# **D-Link**

# WLAN-Management - leicht gemacht Der DNH-100 und die Fritz!Box

Michael Bonikowski Key Account Manager

## 🖌 Kurz & knapp: Über uns

#### Globale Präsenz

Über 127 lokale Vertriebsniederlassungen in mehr als 56 Ländern. 20 regionale Warenlager in 15 Ländern und über 50 RMA Reparaturzentren weltweit



#### Schwerpunkte

Entwicklung, Produktion und weltweiter Vertrieb



#### **Zielgruppen**

Unternehmen, Verbraucher, Telekommunikations- & Service-Provider. Öffentliche Einrichtungen wie z.B. Schulen & Behörden





### **Die Theorie**

- WLAN Was ist die SSID?
- VLAN
  - Was ist ein VLAN?
- SSID und VLAN
- Wie spielt das zusammen? D-Link

#### Der DNH-100

- Was ist der DNH-100
- Konfigurationsbeispiel
  Die Fritz!Box
- Die APP D-Link

#### Hilfestellung

- Ganz einfach loslegen.
- Welche Hilfe bekomme ich noch?
- Gleich ins Gespräch

kommen

**D-Link** 

**D-Link** 

✓ WLAN – Was ist die SSID?

**SSID** "**S**ervice **S**et **Id**entifier"

Die SSID ist der Name eines WLAN-Netzwerks.

Diesen benötigt man um sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

Moderne Access Point können mehrere SSID's ausstrahlen und somit verschiedene Netzwerke über ein Gerät bereitstellen.



(SSID1) "Privat"

(SSID2) "Gast"

(SSID3) "Media"

(SSID4) "Smart-Home"

VLAN – Was ist ein VLAN?

- VLAN "Virtual Local Area Network"
- Logisch getrennte Netzwerke über "ein Kabel"



- Größere Flexibilität bei der Zuordnung von Endgeräten
- Steuerung der Performance einzelner Bereiche (z.B. IP-Telefonie)
- Sicherheit durch Trennung verschiedener Bereich





VLAN – Was ist ein VLAN?

#### • IEEE 802.11q VLAN

Tagged-VLAN Mehrere VLAN's laufen über einen Port Das angeschlossene Gerät (meist ein Switch) muss Tagged-VLAN unterstützen.



Port-based VLAN
 Jedes VLAN wird einen Port zugewiesen.
 Mit jedem Endgerät kompatibel



## SSID und VLAN – wie spielt das zusammen?











DNH-100

**D-Link** 

Was ist der DNH-100?

- Eigenständiger Nuclias Connect Hardware-Controller
- Vorinstallierte Nuclias Connect Software zur <u>zentralen</u> <u>Netzwerkverwaltung</u> von bis zu 100 Geräten
- Unterstützt nahezu alle D-Link **Access Points** der DAP-Serie sowie die **Smart Managed Switches** der DGS-1210 Serie
- Mit dem mitgelieferten Rackmontage-Kit lässt sich der Hub schnell und sicher in einem Rack installieren.

# Investigation Connect



## Beispiel – Tagged VLAN-Router









Wir empfehlen den Zugriff per VPN

- 1. VPN im Router einrichten
- 2. VPN im Mobilgerät einrichten
- 3. Nuclias Connect APP installieren









#### Einrichtung in 3 Schritten

- 1. Nuclias Connect auswählen
- 2. Neuen Server hinzufügen IP Adresse Angezeigter Name Benutzeranmeldung
- Nutzen der gewohnten Oberfläche

Es sind mehrere Server konfigurierbar (Multi-Mandanten-Fähigkeit) Diese werden nach der Einrichtung in einer Liste angezeigt.



11:32		all 🗢 💷	11:21
N	uclias Connect		≡
Neuen Nuclia	as Connect-Server	hinz	
Nuclias Conne Adresse eingel	ot URL / IP- ben :		
Https://			
Erstellen Sie ei Nuclias Conne	nen Namen für dieser st-Server		Access Point Informationen der le
Nuclias Conne	ct-Servername		Anzahl der Clients
Benutzername			
Kennwort		۲	
	Anmeldung		Mouten
			Durchschr
			Datenverkehrsnutz Datenverkehrsnutz





## Ganz einfach loslegen

...und wie wir Sie unterstützen





## Welche Hilfe bekomme ich noch?

Services und Support auf einen Blick

#### Von der Planung bis zur Konfiguration ...



Netzwerkplanungsservice



<u>Theoretische WLAN-Ausleuchtung</u> Wireless LAN Planungs-Service (DAS-P-Wi-Fi)



<u>Physische WLAN-Ausleuchtung</u> Neues WLAN: Wireless LAN Ausleuchtungs-Service DAS-S-WiFi, Bestehendes WLAN: Wireless LAN Validierungs-Service DAS-V-WiFi



<u>Netzwerk Konfigurations-Service</u> DAS-C-Network



## Gleich ins Gespräch kommen.



Ihr persönlicher Kontakt

Michael Bonikowski

Key Account Manager Business Sales Tel: +49 (0) 162 278 6096 E-Mail: <u>michael.bonikowski@dlink.com</u>

Weitere Informationen unter dlink.com

Vielen Dank

