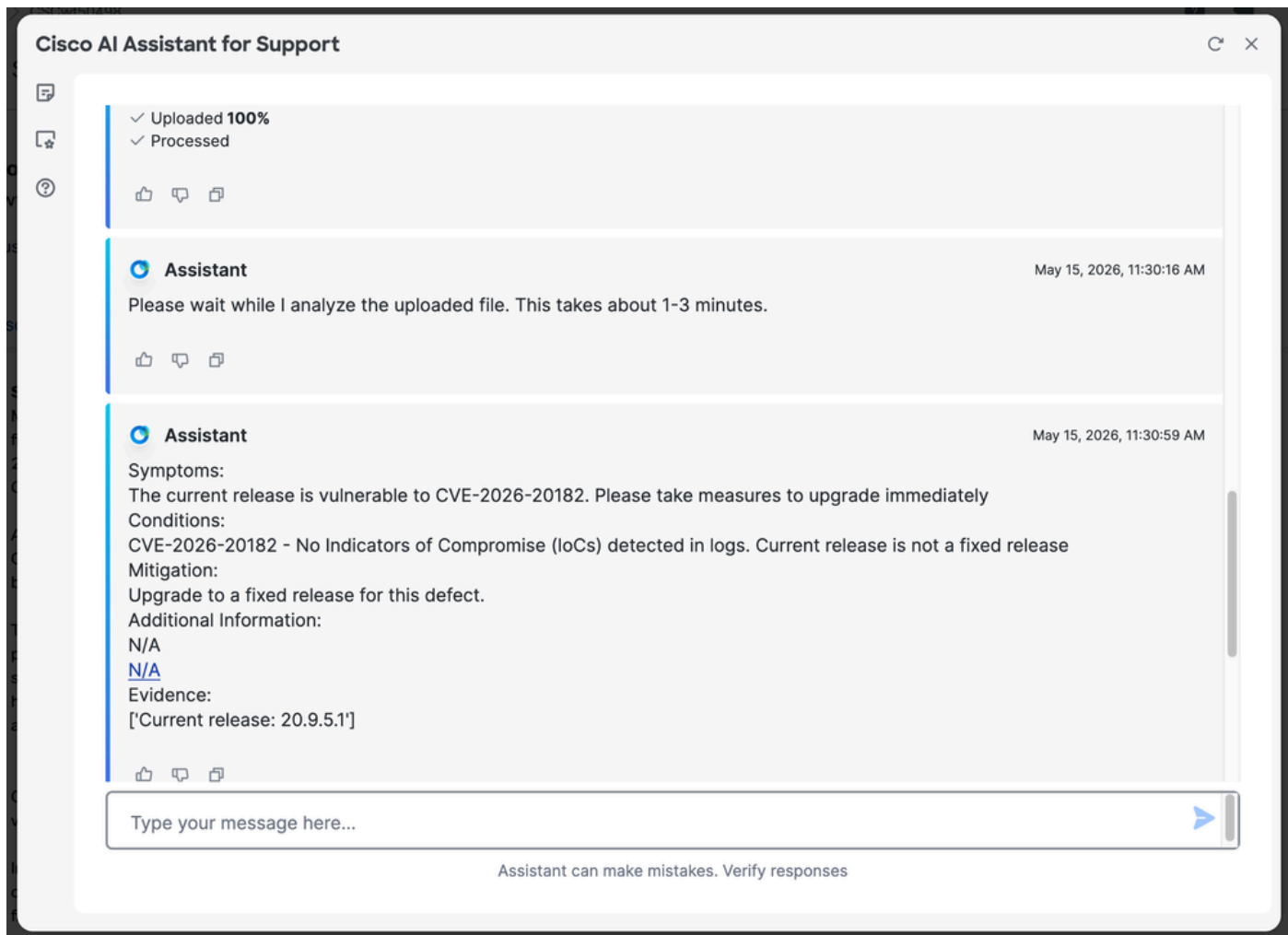
Important: To preserve possible indicators of compromise, customers should issue the request admin-tech command from each of the control components in the SD-WAN deployment before upgrading. After the admin-tech file has been collected, software should be upgraded at the earliest opportunity.



Resultados - Sem Indicadores

Se nenhum indicador for encontrado, uma mensagem semelhante a "CVE-2026-20182 - No Indicators of Compromise (IoCs) detected in logs (CVE-2026-- Nenhum indicador de comprometimento (IoCs) detectado nos registros). A versão atual não é uma versão fixa" é exibida. A mensagem fará referência à ID de erro específica que está sendo analisada.

Note: Se você ainda não fez a atualização, prossiga e atualize imediatamente para uma versão que contenha a correção.



Resultados - Indicadores encontrados

Se a ferramenta encontrar indicadores, a mensagem "Indicadores potenciais de comprometimento (IoCs) detectados" será exibida.

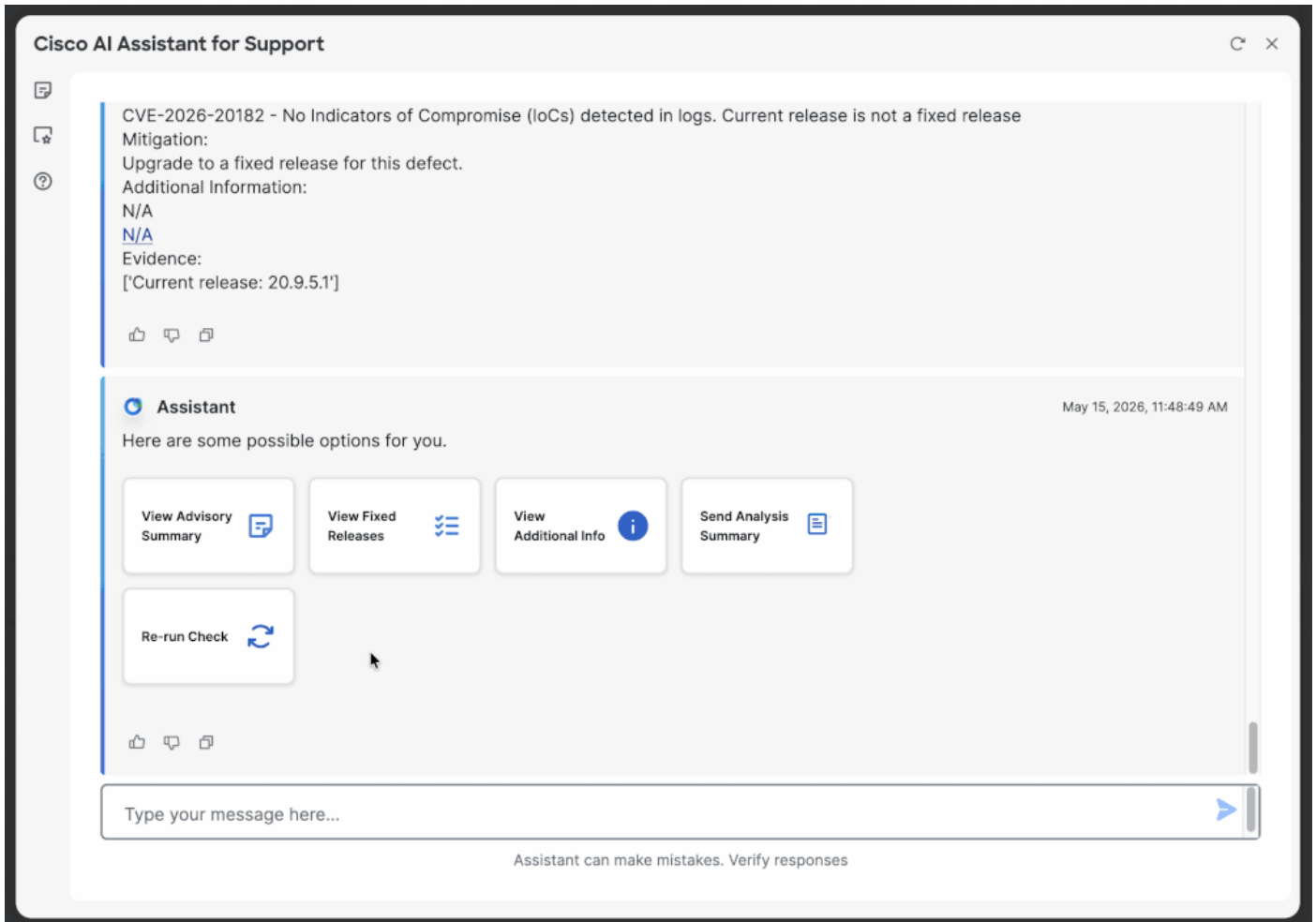
Abra [um caso do Cisco TAC](#) e carregue os admin-techs para revisão manual adicional.

Note: Se você ainda não fez a atualização, prossiga e atualize imediatamente para uma versão que contenha a correção.



Analise um técnico administrativo adicional

Para analisar outro admin-tech, clique em "Executar novamente" e insira a ID de bug da Cisco aplicável (por exemplo, [CSCwt50498](#)) para ver a seção de upload novamente. Outras opções incluem rolar para cima e clicar em "Check <Bug ID>" ou digitar a ID do bug no chat.



Opções adicionais disponíveis

Após analisar um técnico administrativo, estas opções adicionais estão disponíveis na ferramenta:

- Exibir Resumo da Recomendação
 - Exibir versões fixas
 - Exibir Informações Adicionais
 - Enviar Resumo da Análise
-

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.