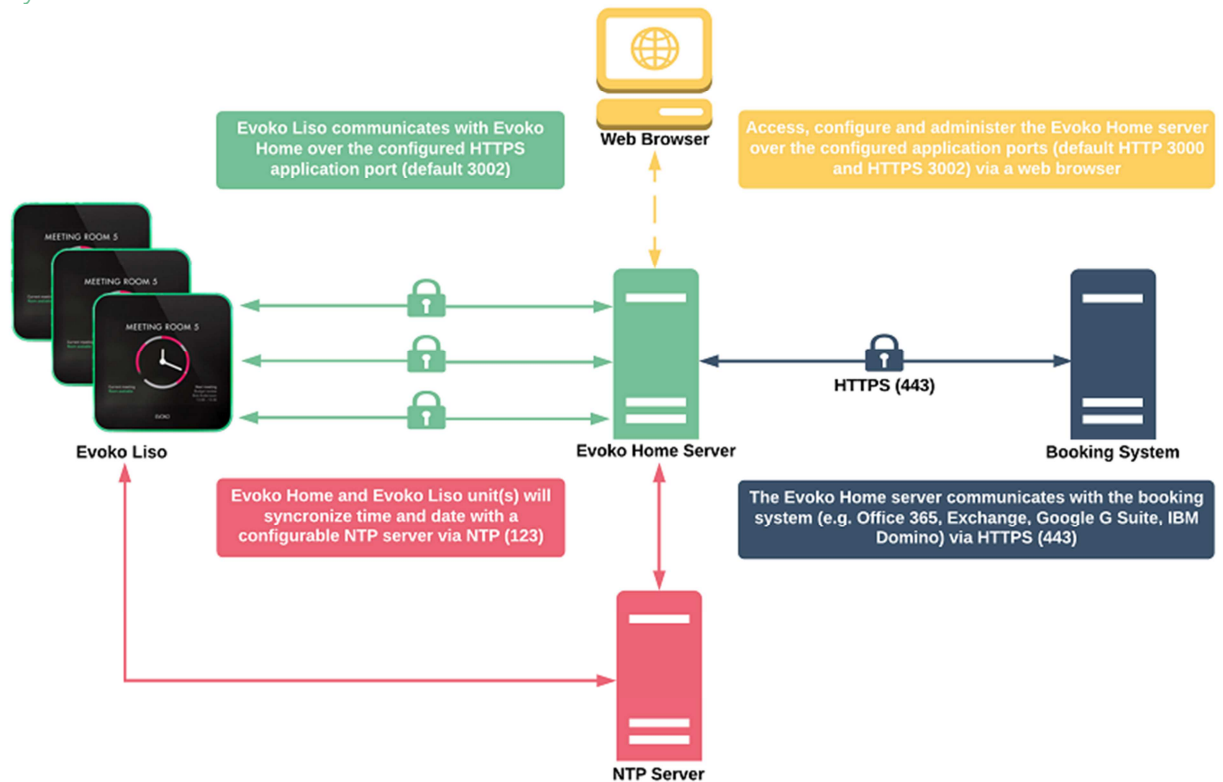


La configuration des Liso peut s'effectuer de deux manières :

1)- **Architecture permettant d'avoir toutes les fonctionnalités (remote management, multi-site support, User Management, Monitoring et statistique. Ce type de configuration est recommandé pour les grandes installations.**

System architecture:

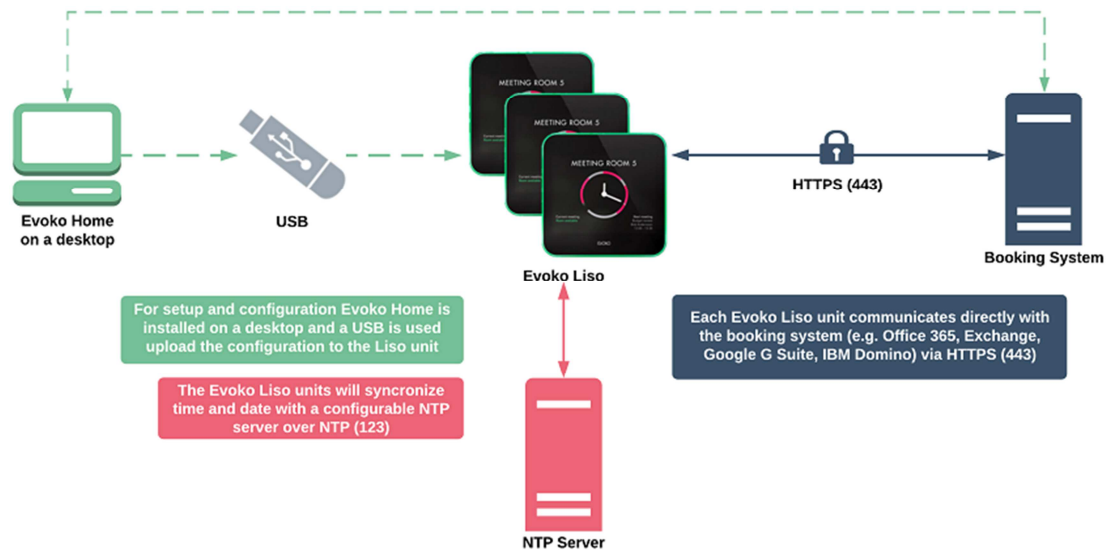


Cette architecture impose d'utiliser :

- Windows server 2008 ou supérieur ou Linux (Virtualisé ou non)
- Adresse IP sur les Evoko Liso
- Fonctionne avec server exchange On-prémisse ou en cloud, Google G Suite et Lotus Domino
- Le logiciel Evoko Home utilise les ports IP 3000 et 3002 pour communiquer avec les Evoko Liso en utilisant le protocole Météore DDP et pour accéder à un application web.
- Les ports IP 80 (http) et 443 (https) doivent être autorisés entre le logiciel Evoko Home et le service Echange EWS, Google ou Domino.
- Pour permettre à Evoko Home de recevoir des notifications push serveur, le serveur doit pouvoir communiquer directement avec Evoko Home.
- Un serveur NTP doit synchroniser les Evoko Liso et le serveur Evoko Home.

## 2)- Mode limite, maximum de 10 Evoko Liso

System architecture:



Dans ce mode les fonctionnalités suivantes ne seront **pas supportées** :

- Remote Upgrade (facilité de modifier le setting et de mise à jour vers une version supérieure)
- Monitoring (voir le statu d'une unité Evoko Liso)
- Statistiques (voir la fréquence d'utilisation des salles)
- Recherche de salle (facilité à trouver des salles correspondant aux besoins)
- PIN/RFID identification ou permission de control
- Mise à jour de l'interface en temps réel

Cette architecture impose d'utiliser :

- Un Pc avec Windows 10
- Les ports IP 80 (http) et 443 (https) doivent être autorisés entre les Evoko Liso et le service Echange EWS, Google ou Lotus Domino.

Suivant le type et la version de votre serveur de messagerie, une configuration est à effectuer sur celui-ci (différente de celle réalisée pour l'Evoko Room Manager).

Ensuite, il est nécessaire d'installer le Evoko Home. Il est possible de l'installer sous Linux ou sous Windows sous forme de service (mode serveur pour utilisation en mode complet : le 1 ci-dessus ou en mode application pour une utilisation limitée).

**e-comil**  
le site professionnel  
**e-commerce**  
de Comil

Contact**Comil**

Au sujet de vos commandes  
et de la disponibilité

**commandes**  
@comil.com

Pour vos demandes d'aide  
et les questions techniques

**support**  
@comil.com

Pour bénéficier des offres  
et recevoir de l'information

**marketing**  
@comil.com