

Vous recevez cette newsletter car vous vous êtes abonné au site portail-qualite.lu

[Voir dans votre navigateur](#)



PORTAIL-QUALITE.LU
QUALITE · SECURITE · CONFORMITE

Confiance numérique
NEWSLETTER



NEWSLETTER MARS 2019

A LA UNE



Un nouveau prestataire de services de confiance qualifié sur la liste de confiance nationale

L'ILNAS a accordé le statut de Prestataire de Services de Confiance Qualifié à la société BE INVEST International S.A. pour ses services de délivrance de certificats qualifiés pour signatures électroniques et cachets électroniques, qui ont donc été ajoutés à la liste de confiance nationale en date du 20 février 2019.

D'après l'article 22 paragraphe (1) du [règlement eIDAS](#), chaque État membre de l'Union européenne doit établir, tenir à jour et publier une [liste de confiance nationale](#) (« Trusted List ») qui inclut des informations relatives aux [prestataires de services de confiance qualifiés](#) surveillés par l'organe de contrôle de cet État membre, ainsi que des informations relatives aux services de confiance qu'ils fournissent.

Au Grand-Duché de Luxembourg, l'ILNAS (département de la confiance numérique) est en charge de la gestion de cette « Trusted List », qu'il signe électroniquement afin d'en garantir l'intégrité et l'authenticité. Cette dernière est mise à jour au moins tous les six mois.

La société BE INVEST International S.A. a été intégrée sur la « Trusted List » nationale en date du 20 février 2019. Elle obtient donc la reconnaissance de ses services de confiance qualifiés dans tous les Etats Membres de l'Union Européenne. Les entreprises comme les particuliers peuvent ainsi faire appel aux services de BE INVEST International S.A. pour disposer de certificats qualifiés pour leurs signatures et cachets électroniques, offrant le niveau de sécurité le plus élevé et leur permettant de disposer d'une reconnaissance juridique équivalente à celle d'une signature manuscrite.

Actualités

[Un nouveau rapport ENISA pour une acceptation globale des audits eIDAS](#)



L'ENISA (*European Union Agency for Network and Information Security*) a récemment publié un nouveau rapport visant à explorer le cadre d'audit eIDAS pour la qualification des Prestataires de Services de Confiance (PSC) et à le comparer avec des schémas d'audit concurrents pour détecter des pistes d'amélioration. Le rapport s'intéresse en particulier aux services d'émission de certificats qualifiés d'authentification de sites web (QWAC).

Le [règlement eIDAS](#) définit un cadre pour l'octroi du statut qualifié à des services de confiance (signature électronique, cachet électronique, horodatage, etc.) visant à renforcer la confiance des consommateurs dans l'environnement numérique et à améliorer la transparence du marché des services de confiance.

Dans ce cadre, les Prestataires de Services de Confiance Qualifiés (PSCQ) sont soumis à des audits réguliers visant à garantir leur conformité vis-à-vis des exigences définies dans le règlement eIDAS. Ces derniers sont effectués par des organismes d'évaluation de la conformité [accrédités](#).

C'est à ces aspects que s'intéresse de près ce rapport de l'[ENISA](#), formulant des propositions pour améliorer l'acceptation globale des audits eIDAS. Il fournit ainsi diverses recommandations, telles que l'harmonisation de l'évaluation de la conformité au niveau européen et sa promotion au niveau international ou encore le référencement et la promotion de normes spécifiques couvrant l'audit des TSP et l'évaluation de la conformité. Le rapport fournit également une étude plus détaillée du service d'émission de certificats qualifiés d'authentification de sites web (QWAC) et entend promouvoir leur diffusion et leur utilisation.

Le rapport « *Towards global acceptance of eIDAS audits* » de l'ENISA est disponible [ici](#).

Publication du programme de travail 2019 CEF Telecom : des opportunités de financement pour les projets dans le domaine de la confiance numérique



La Commission Européenne a récemment publié le programme de travail 2019 pour CEF TELECOM (*Connecting Europe Facility*), instrument de financement de l'Union Européenne.

Pour répondre aux objectifs et priorités de la Commission, les *Building Blocks* de la CEF prévoient notamment le financement de projets dans le domaine de la confiance numérique (*eArchiving, eDelivery, eID, eSignature, etc.*).

Le [programme CEF TELECOM](#) est donc un instrument de financement de l'Union Européenne destiné à faciliter les interactions transfrontalières entre administrations publiques, entreprises et citoyens, en déployant des infrastructures de services numériques et des réseaux à large bande. Il vise à soutenir des projets contribuant à la création d'un écosystème européen de services numériques interopérables et interconnectés qui viendront consolider le marché unique numérique.

Le [programme de travail 2019](#) CEF TELECOM identifie différents *Building Blocks* visant à répondre aux principaux objectifs et priorités de la Commission Européenne : *eArchiving, Big Data Test Infrastructure, Context Broker, eDelivery, eID, eInvoicing, eSignature* et

eTranslation. Notons également que le programme de travail prévoit la consolidation des efforts politiques et technologiques menés par l'Union Européenne pour les technologies *Blockchain*, bien qu'aucun financement ne soit prévu dans ce cadre.

Un [premier appel à projet](#) a récemment été lancé, incluant notamment des *Building Blocks* en lien avec la confiance numérique.

La Commission Européenne donne l'exemple en matière de confiance numérique avec l'utilisation de cachets électroniques qualifiés pour tous ses documents



Depuis le mois de décembre 2018, la Commission Européenne applique des cachets électroniques qualifiés à l'ensemble des documents enregistrés manuellement dans son système de gestion de documents électroniques ARES, garantissant ainsi l'origine et l'intégrité de ces documents.

Avec cette initiative, la Commission Européenne (CE) souhaite donner l'exemple dans le cadre de la mise en œuvre du Plan d'action européen 2016-2020 pour l'administration en ligne, qui entend notamment moderniser les administrations publiques grâce aux technologies numériques et ainsi faciliter l'accès aux services pour les citoyens. La mutation numérique de la CE franchit une étape importante avec l'utilisation des cachets électroniques qualifiés, visant à rendre les processus plus efficaces en s'affranchissant des documents papiers.

Pour rappel, les cachets électroniques constituent un moyen efficace de garantir l'authenticité, l'intégrité et l'origine de fichiers numériques. Depuis 2016, le [règlement eIDAS](#) définit trois niveaux de scellés électroniques : simple, avancé et qualifié. Les cachets électroniques qualifiés offrent le plus haut niveau de sécurité et sont reconnus dans l'ensemble de l'Union Européenne grâce au règlement eIDAS, étayé par les listes de confiance nationales.

La solution utilisée par la CE pour ses cachets électroniques est basée sur une librairie open-source ([Digital Signature Services - DSS](#)) fournie par *Connecting Europe Facility's* (CEF) dans le cadre de son *Building Block eSignature*. Notons qu'[un appel à projet a récemment été lancé par CEF TELECOM pour ce domaine](#).

Pour davantage d'informations, vous pouvez consulter le [communiqué de la Commission Européenne](#).

Publication du Rolling Plan 2019 pour la normalisation des TIC



La nouvelle version du « Rolling Plan » a été publiée par la Commission européenne. Ce plan présente un aperçu unique de la normalisation dans le secteur des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) par son lien avec la législation et les politiques de l'Union européenne.

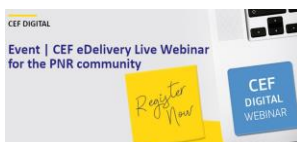
Pour davantage d'informations, vous pouvez consulter le [communiqué de la Commission Européenne](#).

Agenda



27-29.03.2019 - go.eIDAS Summit (27.03.2019) & Open Identity Summit 2019 (27-28.03.2019) | Garmisch-Partenkirchen (Allemagne)

Pour plus d'informations : <https://go.eid.as/summit/>.



27.03.2019 - Webinar CEF eDelivery Live Webinar for the PNR community (15:00 - 16:30 CET)

Pour plus d'informations : <https://gd.lu/07wFb>



03.04.2019 - CEF DIGITAL Workshop #3 - Informal Cooperation Network for eDelivery | Bruxelles (Belgique)

Pour plus d'informations : <https://gd.lu/70lgBL>



**06-07.05.2019 - CEF eArchiving Building Block
Geopreservation Conference | Ljubljana (Slovénie)**

Pour plus d'informations : <https://gd.lu/2M7VjR>

[Sécurité et Santé](#)

[Normes et Normalisation](#)

[Métrologie](#)

[Propriété intellectuelle](#)

[Accréditation et Notification](#)

[Libre circulation et surveillance du marché](#)

[Confiance numérique](#)

Qui sommes-nous ?

Contact

Institut Luxembourgeois de la Normalisation,
de l'Accréditation, de la Sécurité et Qualité des
produits et services
1, avenue du Swing - Southlane Tower I
L-4367 Belvaux
Grand-Duché de Luxembourg

Tél. : (+352) 247 743 50
Fax : (+352) 247 943 50
E-mail : confiance-numerique@ilnas.etat.lu
Modifier votre abonnement
Désabonnez-vous

The logo for ILNAS, with "IL" in yellow and "NAS" in blue.

Tous droits réservés © Newsletter - portail-qualite.lu