



1

# Importance des certifications

La certification permet d'assurer la conformité et d'éviter les risques. Les entreprises qui déploient un système d'exploitation certifié améliorent considérablement la sécurité de leur infrastructure informatique.



Chaîne d'approvisionnement de logiciels sécurisée



Paradoxe de l'application de correctifs



Informatique confidentielle



Excellence opérationnelle



Plate-forme préférée et certifiée



Sécurité dans l'ensemble de l'environnement SAP



## Pourquoi obtenir des certifications de sécurité ?



Pour qu'un système soit réellement protégé, il doit disposer d'un système d'exploitation sécurisé.

- Un système d'exploitation certifié assure la conformité aux réglementations, améliorant ainsi la protection de l'ensemble de l'infrastructure informatique.
- Les certifications garantissent l'efficacité des produits et des processus.
- Un système d'exploitation certifié favorise un environnement sécurisé pour la gestion et le traitement des données.
- Les plates-formes proposées par des fournisseurs certifiés sont plus faciles à auditer.



## Les certifications SUSE offrent un environnement SAP sécurisé

Certifications SUSE	Leur importance	Leur valeur ajoutée	Leur périmètre
Common Criteria/ EAL4+	Assure la sécurité de la chaîne d'approvisionnement de logiciels critiques 	Niveau de certification le plus élevé possible pour un système d'exploitation Open Source 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensemble du système, y compris l'installation</li> <li>• Processus SUSE</li> <li>• Environnement informatique SUSE</li> <li>• Environnement physique SUSE</li> </ul>
FIPS 140-3	Dernier banc d'essai utilisé pour valider l'efficacité des algorithmes de chiffrement 	Vérifie que le système d'exploitation a été testé et officiellement validé 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bibliothèques de cryptographie</li> <li>• Générateurs de chiffres aléatoires</li> </ul>
STIG	Informations de formalisation d'un guide de renforcement 	Protocoles pour améliorer la sécurité et réduire les vulnérabilités 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensemble du système suivant les questions/instructions de la DISA</li> </ul>
PCI-DSS	Assure une gestion efficace des données financières → \$01010\$ → 	Politiques et procédures visant à optimiser la sécurité des cartes bancaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système d'exploitation, logiciels, matériel, centre de données, etc.</li> </ul>

Les certifications SUSE réduisent au minimum les risques inhérents aux activités de l'entreprise en garantissant le niveau de sécurité le plus élevé.

Suivez le parcours vers une plate-forme SAP sécurisée : rendez-vous sur [suse.com/secure-sap](https://suse.com/secure-sap)



SCFR0095 | 2024 SUSE LLC. Tous droits réservés. SUSE et le logo SUSE sont des marques déposées de SUSE LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques commerciales de fabricants tiers appartiennent à leur propriétaire respectif.



SUSE Linux Enterprise Server for SAP est une application approuvée par SAP