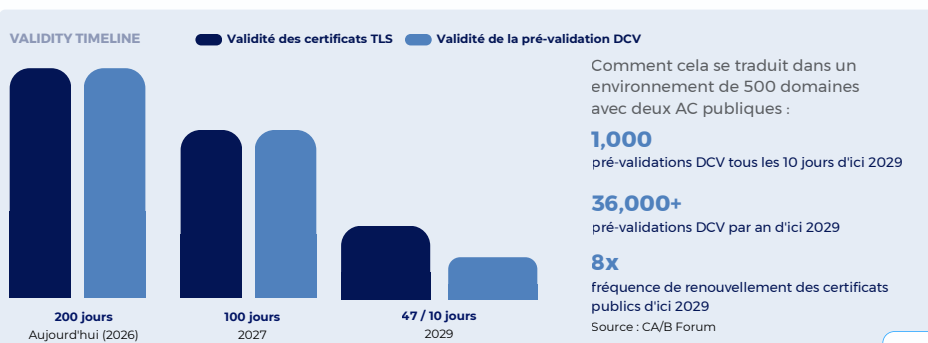


Automatisez le renouvellement des certificats publics et la DCV dans des environnements multi-AC

L'étape manquante dans la gestion des certificats publics

L'automatisation des certificats publics ne se limite pas à l'émission et au renouvellement. Le module DCV Automation d'Evertrust aide les organisations à automatiser la DCV de manière centralisée à travers toutes les AC publiques et tous les environnements DNS, afin que les opérations sur les certificats restent rapides, gouvernées et scalables.

Pourquoi c'est crucial aujourd'hui



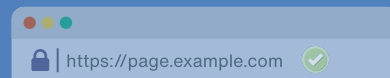
À mesure que la durée de validité des certificats publics tombe à 47 jours d'ici 2029 et que la pré-validation DCV tombe à 10 jours, les équipes chargées des certificats doivent désormais revalider le contrôle des domaines plus fréquemment pour chaque produit dépendant de la DCV. Cela inclut les certificats de sites web, les certificats d'authentification web réglementés, les produits de confiance publique sectoriels et les produits d'e-mail sécurisé. Un CLM sans automatisation DCV laisse la partie la plus fragile du workflow non traitée.



Qu'est-ce que la Validation du Contrôle de Domaine ?

La DCV est le processus par lequel une AC publique vérifie que le demandeur contrôle le domaine pour lequel un certificat est émis.

La DCV est requise pour les certificats publics, notamment DV, OV et EV. Une fois qu'un domaine est pré-validé, des certificats peuvent être émis sans répéter la preuve de contrôle jusqu'à l'expiration de la fenêtre de validation.



Produits concernés par ce changement

- Public OV & EV TLS
- X9 PKI for TLS
- PKIoverheid Private Services Server
- Secure email
- EU QWAC
- EU QWAC PSD2

Ce qu'Evertrust DCV Automation apporte

Gestion automatique du cycle de vie des certificats et des DCV

Centralisez l'orchestration DCV et les opérations de cycle de vie à travers les AC publiques depuis un tour de contrôle unique, et éliminez les silos par AC.

Provisionnement des challenges DNS dans des environnements hétérogènes

Automatisez les workflows de validation par challenge DNS à travers les provisioners, et couvrez via des webhooks les plateformes DNS disposant d'API.

Cadence de validation plus soutenue pour des durées de vie plus courtes

Prenez en charge des opérations de validation haute fréquence à mesure que les fenêtres DCV se réduisent, avec des packages allant de contrôles horaires à des intervalles de 5 minutes pour les cas d'usage avancés d'automatisation DCV.

Autorités de Certification (AC) publiques supportées



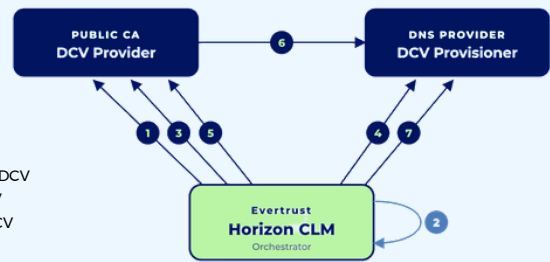
Provisioners DNS supportés



Fonctionnement

Evertrust centralise chaque étape de l'automatisation DCV (demande, provisionnement, validation et déploiement) pour rendre les opérations sur les certificats publics scalables.

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1) Lister les domaines enregistrés | 5) Demander la validation DCV |
| 2) Filtrer les domaines pour lesquels une DCV est nécessaire | 6) Valider le challenge DCV |
| 3) Demander le challenge DCV pour le domaine concerné | 7) Nettoyer le challenge DCV |
| 4) Provisionner le challenge DCV | |



MODÈLE DE LICENCE

Fonctionnalité	Inclus dans la licence Evertrust CLM	Module DCV avancé
Automatisation de la Validation du Contrôle de Domaine (DCV)		
Automatisation de la DCV Identifier les domaines pour lesquels une validation est requise	✓	✓
Couverture des AC publiques Automatiser la récupération et la validation des challenges DCV sur les AC publiques supportées	AC unique	Multi-AC
Provisionnement du challenge DNS Créer automatiquement les enregistrements DNS de preuve requis	1 provisionner au choix	Tous les provisioners supportés
Fréquence de validation Exécuter les contrôles DCV selon un calendrier planifié pour maintenir la couverture de validation à mesure que les durées de vie diminuent.	Standard	Haute fréquence
Volume de domaines Faire évoluer l'automatisation DCV d'un seul domaine racine à des portefeuilles de domaines d'entreprise	Jusqu'à 1 domaine racine	Modèle par paliers de domaines
Gouvernance multi-AC Gérer les politiques DCV de manière centralisée à travers plusieurs AC publiques depuis un plan de contrôle unique	–	✓
Audit et alertes Suivre l'activité DCV via des journaux d'audit, des événements et des alertes sur le statut de validation et les échecs	–	✓
Nouvelles intégrations Étendre la couverture au fil des nouvelles intégrations AC et provisioners DNS publiées	–	Inclus à leur publication

PACKAGES DU MODULE DCV AVANCÉ

Starter	1 à 20 domaines racines
Scale	Jusqu'à 100 domaines racines
Enterprise	Jusqu'à 300 domaines racines
Enterprise+	Domaines racines illimités

Un « domaine racine » désigne un espace de noms de domaine principal tel que `example.com` ou `example.fr`. Les sous-domaines comme `dev.example.com` ou `api.example.com` sont rattachés à ce même domaine racine.

* Le nombre de domaines est évalué en fonction du périmètre de certificats publics à gérer. La portée finale de la licence est confirmée lors du processus de qualification commerciale.

À PROPOS

Evertrust aide les organisations à automatiser, gouverner et faire évoluer leurs opérations de certificats numériques dans des environnements hybrides complexes, grâce à des solutions de gestion du cycle de vie des certificats et d'infrastructure à clé publique.