



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités dans les produits Intel
Numéro de Référence	46561403/24
Date de Publication	14 Mars 2024
Risque	Important
Impact	Important

Systemes affectés

- Processor Bus Lock
- Intel Xeon de 3ème et 4ème génération
- Intel Xeon D
- Intel SPS versions antérieures à SPS_E5_04.04.04.500.0 ou SPS_E5_06.01.02.048.0.
- Intel Local Manageability Service versions antérieures à 2316.5.1.2.
- Intel CSME software installer versions antérieures à 2328.5.5.0.
- Bios

Identificateurs externes

- CVE-2023-22655 CVE-2023-27502 CVE-2023-28389 CVE-2023-32282 CVE-2023-32633 CVE-2023-32666 CVE-2023-35191 CVE-2023-38575 CVE-2023-39368 CVE-2023-43490

Bilan de la vulnérabilité

Intel a publié une mise à jour de sécurité corrigeant plusieurs vulnérabilités recensées dans les produits susmentionnés. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant de porter atteinte à la confidentialité de données, de contourner la politique de sécurité, de réussir une élévation de privilèges et de causer un déni de service.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Intel du 12 Mars 2024 pour plus d'information.

Risque

- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité

- Elévation de privilèges
- Déni de service

Annexe

Bulletin de sécurité Intel du 12 Mars 2024:

- <https://www.intel.com/content/www/us/en/security-center/default.html>