

Multiples vulnérabilités dans OpenSSL

CVE-2025-9232

CVE-2025-9230

CVE-2025-9231

DXC MA CTI Advisory 01/10/2025



Overview

CVE	Description	CVSS Score	Risque	Exploit	Délai de traitement
CVE-2025-9232 CVE-2025-9230 CVE-2025-9231	De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans OpenSSL. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité des données.	5.9 - 7.5	Atteinte à la confidentialité des données Déni de service à distance Exécution de code arbitraire à distance	NON	5 Jr

Produits affectés

- OpenSSL versions 1.0.2x antérieures à 1.0.2zm (support payant)
- OpenSSL versions 1.1.1x antérieures à 1.1.1zd (support payant)
- OpenSSL versions 3.0.x antérieures à 3.0.18
- OpenSSL versions 3.2.x antérieures à 3.2.6
- OpenSSL versions 3.3.x antérieures à 3.3.5
- OpenSSL versions 3.4.x antérieures à 3.4.3
- OpenSSL versions 3.5.x antérieures à 3.5.4

Mitigations & Workarounds

Mise à jour OpenSSL vers les versions sécurisées:

- OpenSSL 1.0.2zm ou ultérieure (support payant)
- OpenSSL 1.1.1zd ou ultérieure (support payant)
- > OpenSSL 3.0.18 ou ultérieure
- OpenSSL 3.2.6 ou ultérieure
- > OpenSSL 3.3.5 ou ultérieure
- > OpenSSL 3.4.3 ou ultérieure
- OpenSSL 3.5.4 ou ultérieure



DXC MA Cyber Threat Intelligence Assessment

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Références).



Références:

https://openssl-library.org/news/secadv/20250930.txt

