



SCADA Web Hotel

Service d'hébergement internet

SCADA Web Hotel est un service destiné à nos intégrateurs. Vous avez accès à au moins un service d'hébergement sur notre serveur. Chaque service d'hébergement est un ordinateur Windows virtuel sur lequel sont pré-installés EXOdesigner, EXO4 avec SQL Server Express et EXO4 Web Server.

- SCADA Web Hotel vous facilite la vie
- Le client final n'a besoin que d'un simple navigateur internet
- Aucun achat de logiciel ou de matériel informatique nécessaire

SCADA Web Hotel est un service destiné à simplifier la tâche de nos intégrateurs. À la livraison, les dernières versions d'EXOdesigner, d'EXO4 et d'EXO4 Web Server (avec éventuelles corrections) sont déjà installées sur le service d'hébergement. Ainsi, si vous passez commande d'un serveur de gestion des alarmes Nimbus (transmission des alarmes, par exemple via sms ou e-mail), ce logiciel est également pré-installé dans le « Web Hotel », ce qui vous permet d'en faire usage dès votre première connexion.

SCADA Web Hotel est hébergé sur notre serveur, évitant aux intégrateurs et aux clients d'avoir à consacrer de grosses sommes aux services et à l'assistance informatiques. Nous veillons au bon fonctionnement du serveur, à l'exécution des copies de sauvegarde toutes les nuits, et à la mise à jour permanente de la protection antivirus. En outre, nous vous fournissons les dernières versions du logiciel.

Un navigateur internet suffit pour accéder au serveur, sans aucune modification de l'interface telle qu'elle apparaît au client final.

Raccordement

Une fois SCADA Web Hotel commandé, Regin crée un compte sur le serveur. Pour permettre la connexion, un tunnel RPV (réseau privé virtuel) doit préalablement être installé. Ce tunnel se raccorde à notre pare-feu, créant un réseau local permettant d'accéder au serveur.

Les données de connexion et le fichier d'installation du tunnel RPV sont envoyés au client au terme de l'enregistrement. Après installation du tunnel RPV, le serveur est accessible à l'adresse IP fixe fournie lors de l'enregistrement via bureau distant – par exemple celui de Windows. À partir de ce moment, la connexion et l'utilisation du service d'hébergement deviennent possibles.

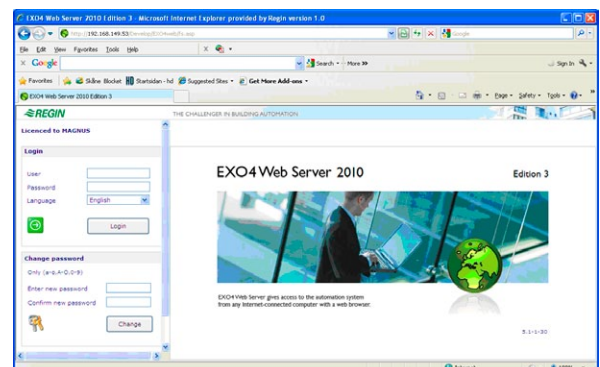
- Disponible sur des serveurs hautement fiables à alimentation sécurisée
- Disponibilité permanente
- Nous nous chargeons de la protection antivirus et des mises à jour

Configuration d'un projet

Pour créer, configurer et copier le projet devant être accessible via SCADA Web Hotel, le travail commence au niveau local. Les tests et la validation se font également à ce niveau. Après installation définitive des régulateurs, une copie du projet est sauvegardée dans SCADA Web Hotel. Ensuite, l'EXO4 peut être initialisé à partir du service d'hébergement.

Configuration du serveur internet

La configuration des postes de travail, du système, des utilisateurs, etc. se fait de la manière habituelle dans le serveur web EXO4, par un navigateur internet. L'adresse de configuration est communiquée avec les données de connexion, une fois l'enregistrement effectué. Les images sont créées de la manière habituelle en Flash CS5, soit sur l'ordinateur local, soit via le service d'hébergement.



Types de licence

Le type de licence dépend du nombre d'E/S à affecter à SCADA Web Hotel. Un serveur de gestion des alarmes Nimbus peut être commandé quel que soit le type de licence.

Type de licence	Nombre d'E/S
WEBHOTEL XS	300
WEBHOTEL S	500
WEBHOTEL M	1000
WEBHOTEL L	3000

Documentation produit

Document	Type
SCADA Web Hotel – manuel de l'utilisateur	Manuel d'information détaillée sur SCADA Web Hotel

La documentation produit est téléchargeable sur le serveur FTP de Regin. Solution destinée à nos clients système voulant partager des fichiers avec nous, par exemple pour assistance technique. Demandez à votre représentant de vous communiquer votre mot de passe.

Siège social Suède

Tél.: +46 31 720 02 00
 Site web : www.regin.se
 E-mail : info@regin.se

Succursales

France : +33 1 41 71 00 34
 Allemagne : +49 30 77 99 40
 Espagne : +34 91 826 54 06
 Hong Kong : +852 24 07 02 81
 Singapour : +65 67 47 82 33



THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION