



Sécurité dans l'ensemble de l'environnement SAP

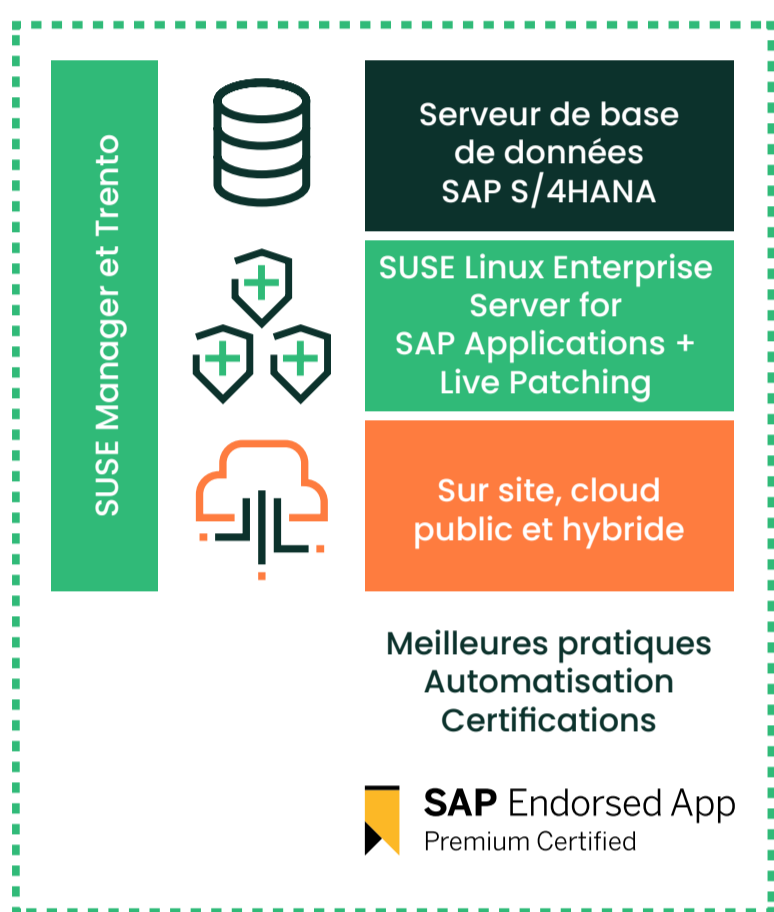
Il va sans dire que la plate-forme SAP doit être sécurisée, mais l'optimisation de la sécurité et la réduction des risques opérationnels ne se limitent pas à la base de données SAP S/4HANA. Une sécurité réellement efficace englobe également les serveurs d'applications SAP.



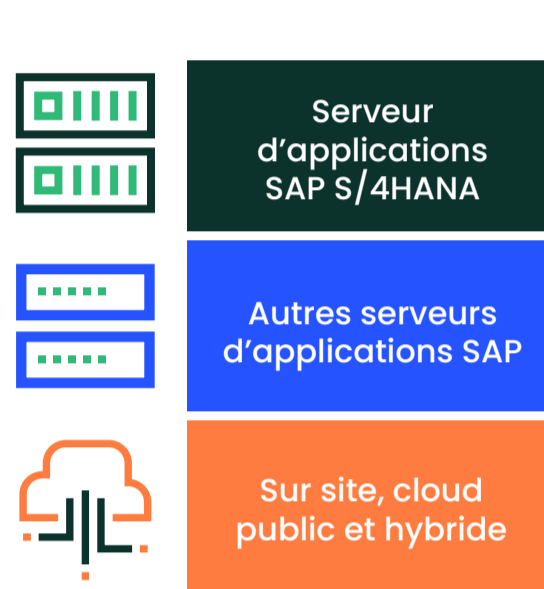
Environnements hétérogènes

LE DÉFI : assurer la sécurité de la base de données SAP et des serveurs d'applications SAP

Base de données SAP HANA



Serveurs d'applications SAP



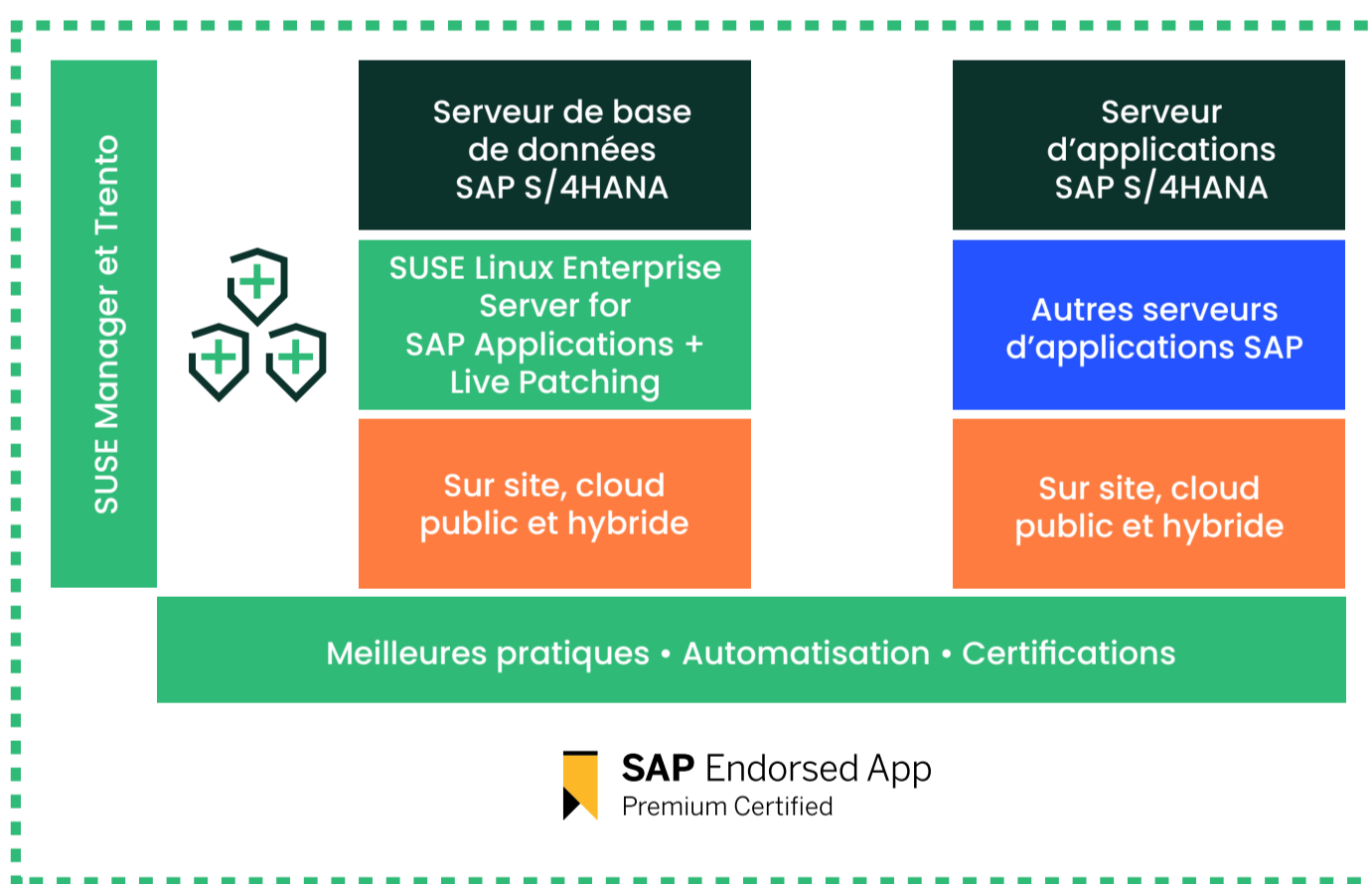
Les environnements hétérogènes :

- Sont intrinsèquement moins sécurisés
- Manquent de meilleures pratiques, de certifications et d'autres fonctions de sécurité
- Sont compliqués à utiliser
- Sont plus susceptibles de subir des temps d'arrêt
- N'ont pas de prise en charge intégrée à SAP



Environnements homogènes

APPROCHE GLOBALE : SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications constitue le socle d'un environnement SAP réellement sécurisé



Le modèle homogène de SUSE réduit les coûts et les risques :

- Surveillance et gestion unifiées
- Cycle de vie unique et plus étendu
- Meilleures pratiques SAP pour les serveurs d'applications
- Automatisation des serveurs d'applications
- NetWeaver et cluster de serveurs d'applications

La solution de SUSE pour un environnement SAP exceptionnellement sécurisé :

- Applications approuvées par SAP avec la certification Premium
- Prise en charge intégrée à SAP
- Certifications et chaîne d'approvisionnement de logiciels sécurisée
- Informatique confidentielle pour les serveurs d'applications
- Configuration renforcée
- Live Patching et gestion des vulnérabilités

SUSE offre une sécurité complète des bases de données SAP S/4HANA et des serveurs d'applications SAP, pour offrir une véritable excellence opérationnelle.

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

