

GESTION DES CERTIFICATS TLS : COMMUN VS. HORS DU COMMUN

Certificats TLS : comment passer d'une gestion manuelle à des pratiques d'excellence reconnues

Utilisation de tableurs pour documenter les emplacements des certificats, leurs responsables, les suites cryptographiques et les versions TLS utilisées

Identification et suppression manuelles des hachages, des clés et des suites cryptographiques trop faibles

Aucune visibilité sur les changements effectués sur les systèmes ou les réseaux

Rappels des renouvellements de certificats essentiellement par e-mail

Centralisation de la gestion sur une seule et unique plateforme :

Gestion des utilisateurs et des certificats

Détection des hachages, des clés et des suites cryptographiques faibles

Émission instantanée et renouvellement automatique des certificats

Envoi de notifications en cas de changement sur les systèmes

Évaluation du niveau d'intégrité de chaque certificat