# **CLOUD**

## Wisenet WAVE SYNC pour tout simplifier.

Un service cloud auquel un nombre illimité d'utilisateurs autorisés peut accéder de n'importe où dans le monde.

## Installation en quelques secondes

- Étape 1 : Créez un compte Wisenet WAVE SYNC
- Étape 2 : Connectez votre système à Wisenet WAVE SYNC
- Étape 3 : Consultez et gérez votre système de n'importe où.



### Se connecter. Visualiser. Gérer. Évoluer

Wisenet WAVE SYNC est une application Cloud hébergée sur Amazon AWS, qui permet de gérer simplement la connexion, la diffusion et l'administration d'une quantité illimitée de systèmes Wisenet WAVE.

Systèmes d'exploitation compatibles :







e	Microsoft	Edge
---	-----------	------

	Apple	Safar
--	-------	-------

Visualisation	Gestion	Évolutivité / Intégration
Vidéo en direct (adaptative)	Paramétrage système	Nombre illimité de systèmes
Vidéo enregistrée (adaptative)	Gestion des droits de l'utilisateur	Nombre illimité d'utilisateurs
Informations caméra	Connexions cloud	Nombre illimité d'appareils
Recherche par mots-clés	Notifications par e-mail	API Cloud
Recherche sur calendrier		
Ligne de temps Flex		



## INTERFACE DES APPAREILS ET NAVIGATEUR WISENET WAVE SYNC



#### **Systèmes Cloud**

Connexion
au Cloud
système Wisenet WAVE pour une connectivité simple à distance grâce aux technologies NAT Traversal et de proxy Cloud.

Gestion des Un nombre illimité d'utilisateurs utilisateurs peut être ajouté à un système

WAVE SYNC).

Wisenet WAVE SYNC.

Donnez accès à votre système Wisenet WAVE en quelques secondes par e-mail.

Créez des rôles personnalisés pour donner rapidement accès à de multiples systèmes connectés à Wisenet WAVE SYNC

Principe de fonctionnement

Les applications Wisenet WAVE (serveur, client, mobile) connectées via Internet au Cloud Wisenet WAVE SYNC sont interconnectées entre elles grâce à une combinaison des technologies NAT Traversal (connexion directe) et proxy (connecté via Wisenet

Fonctionnalités Cloud de Wisenet WAVE Connectivité Nat Traversal: Connexion directe aux serveurs Wisenet WAVE derrière un proxy Proxy Cloud: Connexion via le service de proxy Cloud d'AWS Systèmes: Voir les systèmes connectés Onglets interface Réglages : Voir les utilisateurs / Renommer le système / Déconnecter le système Visualisation: Utiliser le client Wisenet WAVE SYNC pour voir des vidéos en direct ou enregistrées Sécurité Récupération sécurisée des mots de Par e-mail passe: HTTPS: Connexions serveur/client/cloud chiffrées par OpenSSL E-mail: TLS (Transport Layer Security) Mots de passe : Somme de contrôle complexe multi-niveaux **Outils développeurs API Cloud** Disponible à la demande Évolutivité Nombre de systèmes connectés Illimité Illimité Nombre d'utilisateurs

