



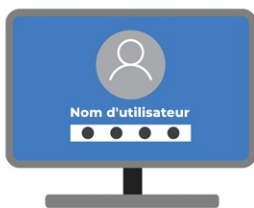
GATEKEEPER

www.query-informatique.com

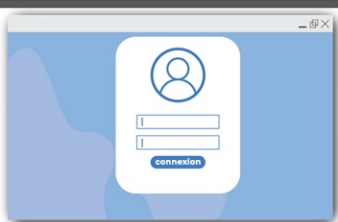
AUTHENTIFICATION SANS MOT DE PASSE et GESTION DES MOTS DE PASSE



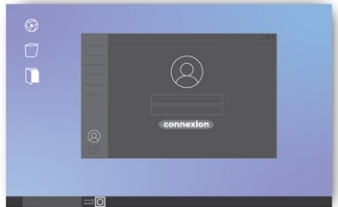
Connexion ordinateur



Connexion site web



Connexion bureau



Verrouillage



Optez pour l'authentification sans fil la plus sûre et la plus simple en vous connectant sans mot de passe à un ordinateur Windows ou Mac, un site Internet ou une application de bureau.

Donnez simplement à chaque employé un badge afin qu'il n'ait plus de mots de passe à retenir et à saisir.

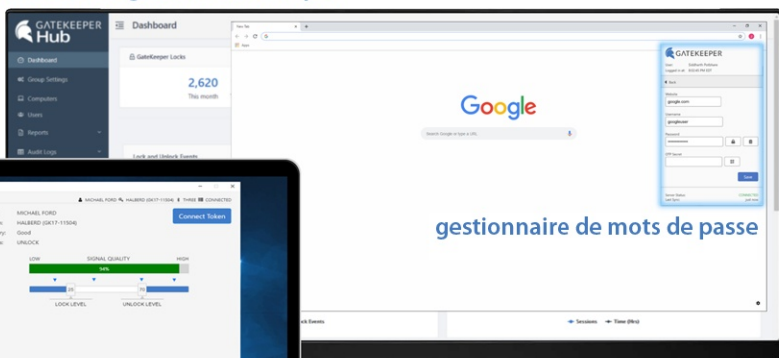
La connexion à un poste de travail peut s'effectuer en touchant le capteur, avec un code PIN ou un code à usage unique, voire par le simple fait de s'approcher.

Et lorsqu'un utilisateur s'éloigne, son ordinateur peut se verrouiller automatiquement, afin d'éviter qu'il soit accessible sans surveillance.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

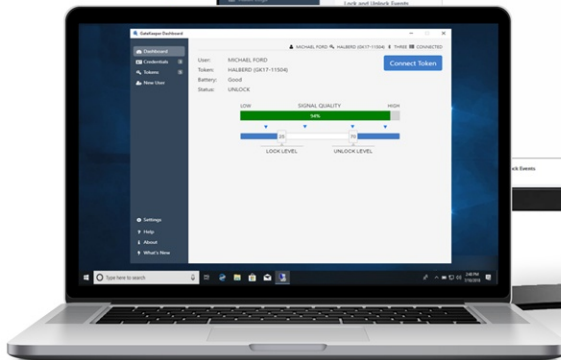
- ✓ Technologie Bluetooth Low Energy (BLE)
- ✓ Pile CR2450 remplaçable avec une autonomie de 6 mois
- ✓ Résistant à l'eau
- ✓ Plage de distance ajustable

console de gestion GateKeeper



gestionnaire de mots de passe

client GateKeeper



application Trident



badge Halberd



capteur USB





GATEKEEPER

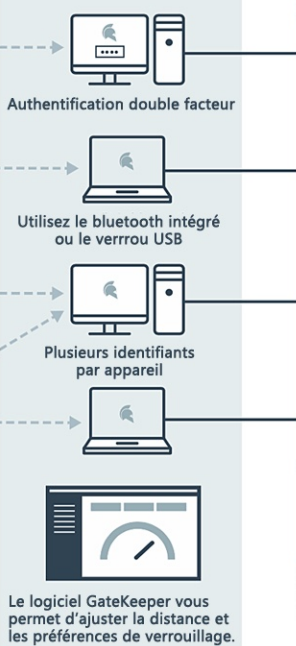
www.query-informatique.com

CONSOLE DE GESTION DES ACCÈS

UTILISATEURS



RÉSEAU



HUB D'ENTREPRISE



Définissez des listes de contrôle d'accès, gérez les informations d'identification, et consultez les journaux d'audit à partir d'une interface conviviale.

La plateforme Hub de GateKeeper offre un moyen simple d'administrer les stratégies de sécurité de tous les ordinateurs et utilisateurs sur le réseau, tandis que les journaux d'accès détaillés vérifient l'authenticité des utilisateurs qui se connectent au réseau d'une entreprise, localement ou à distance.

GateKeeper permet la collecte de données en temps réel sur un serveur central exécuté sur votre réseau. Cette base de données permettra à l'administrateur de générer des journaux d'accès détaillés pour tous les ordinateurs du réseau.

La console d'administration centralisée permet aussi de déployer des stratégies de sécurité telles qu'une authentification à deux facteurs obligatoire, des listes de contrôle d'accès pour certains ordinateurs, et l'affectation d'utilisateurs à des postes de travail.

