



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités critiques dans AVEVA Process Optimization
Numéro de Référence	60192001/26
Date de Publication	20 Janvier 2026
Risque	Critique
Impact	Critique

Systèmes affectés

- AVEVA Process Optimization (formerly ROMeo) 2024.1 et version antérieure;

Identificateurs externes

- CVE-2025-61937 CVE-2025-61943 CVE-2025-64691
- CVE-2025-64729 CVE-2025-64769 CVE-2025-65117
- CVE-2025-65118

Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités critiques ont été corrigées dans les versions susmentionnées d'AVEVA Process Optimization. La plus critique, CVE-2025-61937, actuellement activement exploitée, permet une exécution de code arbitraire à distance avec des priviléges « SYSTEM », exposant directement les environnements OT/ICS à une compromission complète. Les autres vulnérabilités identifiées permettent notamment la prise de contrôle des serveurs applicatifs, l'exécution de code avec des priviléges administrateur SQL via des injections SQL, ainsi que des fuites d'informations sensibles dues à l'utilisation de communications en clair, avec des impacts significatifs sur la disponibilité et l'intégrité des systèmes et des données.

Solution :

Veuillez se référer au bulletin de sécurité d'AVEVA du 13 Janvier 2026 pour plus d'information.

Risque :

- Exécution du code arbitraire à distance ;
- Elévation de privilèges ;
- Injection SQL ;
- Accès aux informations confidentielles ;
- Atteinte à la confidentialité des données ;
- Atteinte à l'intégrité des données ;

Annexe

Bulletin de sécurité d'AVEVA du 13 Janvier 2026:

- https://www.aveva.com/content/dam/aveva/documents/support/cyber-security-updates/SecurityBulletin_AVEVA-2026-001.pdf