Erfahrungen mit WLAN im schulischen Umfeld

Am Beispiel des BSZ Leonberg

Christoph Altrock / alt@bszleo.de

Zielsetzung

- verschiedene WLAN-Netze (MultiSSID)
 - für schuleigene Geräte
 - Bring your own device (BYOD) für Lehrkräfte und Tabletklassen
 - Freifunk (offenes WLAN) für alle
- leichte Skalierbarkeit
- geringer Wartungsaufwand

Umsetzung mit Ubiquiti UniFi

- zentrales Management: UniFi Controller
- PoE-fähige UniFi Accesspoints
- UniFi PoE-Switch

UniFi Controller - Dashboard



UniFi Controller

- 1. plattformunabhängig (Debian/Ubuntu, Mac, Windows)
- 2. Open Source (GPL Lizenz)
- 3. notwendig zur Konfiguration
- 4. praktisch für's Montioring

Systemvoraussetzungen UniFi Controller

- Server (x86 oder virtualisiert)
- JRE > 1.6
- Speicherplatz mind. 20 GB
- RAM bei 2 GB
 Mem 1145/2012
 Swap 35/1086
- bei zwei virtualisierten CPUs (je 2 GHz): load average: 0,00, 0,08, 0,15

UniFi Accesspoints

Modell	Lan	WLAN	SSIDs	PoE
APAC	2 x GBit	2,4 GHz 450 Mbit/s 5 GHz 1.300 Mbit/s	4 x	48V 802.3at
AP LR	1 x GBit	2,4 GHz 300 Mbit/s	4 x	24V (proprietär)



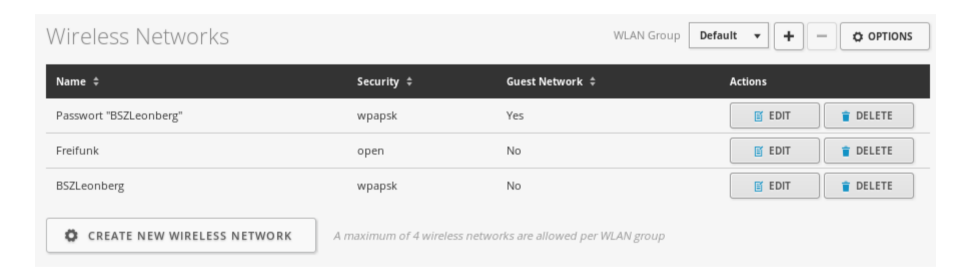
Konfigurationsmöglichkeiten UniFi APs

- keine Weboberfläche → Konfiguration via Controller
- Loadbalancing
- Auto-Kanalwahl
- unteschiedliche SSID-Gruppen

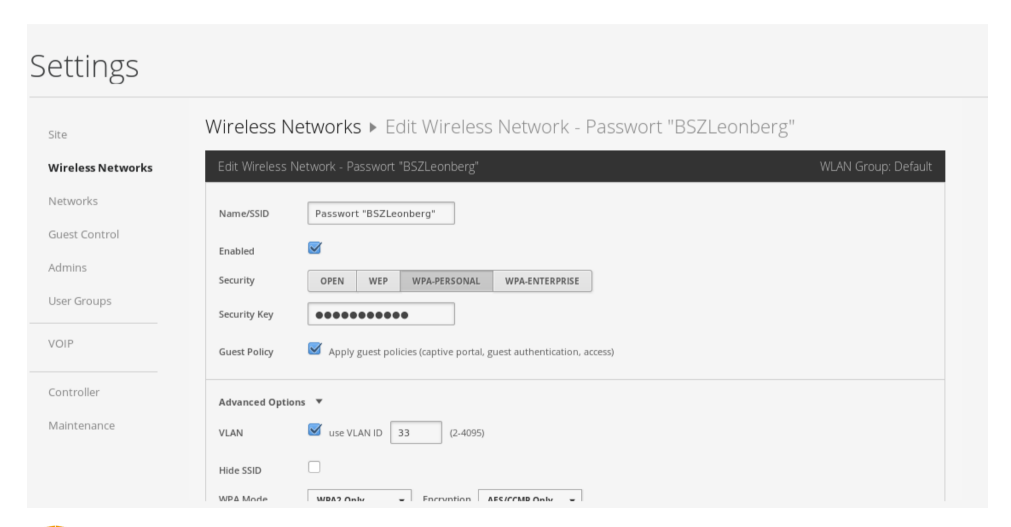
UniFi Switch 24 Port

- keine Weboberfläche → Konfiguration via Controller
- verschiedene VLAN-Gruppen
- PoE abschaltbar (max. PoE Leistung 500/250W)

Wifi-Netze am BSZ Leonberg



SSID Passwort "BSZLeonberg"

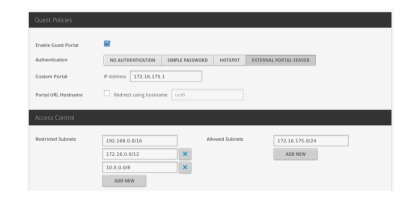


SSID Passwort "BSZLeonberg"

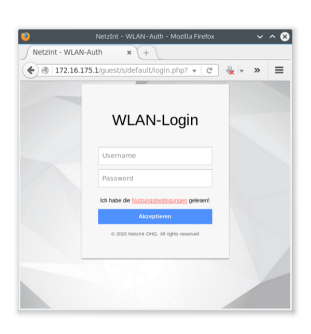
Nutzergruppe	Verschlüsselung	Authentifizierung	Gatew
Labricräfta C	WPA2	Captive Portal via	IP Fire
Lehrkräfte & Tabletklassen		LDAP Anbindung	(blaues
Tabletkiassen		→ Schulserver	Netz)

Guest Policy für BYOD

- External Portal Server auf UniFi
- Client Isolation
- Hosts im Subnetz 172.16.175.0/24 erreichber, z.B. WLAN-Drucker

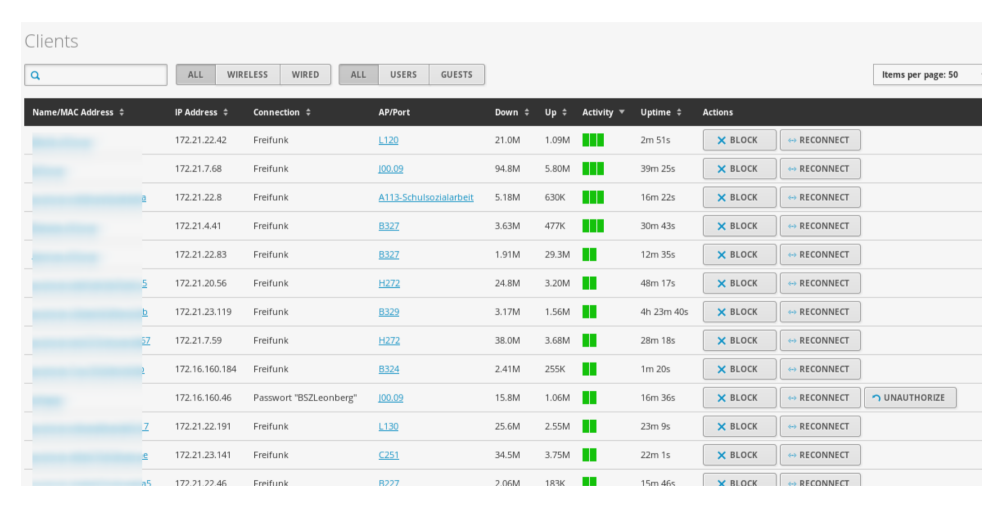


Captive Portal (BYOD Netz)

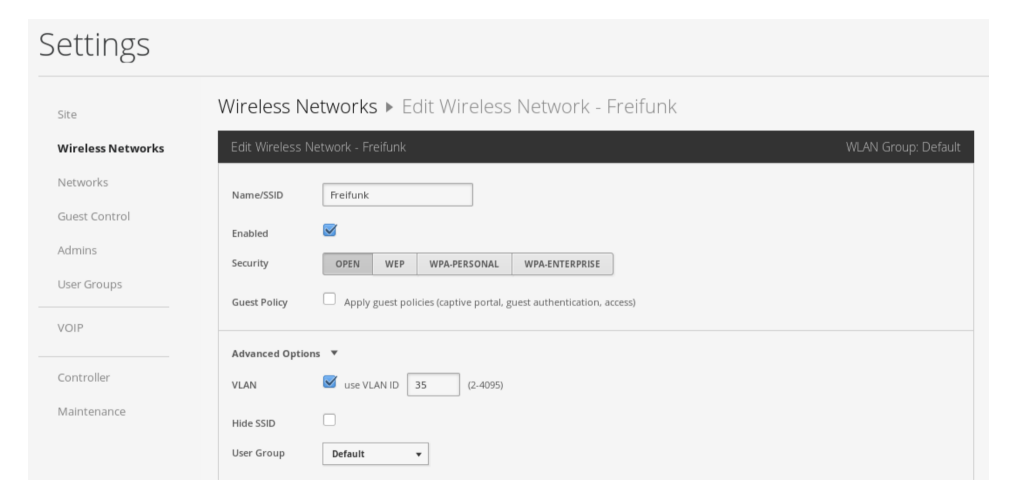


- läuft lokal auf UniFi Controller
- Authentifizierung via LDAP (Schulserver)
- manuelles "Deauthentifizierung" via UniFi Controller möglich

Clients & Deauthentifizierung



SSID Freifunk



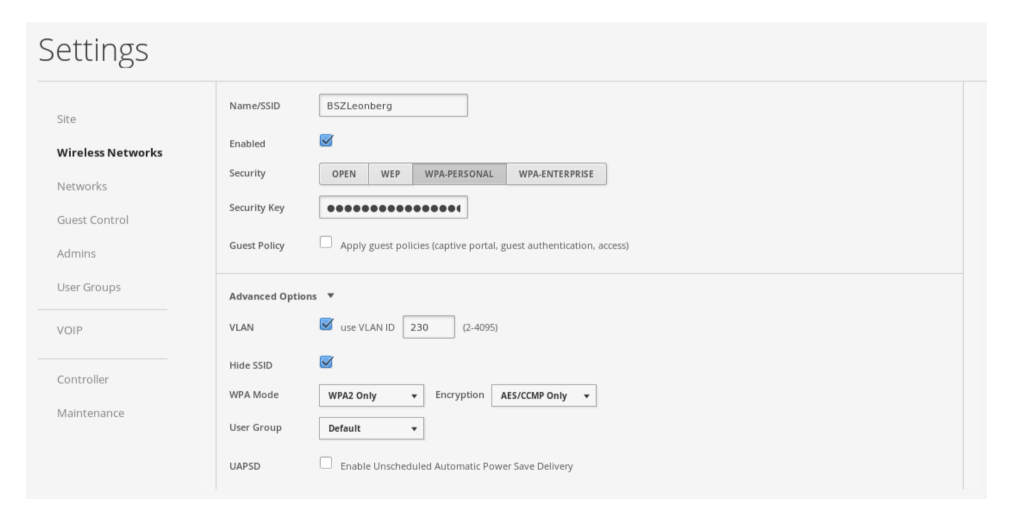
SSID Freifunk

Nutzergruppe	Verschlüsselung	Authentifizierung	Gatew
alle	offen	keine	Freifur
alic	Offeri	Keirie	Knoter

Nutzerzahlen Freifunk

Statistik Karte Freifunk Stuttgart

SSID BSZLeonberg



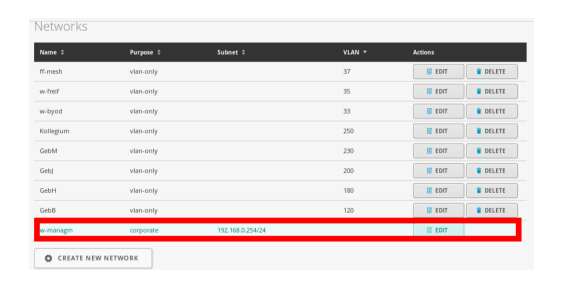
SSID BSZLeonberg

Nutzergruppe	Verschlüsselung	Authentifizierung	Gatew
schuleigene Devices	WPA2 63 Zeichen Schlüssel	MAC Adresse → Schulserver	IP Fire (grüne Netz)

Konfiguration der VLANs

lame ‡	Purpose ‡	Subnet ‡	VLAN ▼	Actions	
f-mesh	vlan-only		37	■ EDIT	■ DELETE
v-freif	vlan-only		35	■ EDIT	■ DELETE
v-byod	vlan-only		33	■ EDIT	■ DELETE
Collegium	vlan-only		250	■ EDIT	■ DELETE
SebM	vlan-only		230	■ EDIT	■ DELETE
GebJ	vlan-only		200	■ EDIT	■ DELETE
GebH	vlan-only		180	■ EDIT	■ DELETE
GebB	vlan-only		120	■ EDIT	■ DELETE
v-managm	corporate	192.168.0.254/24		■ EDIT	

Mangement VLAN

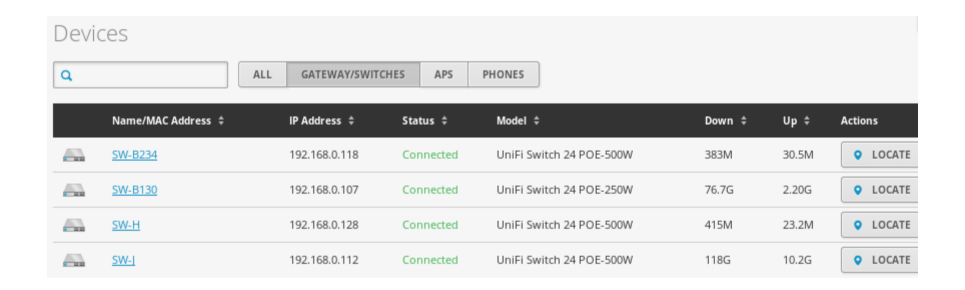


- UniFi Management
 VLAN ID 30
- bei UniFi Geräten immer untagged

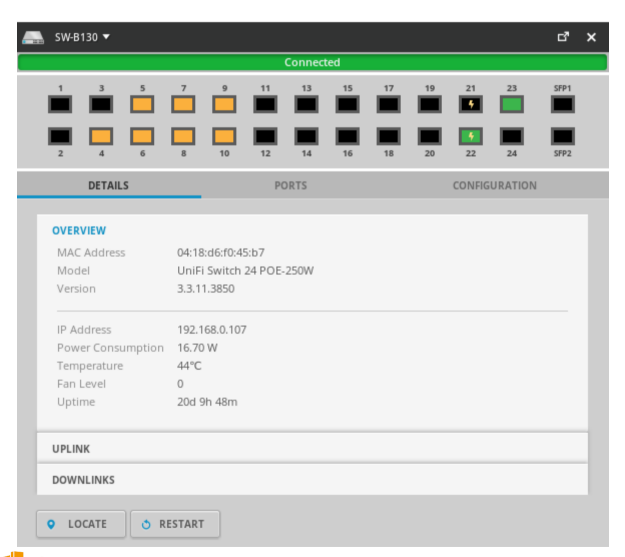
Konsequenzen des Mangement VLANs

- 1. notwendig zur Kommunikation der UniFi Geräte
- 2. liegt an jeder Dose eines APs an
 - → Trennung von WLAN
- 3. keine Internetanbingung, um Zugriff ohne Authentifizierung auszuschließen
- 4. WLAN Drucker im BYOD → untagged VLAN 33
 - = Internetzugriff!

Übersicht Switche

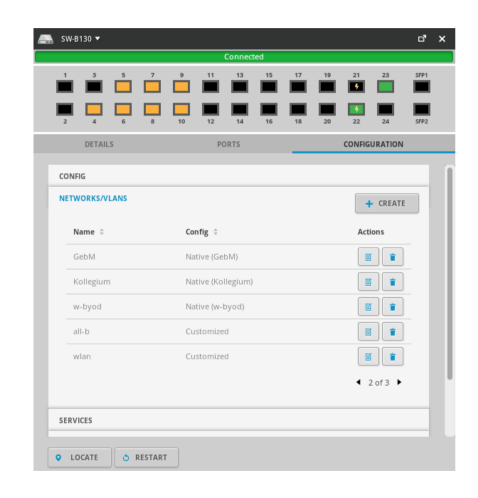


Switch Konfiguration



VLAN Gruppen SW-B130

- GebM → VLAN 230 untagged
- Kollegium → VLAN 250 untagged
- w-byod → VLAN 33 untagged
- all-b → VLANs 30u, 33, 35, 37, 120, 230, 250
- wlan → VLANs 30u, 33, 35, 230



Konfiguration VLAN Gruppe all-b

- z.B. für **Uplink-Port**
- untagged → VLAN 30 (Management)
- tagged alle für Gebäude B notwendigen VLANs:
 33, 35, 37, 120, 230, 250



Monitoring mit UniFi Controller

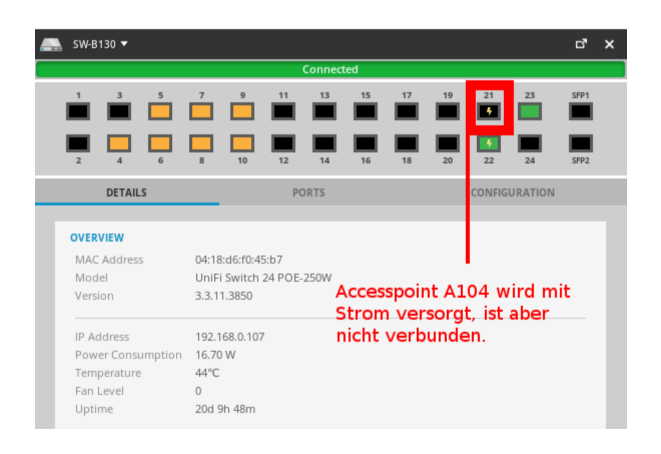


Warnungen auf dem Dashboard

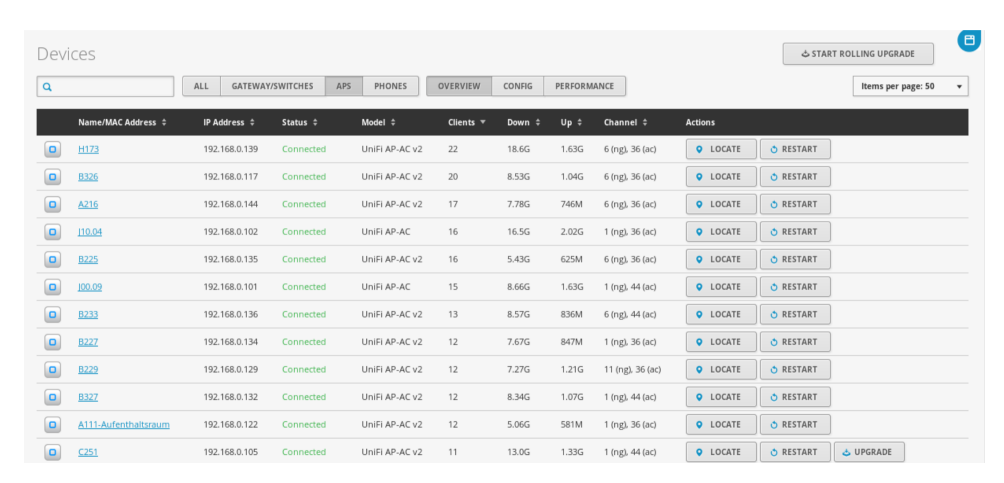


- Dashboard links unten Alarme
- Hier: AP A104 und C157 sind offline gegangen

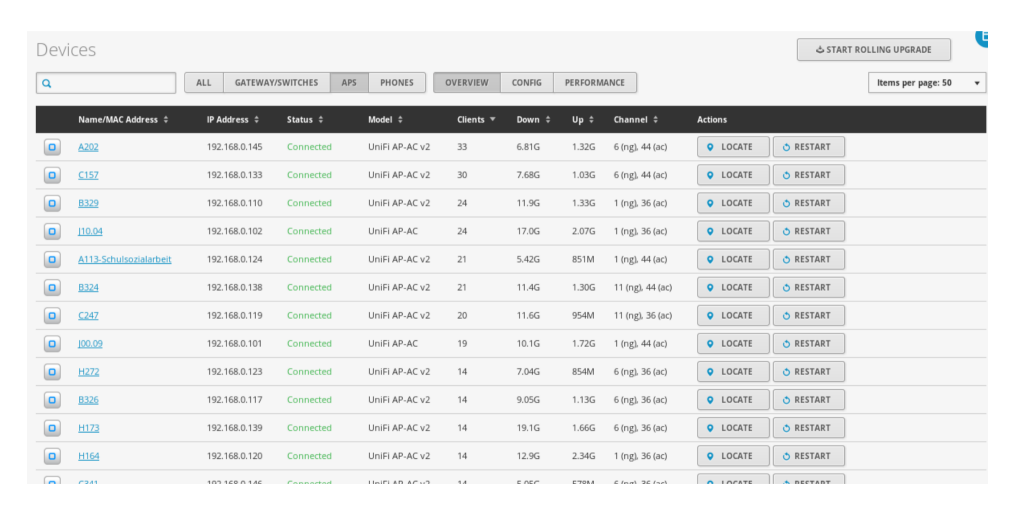
Ansicht Switch B130



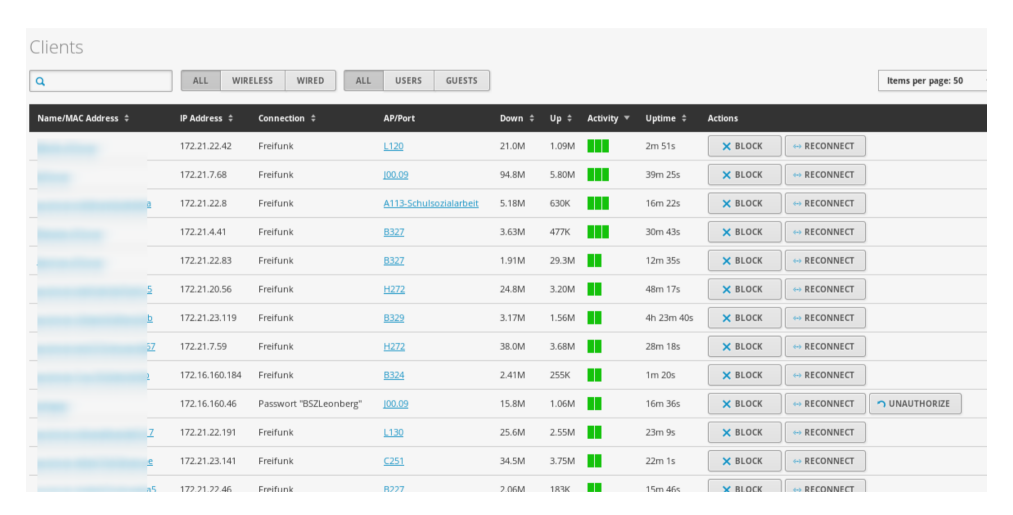
Auflistung der Accesspoints



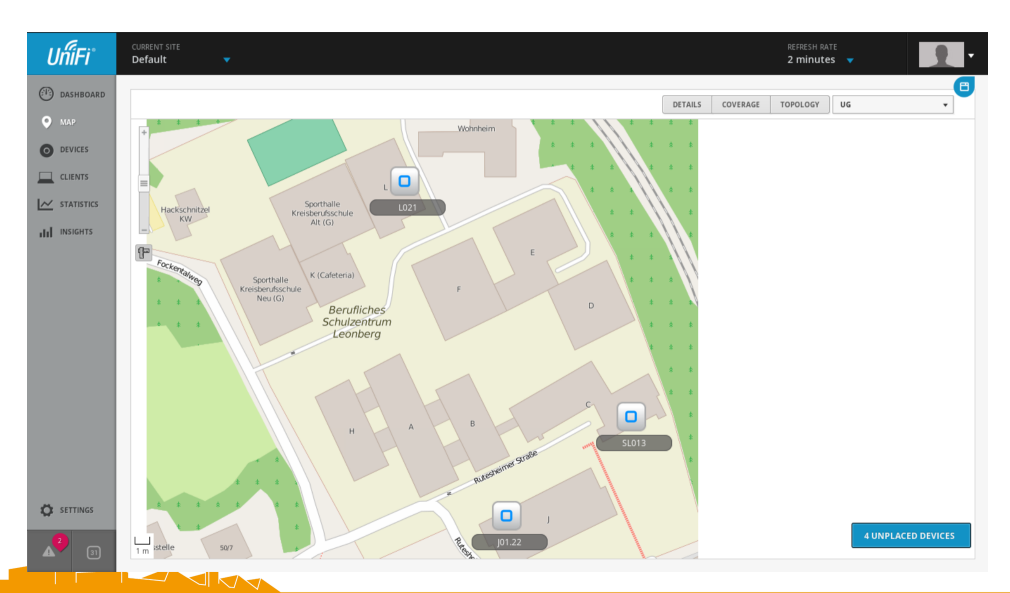
APs sortiert nach Clients



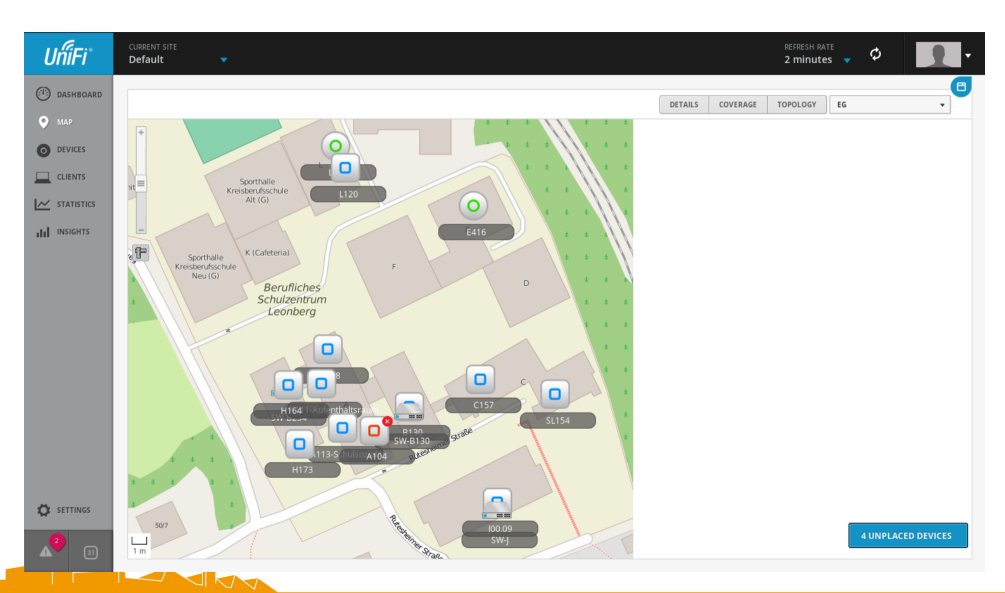
Übersicht Clients



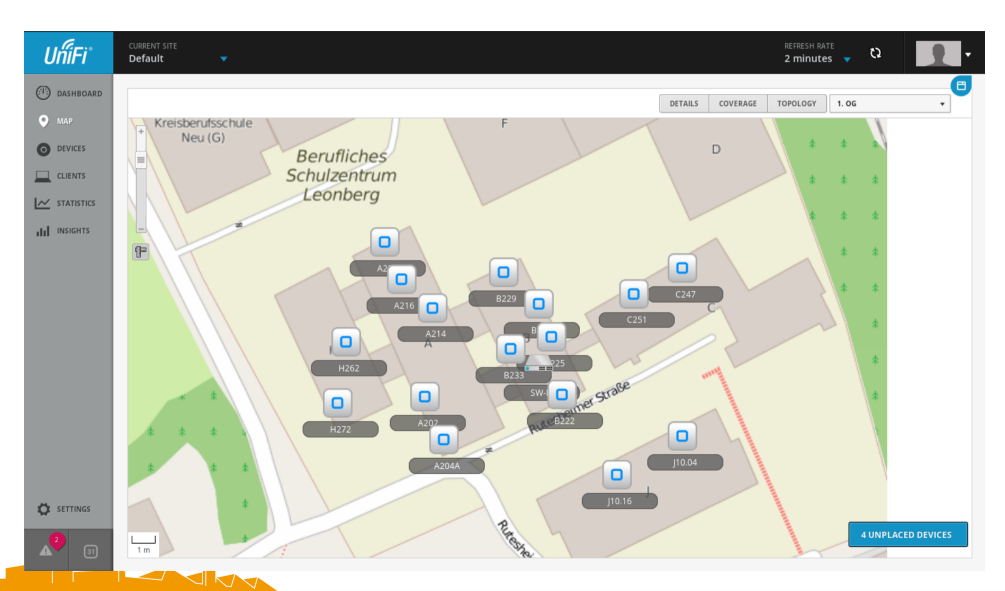
Karte mit APs (UG)



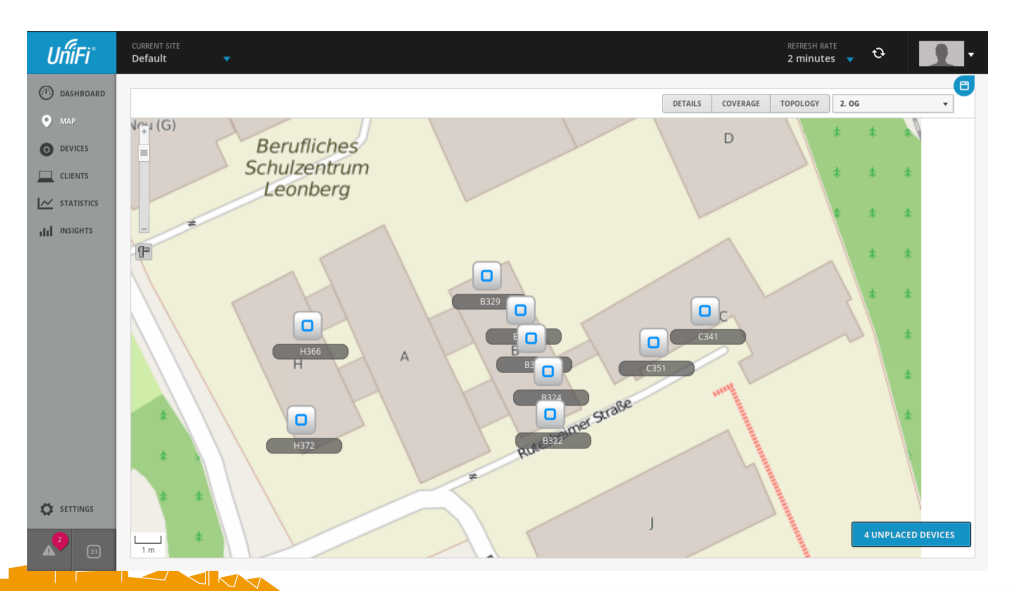
Karte mit APs (EG)



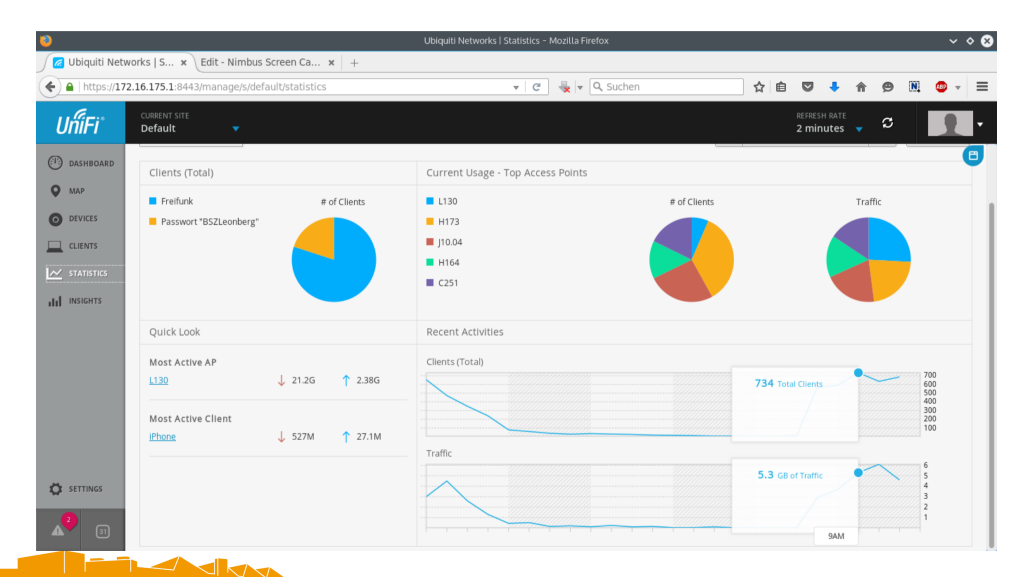
Karte mit APs (1. OG)



Karte mit APs (2. OG)



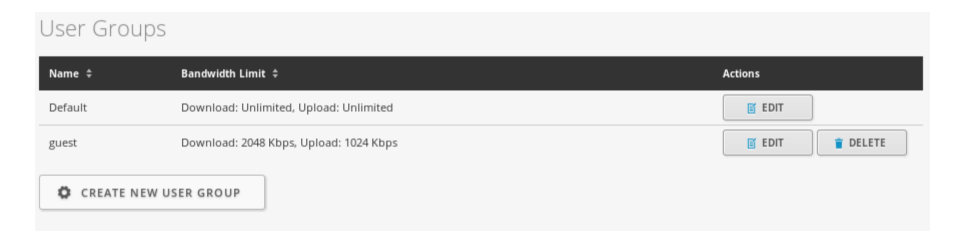
Statistik



Weitere Möglichkeiten

- max. Bandbreite/Client
- max. Anzahl Clients/AP
- WLAN zeitgesteuert an-/abschalten
- einzelne MAC Adressen blockieren

Bandbreitenbegrenzung



weiterführende Informationen Links

https://www.ubnt.com/products/#unifi freifunk.net freifunk-stuttgart.de

Kontakt

Christoph Altrock christoph.altrock@bszleo.de

