
U.S. CISA adiciona falha da Dassault Systèmes DELMIA Apriso ao seu catálogo

Data: 2025-09-12 06:51:32

Autor: Inteligência Against Invaders

A CISA dos EUA adiciona a falha DELMIA Apriso da Dassault Systèmes ao seu catálogo de vulnerabilidades exploradas conhecidas

A Agência de Segurança Cibernética e Infraestrutura dos EUA (CISA) adiciona a Dassault Systèmes DELMIA Apriso de falha ao seu catálogo de Vulnerabilidades Exploradas Conhecidas.

A Agência de Segurança Cibernética e Infraestrutura dos EUA (CISA) [Adicionado](#) Dassault Systèmes DELMIA Falha de prisão, rastreado como [CVE-2025-5086](#) (pontuação CVSS de 9,0), para sua [Catálogo de vulnerabilidades exploradas conhecidas \(KEV\)](#).

O Dassault Systèmes DELMIA Apriso é uma plataforma de software de gerenciamento de operações de manufatura (MOM) projetada para ajudar as empresas industriais a gerenciar, monitorar e otimizar suas operações globais de fabricação.

A vulnerabilidade é um problema de desserialização de dados não confiáveis que afeta o DELMIA Apriso da versão 2020 até a versão 2025. Um invasor pode acionar a falha para executar código arbitrário remotamente.

Hacktron AI relatou a vulnerabilidade.

De acordo com [Diretiva Operacional Vinculativa \(BOD\) 22-01: Reduzindo o Risco Significativo de Vulnerabilidades Exploradas Conhecidas](#), as agências FCEB precisam resolver as vulnerabilidades identificadas até a data de vencimento para proteger suas redes contra ataques que exploram as falhas no catálogo.

Os especialistas também recomendam que as organizações privadas revisem o [Catálogo](#) e abordem as vulnerabilidades em sua infraestrutura.

A CISA ordena que as agências federais corrijam as vulnerabilidades até 2 de outubro de 2025.

Na semana passada, a Agência de Segurança Cibernética e Infraestrutura dos EUA (CISA) [Adicionado](#) Sitecore, Android e Linux para seu [Catálogo de vulnerabilidades exploradas conhecidas \(KEV\)](#).

Abaixo estão as descrições dessas falhas:

- [CVE-2025-53690](#) Sitecore Vários Produtos Desserialização de Vulnerabilidade de Dados Não Confiáveis

-
- [CVE-2025-38352](#) Vulnerabilidade de condição de corrida de tempo de uso (TOCTOU) de tempo de verificação do kernel do Linux
 - [CVE-2025-48543](#) Vulnerabilidade não especificada do tempo de execução do Android

Siga-me no Twitter: [@securityaffairs](#) [LinkedIn](#) e [Mastodonte](#)

[PierluigiPaganini](#)

([Assuntos de Segurança](#)–[Hacking](#)[CISA](#))
