

Connexion sécurisée avec Paxton10

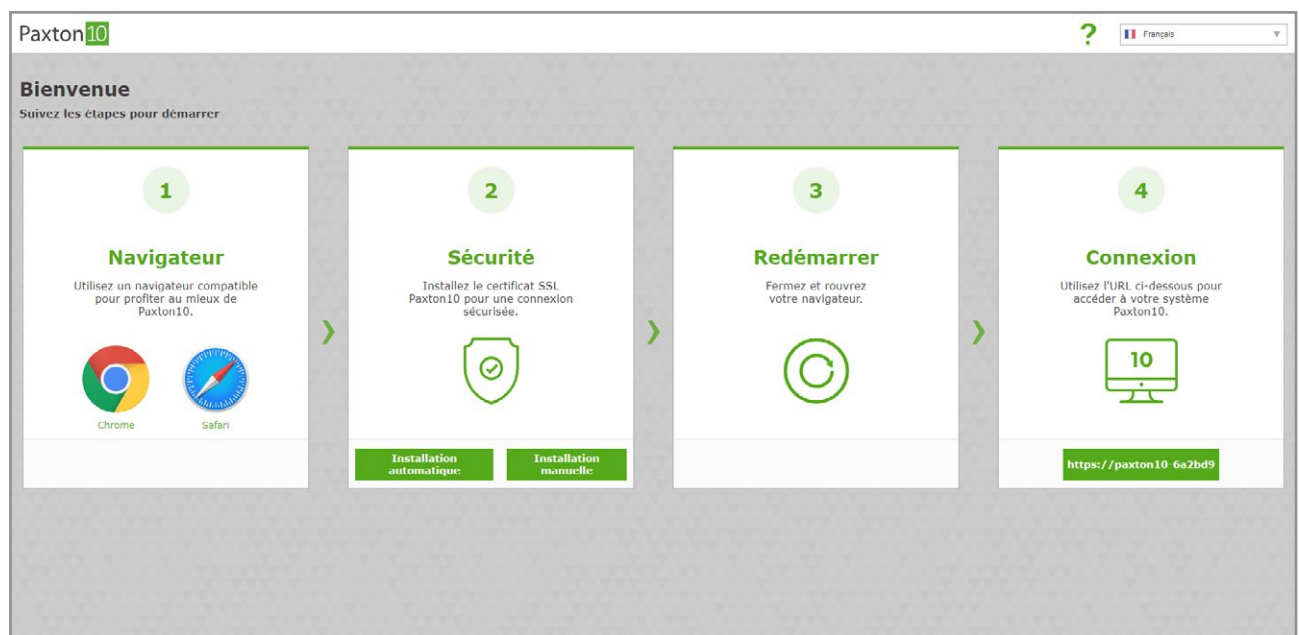
Présentation

Paxton10 utilise HTTPS pour sécuriser la communication entre le client (votre ordinateur) et le serveur Paxton10. Avant de vous connecter à Paxton10, il est conseillé d'installer le certificat SSL/TLS Paxton10 unique de votre système sur vos ordinateurs et appareils, afin qu'ils reconnaissent le serveur Paxton10 et le chiffrement utilisé.

Page de configuration de Paxton10

Au bas du serveur Paxton10, il y a une adresse sous la forme suivante : <http://Paxton10-xxxxxx/setup>.

Saisissez l'adresse dans un navigateur Web (Google Chrome ou Apple Safari) pour afficher la page de configuration initiale. La page de configuration fournira un lien pour télécharger et installer le certificat Paxton10 sur votre ordinateur, et vous fournira un lien vers votre système Paxton10 pour commencer à administrer votre site.

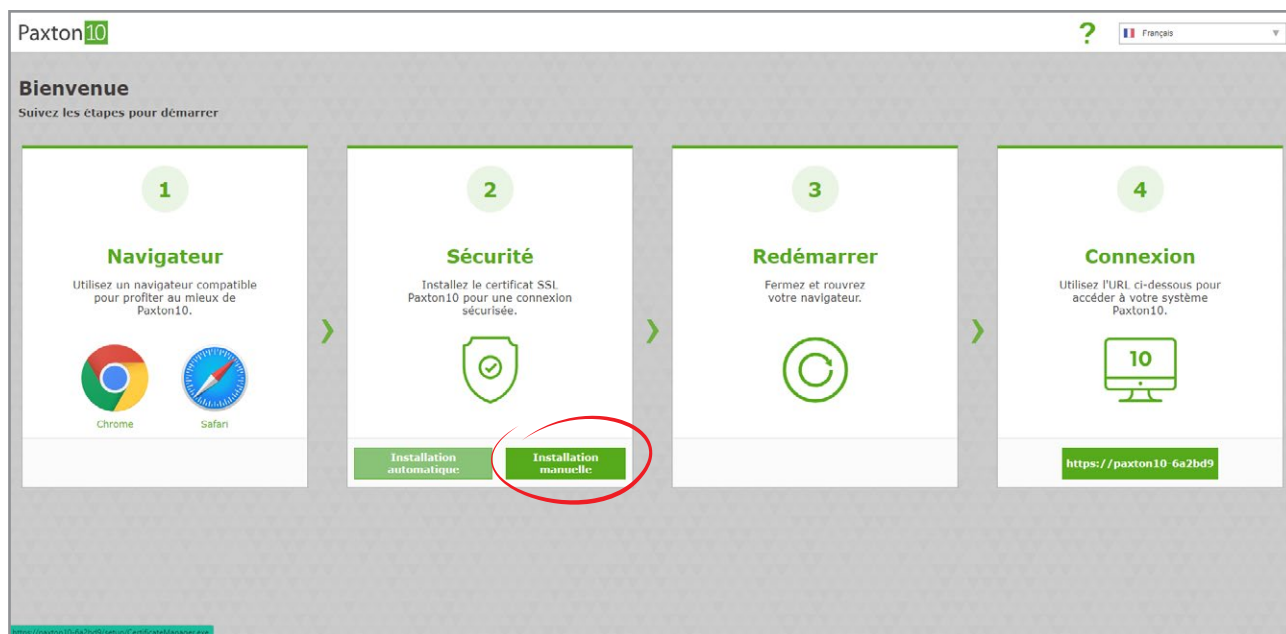


Installation d'un certificat Paxton10

Sur la page de configuration, il y aura un lien pour télécharger et installer le certificat Paxton10 pour votre serveur.

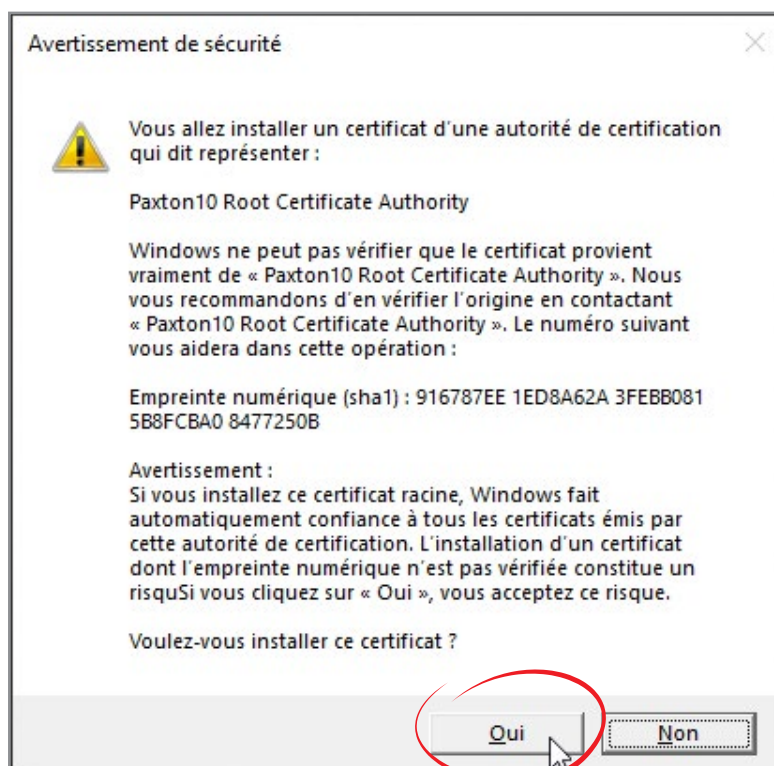
1. Sélectionnez « **Installation automatique** » sur la page de configuration

Cela téléchargera le gestionnaire de certificats Paxton10 sur votre appareil.



2. Recherchez et exécutez le gestionnaire de certificats téléchargé

3. Suivez les invitations à l'écran pour installer le certificat



Le certificat sera maintenant installé sur votre ordinateur.

Remarque : Cette action devra être effectuée sur chaque PC qui sera utilisé pour accéder à Paxton10.

Installation du certificat Paxton10 sur plusieurs ordinateurs

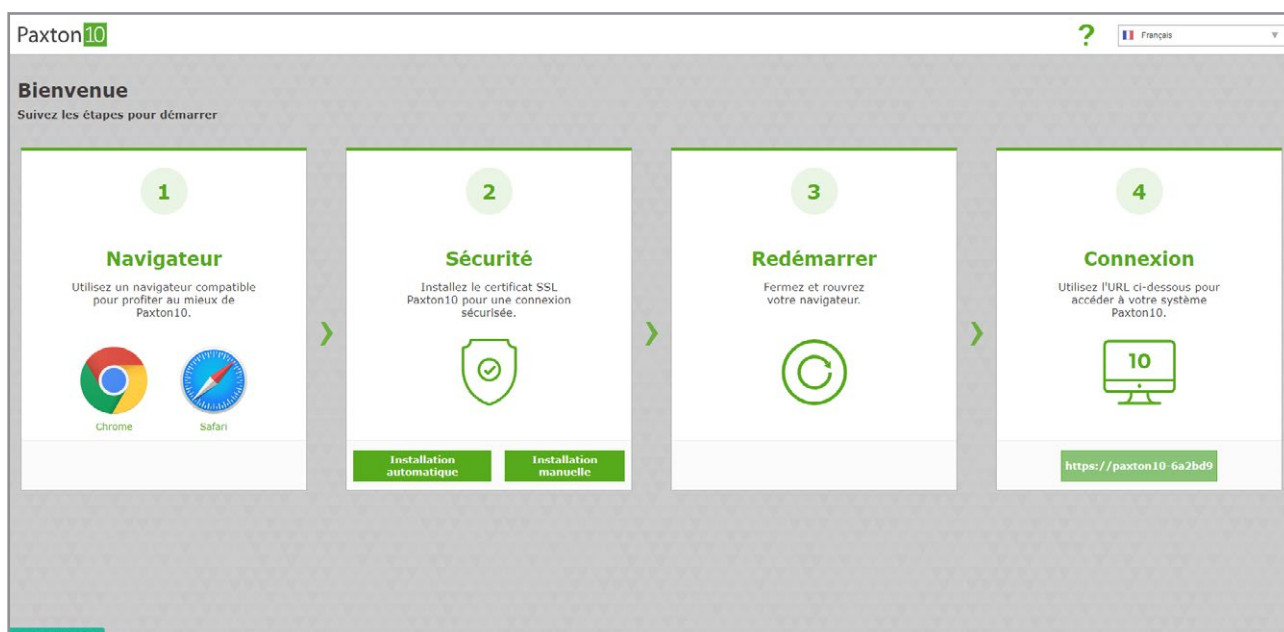
Pour les grandes entreprises ou pour lesquelles de nombreux utilisateurs auront besoin d'accéder au logiciel Paxton10, le certificat doit être installé sur chaque appareil. Parlez à l'administrateur des systèmes informatiques de l'entreprise pour qu'il installe le certificat sur le réseau.

Pour télécharger le certificat, sélectionnez « Installation manuelle » sur la page de configuration. Le certificat sera téléchargé sur votre appareil.

Identification à Paxton10

Lorsque le certificat est installé sur votre appareil, il vous suffit de cliquer sur l'URL qui se trouve sur la page de configuration.

L'URL sera sous la forme `https://Paxton10-xxxxxx`. Ajoutez votre URL à vos favoris pour une utilisation ultérieure.



L'URL vous dirigera vers la page de connexion.

Saisissez votre adresse e-mail et créez un mot de passe complexe.

The image shows the Paxton10 login page. It includes a registration form with fields for "E-mail" (containing "joseph@email.com"), "Mot de passe" (password), and "Retapez le mot de passe" (confirm password). There are checkboxes for "J'ai lu et accepte les Contrat de licence utilisateur final" (unchecked) and "Se rappeler de moi" (checked). A green "Connexion" button is highlighted with a red circle. Below the button are links for "Mot de passe oublié" and "Modifier le mot de passe". A language dropdown menu is set to "Français".

Remarque : lors de la première connexion au logiciel, une option est affichée pour autoriser ou bloquer les notifications sur le bureau. L'autorisation de ces notifications vous avertit d'événements importants affectant le système, par exemple lors de la sauvegarde du système.

Qu'est-ce que TLS/SSL ?

TLS (Transport Layer Security) et SSL (Secured Sockets Layer) sont des méthodes utilisées pour garantir la sécurité des données lors de la communication sur un réseau.

Lorsque vous utilisez une connexion TLS/SSL activée, les données envoyées et reçues seront illisibles pour tous les espions qui tentent de voler des informations.

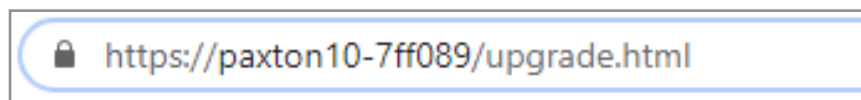
Pour utiliser TLS/SSL, un certificat numérique doit être installé sur les deux PC qui communiquent entre eux.

Comment savoir si un site web utilise TLS/SSL ?

Lorsque vous naviguez sur un site Web, si TLS/SSL n'est pas activé, vous verrez un message « Non sécurisé » dans la barre d'adresse. Ces sites commenceront également par http://.



Si le site Web sur lequel vous naviguez a activé TLS/SSL, vous verrez un cadenas dans la barre d'adresse. Ces sites commenceront par https://.



Questions fréquemment posées

Puis-je me connecter à Paxton10 de n'importe où ?

La page de configuration et l'URL locale de la page de configuration ne peuvent être utilisées que lorsque vous vous trouvez sur le même réseau que le serveur.

L'administrateur système peut choisir d'activer l'accès distant, ce qui créera une nouvelle URL distante. L'URL distante peut être utilisée pour vous connecter à votre système Paxton10 depuis n'importe où avec une connexion Internet. Contactez votre administrateur système pour plus d'informations.

Quels navigateurs Internet puis-je utiliser pour accéder au logiciel Paxton10 ?

Il est conseillé d'utiliser les dernières versions d'Apple Safari ou de Google Chrome pour accéder et administrer votre système Paxton10.

Vous pouvez également accéder à votre système Paxton10 via Apple Safari et Google Chrome sur un smartphone ou une tablette, ou via l'application Paxton Connect Admin, disponible sur l'Apple App Store et le Google Play Store.

Pourquoi mon navigateur dit-il que Paxton10 n'est pas sécurisé ou dangereux ?

Chaque serveur Paxton10 contient son propre certificat de sécurité unique, cryptant et sécurisant la communication vers et depuis lui. Suivez les étapes ci-dessus pour télécharger le certificat sur votre ordinateur ou appareil afin que votre navigateur puisse reconnaître le serveur Paxton10 et le considérer comme sécurisé.

Dois-je installer le certificat Paxton10 ?

Non, Paxton10 est sécurisé via TLS/SSL et ne pas installer le certificat ne causera pas de menace envers la sécurité ou vos données. Cependant, de nombreux navigateurs Internet empêcheront, ou déconseilleront, d'utiliser Paxton10 sans le bon certificat installé.