

EINIGE FUNKTIONEN DER NEUEN GERÄTE-GENERATION VON AEROHIVE NETWORKS



- Level 7 Application Firewall
- Level 2-3 Roaming
- Dynamic Mesh
- Unterstützung von Layer-2 und Layer-3-VPNs mit IPSec
- Lokale Authentifizierung, RADIUS, LDAP, Active Directory, Private-PSK, Open Directory
- Intrusion detection und prevention
- QoS (Quality of Service)
- Dynamic Airtime Scheduling
- Einheitliches Management für alle Geräte
- Gäste-Management

Aerohive™ NETWORKS

Hier einige unserer zufriedenen Kunden

Ärztammer Nordrhein
Assembly Systems
Bauer AG
Betty Barclay
BIL Privatschule
Bonn International School
DPD Geopost
Dura Automotive
Fachhochschule Oberösterreich
FH Furtwangen
GFK
GKD Paderborn
HAWE Hydraulik
IHK GFI
Keller AG
Kemmler Baustoffe
Kessel AG
Landeshauptstadt Düsseldorf (eSchool)
Landtag Baden-Württemberg
Patricia Immobilien
Puma AG
Rentokil Initial
Stadt Leipzig (Lecos)
Trelleborg
VCI Verband der chemischen Industrie
Vertretung des Landes NRW beim Bund
W.L. Gore
Weig Karton
Westfalen AG
Wittenstein

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte
ceur-team@aerohive.com
www.aerohive.com



EINFACH NETZWERKEN

WLAN · Kabel · Cloud · Branch On-Demand

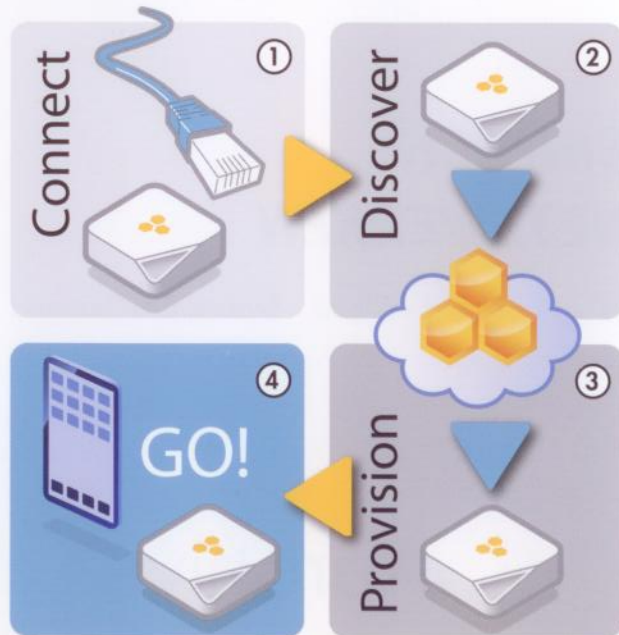
Aerohive™ NETWORKS

AUTOPROVISIONING

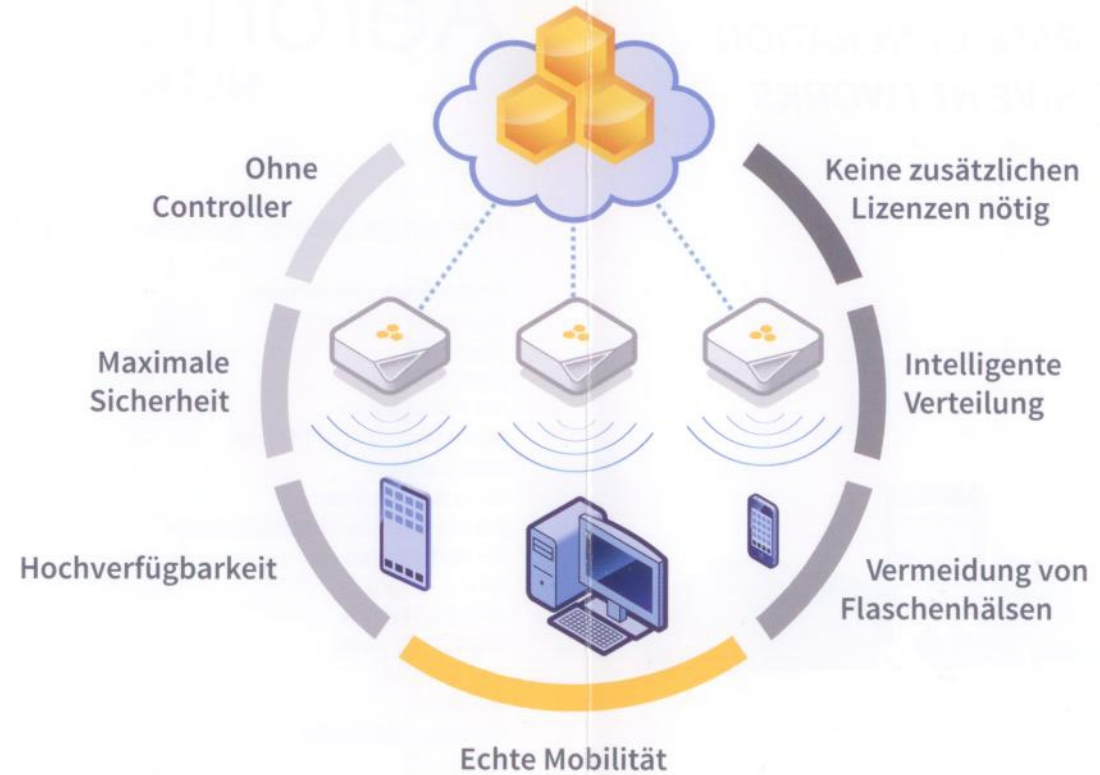
Schnelle, einfache Konfiguration und Installation

- ① Das Aerohive-Gerät wird mit dem Netzwerk verbunden und kontaktiert den Hive-Manager.
- ② Der HiveManager erkennt automatisch anhand der Seriennummer das Gerät.
- ③ Es wird automatisch die im Vorfeld festgelegte Konfiguration auf das Gerät geladen und aktiviert.
- ④ Das Gerät ist sofort startbereit und einsatzfähig.

Die Auto-Provisioning-Lösung



Das einfachste Management seit Erfindung der Cloud



Vorteile der Aerohive-Architektur

- ▶ Keine Schwachstellen, Schleifen oder Engpassbildungen
- ▶ Flexibel erweiterbar - Access Points, Switches und Router können je nach Bedarf hinzugefügt werden
- ▶ Überragende Leistungsmerkmale und Langlebigkeit
- ▶ Echte Mesh-Unterstützung für ein selbstheilendes Netzwerk
- ▶ Verbesserte Zuverlässigkeit und geringere Kosten durch den Verzicht auf Controller
- ▶ Erweiterbare Nutzungsmöglichkeit durch Cloud-basierte Funktionen
- ▶ Keine Featurelizenzen- alle Funktionen sind integriert

Ein Cloud-fähiger Ansatz

- ▶ Private-, Partner- oder Public-Cloud-Funktion
- ▶ Reduziert das Einstiegsbudget durch die Verschiebung von CAPEX zu OPEX
- ▶ Ermöglicht automatische Upgrades, Backups und eine einfache Nutzung
- ▶ Benötigt keinen Rack-Platz und verbraucht keinen Strom, da „grüne“ Lösung
- ▶ Bietet hohe Zuverlässigkeit
- ▶ Vereinfacht und beschleunigt den Support, da das System von überall aus verwaltet werden kann
- ▶ Ermöglicht den kleinen Einstieg und schrittweise Erweiterungen nach Bedarf
- ▶ Erhöht die Flexibilität des Netzwerks für stabile Netzwerkdienste überall und auf Wunsch