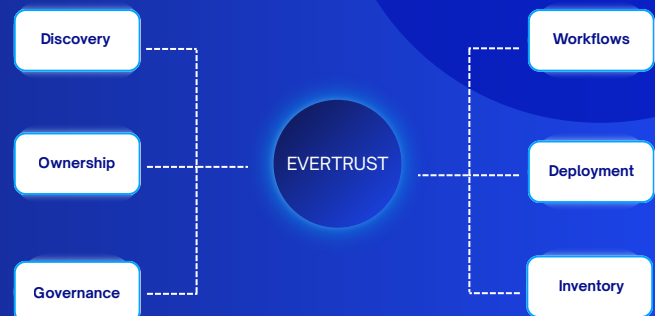


**100% SOUVERAIN**

## Automatisez le cycle de vie de vos certificats depuis un portail unique



## Les douleurs de la confiance numérique

La croissance exponentielle des **identités machines**, combinée à des **durées de certificats plus courtes** et des **exigences réglementaires** renforcées, a créé un défi de gestion insurmontable pour les équipes sécurité

**95.7%**

de réduction de la durée de validité des certificats depuis 2015, les certificats TLS/SSL passant de 3 ans à 47 jours projetés d'ici 2029 (\*)

**40,000x**

plus d'identités machines  
que d'identités humaines (\*)

**360%**

d'augmentation des contrôles de conformité et 233%  
d'augmentation des méthodes de validation depuis 2011 (\*)

Les organisations utilisant des outils fragmentés et des processus manuels subissent inévitablement des pannes coûteuses, des failles de sécurité et des échecs de conformité.

(\*) Sources : Industry standards bodies including the CA/Browser Forum, NIST, and PCI SSC

## Présentation Produit

EVERTRUST Certificate Lifecycle Manager est une solution de gestion de cycle de vie des certificats qui offre une visibilité complète et un contrôle automatisé de vos certificats numériques dans toute votre organisation, avec des capacités de découverte avancées, une gouvernance centralisée et un déploiement flexible pour toute infrastructure.

CERTIFICATS GÉRÉS

**30M+**

TEMPS ÉCONOMISÉ

**300+ hrs/mo**

PRÉVENTION DE PANNE

**70-80%**

# Capacités clés

## Découverte et inventaire des certificats

- Découverte complète dans toute votre infrastructure avec campagnes de scan personnalisables couvrant **réseaux, services cloud, conteneurs, tiers et endpoints**
- Inventaire en temps réel avec suivi complet du cycle de vie, montrant quand chaque certificat a été découvert, émis, renouvelé et par quelle méthode
- Identification instantanée des risques et problèmes de conformité avec filtres de recherche avancés pour algorithmes faibles, certificats expirants, AC non autorisées et violations de politiques
- Visibilité opérationnelle complète avec surveillance centralisée, responsabilité de propriété et alertes proactives avant expiration des certificats critiques

Owner	Profile	Status	Issuer DN	Valid Until	Key type	Horizon-Grading-Policy	Business Unit	Environment
ela	TLS Certificate - Automated (Public)	Green	CN=Public DV TLS CA 2025, O=Demo, C=FR	Aug 11, 2025 11:05 AM +02:00	RSA / 3072	A	Technology	Prod
ela	TLS Certificate (Public)	Green	CN=Public DV TLS CA 2025, O=Demo, C=FR	Jul 28, 2026 10:22 AM +02:00	RSA / 3072	A	Technology	Prod
ela	TLS Certificate (Public)	Green	CN=Public DV TLS CA 2025, O=Demo, C=FR	Jul 28, 2026 10:22 AM +02:00	RSA / 3072	A	Financial	Prod
ela	TLS Certificate (Public)	Green	CN=Public DV TLS CA 2025, O=Demo, C=FR	Jul 28, 2026 10:22 AM +02:00	RSA / 3072	A	Technology	Prod
ela	TLS Certificate (Public)	Green	CN=Public DV TLS CA 2025, O=Demo, C=FR	Jul 28, 2026 10:22 AM +02:00	RSA / 3072	A	Technology	Prod
ela	TLS Certificate (Public)	Green	CN=Public DV TLS CA 2025, O=Demo, C=FR	Jul 28, 2026 10:22 AM +02:00	RSA / 3072	A	Technology	Prod
ela	TLS Certificate (Public)	Green	CN=Public DV TLS CA 2025, O=Demo, C=FR	Jul 28, 2026 10:22 AM +02:00	RSA / 3072	A	Technology	Prod
ela	TLS Certificate (Public)	Green	CN=Public DV TLS CA 2025, O=Demo, C=FR	Jul 28, 2026 10:22 AM +02:00	RSA / 3072	A	Manufacturing	Prod

## Automatisation du cycle de vie des certificats

- Automatisation de bout en bout des opérations de certificats avec workflows personnalisés gérant émission, renouvellement, révocation et déploiement avec ou sans intervention manuelle
- Planification des renouvellements selon vos politiques et redéploiement automatique des certificats sur les endpoints, assurant une protection continue sans interruption de service
- Gestion des certificats à grande échelle avec opérations en masse traitant des milliers de certificats aussi facilement qu'un seul, des révocations de masse aux mises à jour de politiques

Action
Bulk revoke
Renew Certificate
View details

## Application des politiques et gouvernance

- Blocage automatique des demandes de certificats non conformes aux standards cryptographiques, AC approuvées ou conventions de nommage, avec explications claires pour des réhabilitations rapides
- Attribution de la propriété des certificats aux unités métier, équipes ou individus pour assurer une responsabilité claire et permettre les opérations en libre-service basées sur la propriété
- Traçage de toutes les actions liées aux certificats avec des journaux d'audit signés cryptographiquement pour éviter la falsification
- Notation de la qualité des certificats de A à E selon les standards industriels (NIST, ANSSI, CA/B Forum) pour prioriser la remédiation
- Automatisation des rapports de conformité avec livraison programmée par email des rapports d'audit et tableaux de bord exécutifs personnalisables pour les réunions de direction et les analyses de tendances

The screenshot displays the EVERTRUST platform's user interface. On the left, there is a navigation sidebar with options like 'Certificates', 'Administrators', 'Reports', 'Groups', and 'New dashboard'. The main area shows a 'Reporting hébdomadaire' section with cards for 'Valid Certificates' (7 569), 'Expiring in 30 days' (25), 'Expiring in 7 days' (10), 'Expired' (3), and 'Revoked' (40). It also includes a 'By key type' pie chart and a 'By signing algorithm' donut chart. Below this is a 'Send alert notifications' section with fields for 'Email notifications' and 'Social platform' (slack, Microsoft Teams, API, Webhooks). To the right, there is a 'Deployment integration' section showing logos for various platforms: jamf, Workspace ONE, ivanti, Ansible, MobileIron, Microsoft Intune, MaaS360, SOTI, HashiCorp, Kubernetes, OpenShift, ManageEngine, Terraform, Docker, Microsoft, Azure, AWS, Google Cloud, OVHcloud, and Scaleway.

## Extension du déploiement au cloud et DevOps

- Rendez vos développeurs autonomes grâce à l'approvisionnement automatique de certificats SSL, la signature de code et la gestion des identités machines directement depuis leurs environnements CI/CD
- Déployez automatiquement vos certificats sur l'ensemble de vos applications et infrastructures dans toute votre pile technologique

*Le temps que nous passons à gérer les certificats a diminué de 85%. Maintenant notre équipe sécurité peut se concentrer sur des initiatives plus stratégiques au lieu des tâches routinières de certificats*

*Responsable Sécurité dans un groupe aéronautique*

# Conçu par des équipes sécurité pour les équipes sécurité

## Pourquoi les organisations choisissent EVERTRUST

### Souveraineté Européenne

Entreprise 100% européenne avec R&D située en France, vous donnant un contrôle complet sur votre infrastructure de confiance numérique et une indépendance vis-à-vis de la gouvernance technologique étrangère.

Intégration native avec les écosystèmes européens et internationaux incluant HSM et standards eIDAS.

### Prêt pour le passage au cloud

Votre transformation numérique ne doit pas signifier chaos des certificats.

Gérez certificats hérités sur site et certificats cloud modernes via une console unique, éliminant les angles morts pendant votre transition et assurant une sécurité cohérente pendant votre évolution.

### Console unique pour un contrôle complet des certificats

Notre approche tableau de bord unique avec interface intuitive simplifie la gestion des certificats dans des environnements complexes, permettant une réponse plus rapide aux incidents de sécurité et problèmes de certificats.

### Ergonomique et convivial

Conçu avec API REST en première classe et utilisant des protocoles ouverts, Evertrust s'intègre facilement et de manière transparente avec vos écosystèmes existants sans contraintes propriétaires.

### Empreinte IT réduite

Non intrusif dans votre environnement et compatible avec une infrastructure complexe.

Evertrust minimise la complexité de déploiement et les exigences de maintenance continue.

## À PROPOS

EVERTRUST est un éditeur de logiciels européen spécialisé dans la gestion complète des infrastructures de confiance numérique : certificats, autorités de certification privées, validation OCSP et horodatage.

Certifié ISO 27001 et membre d'Hexatrust, et du PKI Consortium, EVERTRUST accompagne les entreprises mondiales et organisations publiques dans la gestion sécurisée de leurs écosystèmes PKI