

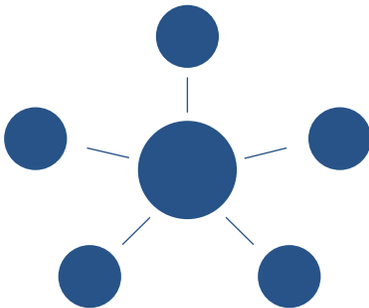


## GWN.Cloud

### Cloud Management-Plattform für die Grandstream GWN Serie

Die GWN.Cloud ist eine AccessPoint-Management-Plattform für jedes Unternehmen und verschiedenste Serviceprovider-Anwendungen. Der durchgängige Konfigurationsprozess bietet ein extrem einfaches und effizientes Hinzufügen, Managen und Ansehen verschiedenster WLAN-Netze an unterschiedlichen Standorten in Echtzeit, bequem und hochverfügbar über eine Webschnittstelle oder eine mobile App (Android und iOS)

#### Zentralisiertes WLAN (WiFi) Management



GWN.Cloud ist eine zentralisierte WLAN (WiFi) Netzwerk Management-Plattform für Unternehmen verschiedenster Größen und Ausrichtungen.

- Komplette skalierbar
- Keine Limitierung bei der Anzahl der Standorte oder Menge der AccessPoints
- Zugang via Web oder mobile App
- Umfangreiches Netzwerk-Monitoring und Reporting

#### Enterprise-Ausstattung



GWN.Cloud ist für Unternehmen mit hohem Anwendungsvolumen konzipiert, wovon natürlich auch mittelständische und kleinere Unternehmen profitieren.

- Hosted bei Amazon Web Services (AWS)
- Ende-zu-Ende TLS Verschlüsselung (Banken-Niveau)
- X.509 Zertifikats-basierte Authentifizierung
- Hohe Resilienz gegen Instabilitäten und Unterbrechungen

# Value-Add Funktionen

## Zugangsportals



Individualisierte Landing-(Anmelde) Seiten zur Abfrage der Anmeldeinformationen

## Monitoring in Echtzeit



Echtzeit-Reports und Statusinformationen aller AccessPoints

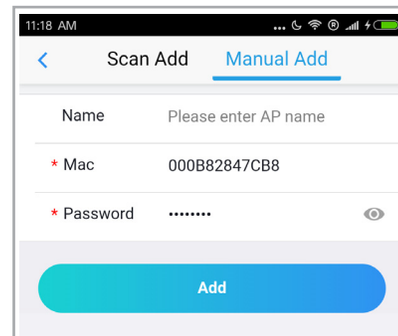
## Wie funktioniert GWN.Cloud?

### Schritt 1



Erstellen Sie Ihr Konto unter <https://www.gwn.cloud/register>

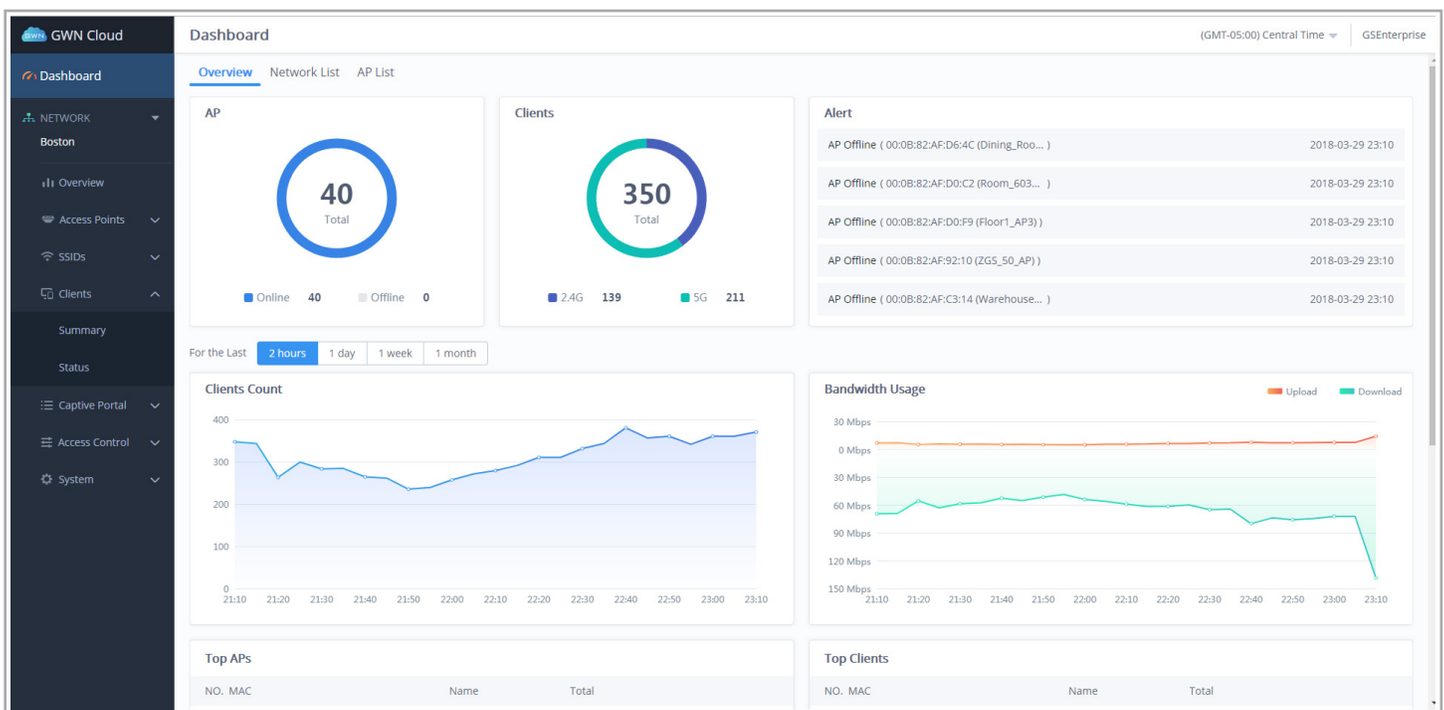
### Schritt 2



Fügen Sie WLAN(WiFi) AccessPoints hinzu, entweder per mobiler App oder Web-Zugang

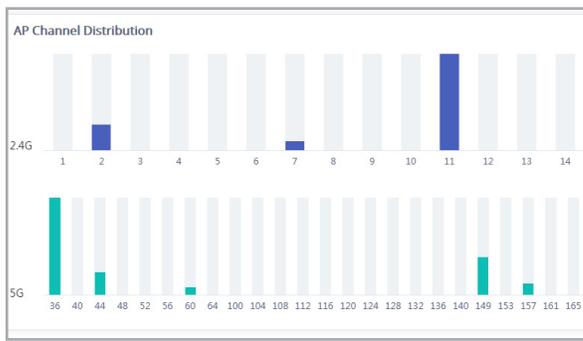
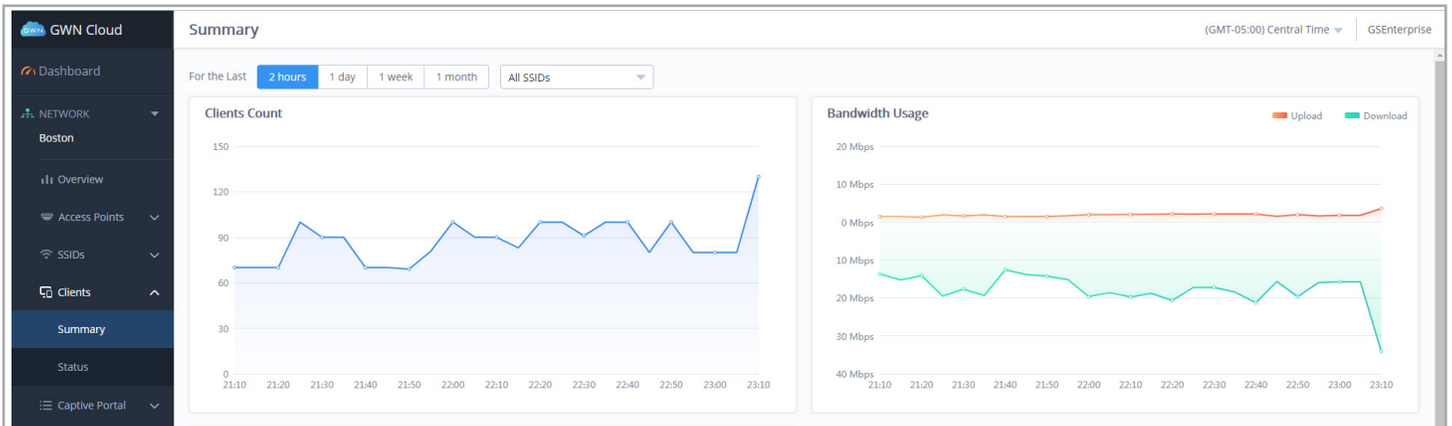
## Grenzenloser Zugang

Kompletter Netzwerküberblick via Web-Zugang oder mobiler-App

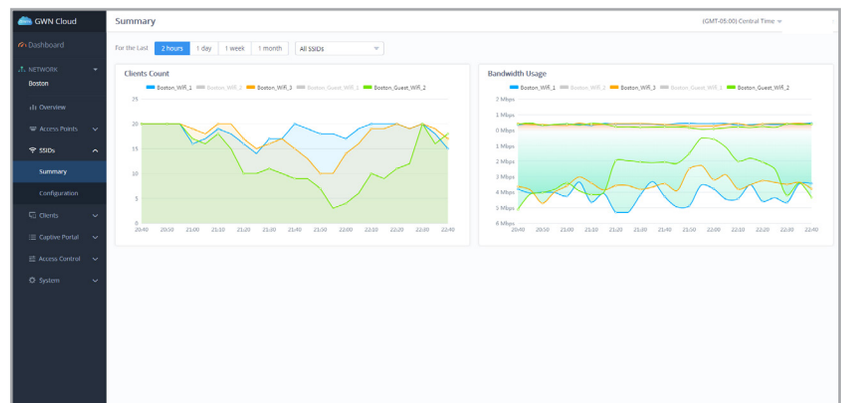


# Echtzeit Monitoring und Reporting

Detaillierte Reports über jedes Netzwerk



Detaillierte Reports über jeden AccessPoint



Detaillierte Reports über jeden WLAN(WiFi) Clienten

## Spezifikationen

### Funktion

- Netzwerk-basiertes AccessPoint Management
- Netzwerk/AccessPoint/Client Monitoring

### Sicherheit und Authentifizierung

- Verschiedene Zugangs-Policies (Blacklist, Whitelist, Zeitgesteuert)
- Verschiedene Sicherheits- und Verschlüsselungsmodi, WPA, WPA2, WEP, open, usw.
- Bandbreitenregulierung für Client-Zugang
- Anmelde- und Zugangsberechtigungen in unterschiedlichen Stufen
- QR Code Authentifizierung

### Enterprise Funktionen

- Keine Limits bei der Anzahl von Standorten oder der Menge der accessPoints
- Hosted bei AWS mit einer Verfügbarkeit von 99,99%
- Ende-zu-Ende TLS Verschlüsselung (Banken-Niveau)
- X.509 Zertifikats-basierte Authentifizierung
- Bis zu 16 SSID's per AccessPoint
- Unterstützt WiFi-Alliance Enterprise-Voice (Für Sprache (Telefonie) via WLAN optimiert)
- Mobile App für iOS und Android

### Zertifizierte WLAN (WiFi) AccessPoints

- GWN7610, GWN7600, GWN7600LR (FP5 Beta)

### Anmelde-Portal

- Startseite mit integriertem WYSIWYG Editor
- Facebook, Twitter, WeChat Integration
- Verschiedene Anmelde-Szenarien durch Authentifizierung via, Passwort, Social-Media....usw.
- Individuelle Online-Startseite

### Reporting und Monitoring

- WiFi AccessPoint und Client Monitoring in Echtzeit
- Detaillierte Reports in Echtzeit für jedes Netzwerk, jeden Access-Point, jeden Client, usw
- Speicherung administrativer Daten 30 Tage.
- Keine Nutzerdatenübertragung zur, bzw. über die Cloud.
- Hinweise und Alarme in Echtzeit

### Troubleshooting

- Ping
- Traceroute

### Sprachen

- Englisch, Chinesisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch, Spanisch.