



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités dans les produits Intel
Numéro de Référence	36921606/22
Date de Publication	16 Juin 2022
Risque	Important
Impact	Important

Systemes affectés

- Tous les processeurs Intel
- Intel SGX PSW pour Windows versions antérieures à 2.16.100.3
- Intel SGX SDK pour Windows versions antérieures à 2.16.100.3
- Intel SGX DCAP pour Windows versions antérieures à 1.14.100.3
- Intel SGX PSW pour Linux versions antérieures à 2.17.100.3
- Intel SGX SDK pour Linux versions antérieures à 2.17.100.3
- Intel SGX DCAP pour Linux versions antérieures à 1.14.100.3

Identificateurs externes

- CVE-2022-24436 CVE-2022-21180 CVE-2022-21123 CVE-2022-21125 CVE-2022-21127 CVE-2022-21166

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 ou de provoquer un déni de service à distance.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Intel du 14 Juin 2022 pour plus d'information.

Risque

- Déni de service,
- Atteinte à la confidentialité des données,

Annexe

Bulletin de sécurité Intel du 14 Juin 2022 :

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