

CLOUD

Wisenet WAVE SYNC vereinfacht alles.

Eine unbegrenzte Anzahl autorisierter Anwender kann ortsunabhängig auf diesen Cloud-Service zugreifen.

In Sekunden eingerichtet

Schritt 1: Erstellen Sie ein WAVE SYNC Konto

Schritt 2: Verbinden Sie Ihr System mit Wisenet WAVE SYNC

Schritt 3: Rufen Sie zur Ansicht und Verwaltung der Systemgeräte die Anwendung ortsunabhängig auf.



Anschließen. Betrachten. Verwalten. Skalieren.

Wisenet WAVE SYNC ist eine öffentliche Cloud-Anwendung gehostet auf Amazon AWS für den einfachen Fernanschluss, die Übertragung und die Verwaltung von einem System bzw. einer unbegrenzten Anzahl von Wisenet WAVE Systemen.

Unterstützte Betriebssysteme:



Google Chrome

Microsoft Edge



Mozilla Firefox

Apple Safari



Opera / Opera Neon

Ansicht	Verwaltung	Skalierbarkeit / Integration
Live-Video (adaptiv)	Systemeinstellungen	Unbegrenzte Anzahl an Systemen
Videoaufzeichnungen (adaptiv)	Benutzerberechtigungen	Unbegrenzte Anzahl an Benutzern
Kamera-Details	Cloud-Anbindungen	Unbegrenzte Anzahl an Geräten
Stichwortsuche	E-Mail-Benachrichtigung	Cloud API
Kalendersuchfunktion		
Flexible Timeline		

WISENET WAVE SYNC BROWSER & GERÄTESCHNITTSTELLEN



Cloud-Systeme

Cloud Connect	Ortsunabhängige Fernanbindung für jedes Wisenet WAVE System über NAT Traversal und Cloud Data Proxy Technologie
Anwenderverwaltung	Fügen Sie einem einzigen Wisenet WAVE SYNC System eine unbegrenzte Anzahl an Anwendern hinzu. Vergeben Sie einfach und sekundenschnell über E-Mail-Adressen Zugriff auf Ihr Wisenet WAVE System. Erstellen Sie benutzerdefinierte Rollen und weisen Sie schnell Zugriff auf mehrere angeschlossene Wisenet WAVE SYNC Systeme zu.
So funktioniert es	Wisenet WAVE Anwendungen (Server, Desktop, Mobile) werden über einen aktiven Internetanschluss mit Wisenet WAVE SYNC (Cloud) verbunden und mit einer Kombination aus NAT Traversal (Direktanschluss) und Data Proxy Technologien (Anschluss über Wisenet WAVE SYNC) automatisch untereinander verknüpft.

Wisenet WAVE Cloud Funktionen	
Anbindung	Nat Traversal: Direktanschluss an Proxied Wisenet WAVE Server Cloud Data Proxy: Anschluss über AWS Cloud Proxy Service
Registerkarten der Benutzeroberfläche	Systeme: Ansicht Angeschlossene System Tiles Einstellungen: Ansicht Anwender/ System umbenennen / System trennen Ansicht: Nutzen Sie Wisenet WAVE SYNC Client Ansicht von Live-Bildern oder Videoaufzeichnungen.
Sicherheit	
Sichere Passwort-Wiederherstellung:	Über E-Mail
HTTPS:	OpenSSL verschlüsselte Server/Client/Cloud-Anbindungen
E-Mail:	TLS (Transport Layer Security)
Passwörter:	Komplexe mehrstufige Hashfunktion
Entwicklertools	
Cloud API	Auf Anfrage verfügbar
Skalierbarkeit	
# der angeschlossenen Systeme	Unbegrenzt
# der Benutzer	Unbegrenzt