



Virtual ID

Datasheet

Fiche produit



Autorité Gouvernementale de Certification Electronique



Identifiants Virtuels

L'Autorité Gouvernementale de Certification Électronique offre la possibilité d'héberger les Identifiants Virtuels, appelés Virtual IDs, des utilisateurs dans les centres de données sécurisés de l'AGCE.

Ces Identifiants sont des clés cryptographiques de signature d'utilisateurs protégées par un dispositif de création de signature qualifié (QSCD) qui est certifié Critères Communs EAL4 + selon la norme EN 419 241-2 eIDAS.

Lié à une clé privée qui est hébergée au niveau de l'AGCE, le Virtual ID permet l'exploitation des certificats de signatures électroniques qualifiées en toute facilité et mobilité à travers un PC ou un Smartphone reliés à l'internet.

Les clés de signature personnelles restent sous le contrôle exclusif de leur utilisateur en implémentant le SCAL2 - Sole Control Assurance Level 2 - qui nécessite une authentification et une autorisation de l'utilisateur pour chaque opération de signature via l'application mobile AGCE d'autorisation de signature : L'AGCE Authorization App ou via l'application E-Tawki3

Les perspectives des applications du Virtual ID pour les citoyens sont prometteuses. En effet, une généralisation de l'utilisation des Virtual ID permettrait de fournir une identité numérique qualifiée et sécurisée pour chaque individu. Cela permettrait aux citoyens d'être authentifiés à distance par les administrations, réduisant ainsi les processus administratifs et améliorant les services publics fournis, à travers :

- La disponibilité des documents administratifs et la transparence des services publics.
- La possibilité d'effectuer des démarches administratives et d'échanger des documents avec les administrations à distance via des plateformes en ligne.
- La réduction des coûts liés aux transactions papier.

