

Webinar

Projekte in der Gastronomie – Netzwerkplanung

Moderator: Sebastian Boyé

- Ihre Mikrofone sind stumm geschaltet
- Nutzen Sie bitte die Chat Funktion
- Das Webinar startet zur vollen Stunde

D-Link

Gebiet Schweiz und



Sebastian Boyé
Key Account Manager Business Sales
PLZ 64, 66-69, 70-79 + Schweiz

Tel: +49 (0)172 679 3003

Mail: sebastian.boyé@dlink.com



Agenda

Kurze Vorstellung D-LINK

Worauf muss geachtet werden?

Umsetzung Netzwerk/ WLAN/ Video

Fragen und Anmerkungen

Kurz & Knapp: Über uns

- **D-Link:** 友訊科技 *Yǒuxùn Kējì* bedeutet „freundliches Signal“,
- **Start:** 1986 in Taiwan
- **Schwerpunkte:** Entwicklung, Produktion und weltweiter Vertrieb
- **Produkte und Lösungen:** Business WLAN, Netzwerk Switches, IP-Video-überwachung, Industrie Switches, 4G-LTE/3G-UMTS, Smart Home
- **Zielgruppen:** Unternehmen, Verbraucher, Telekommunikations- & Service-Provider, Öffentliche Einrichtungen – z.B. Schulen & Behörden



Hier sind wir

44

RMA Zentren
weltweit

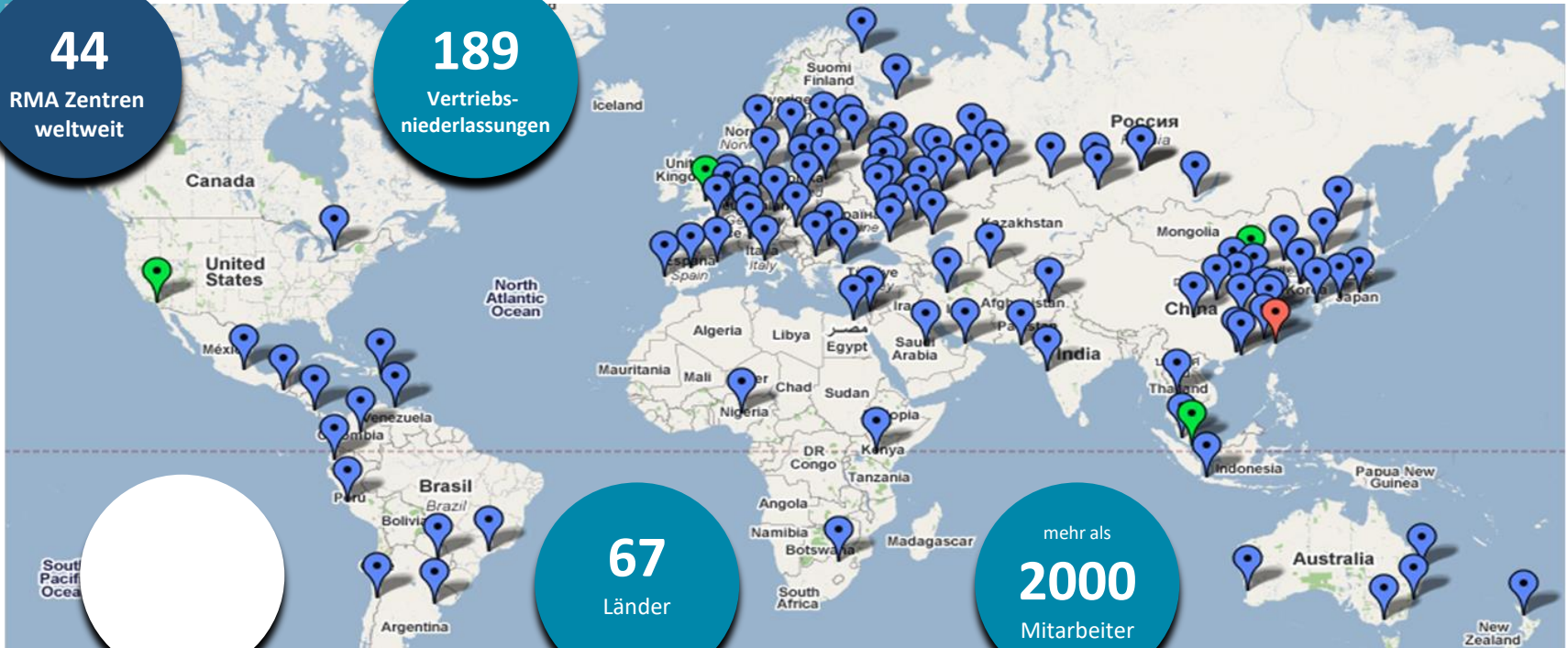
189

Vertriebs-
niederlassungen

67

Länder

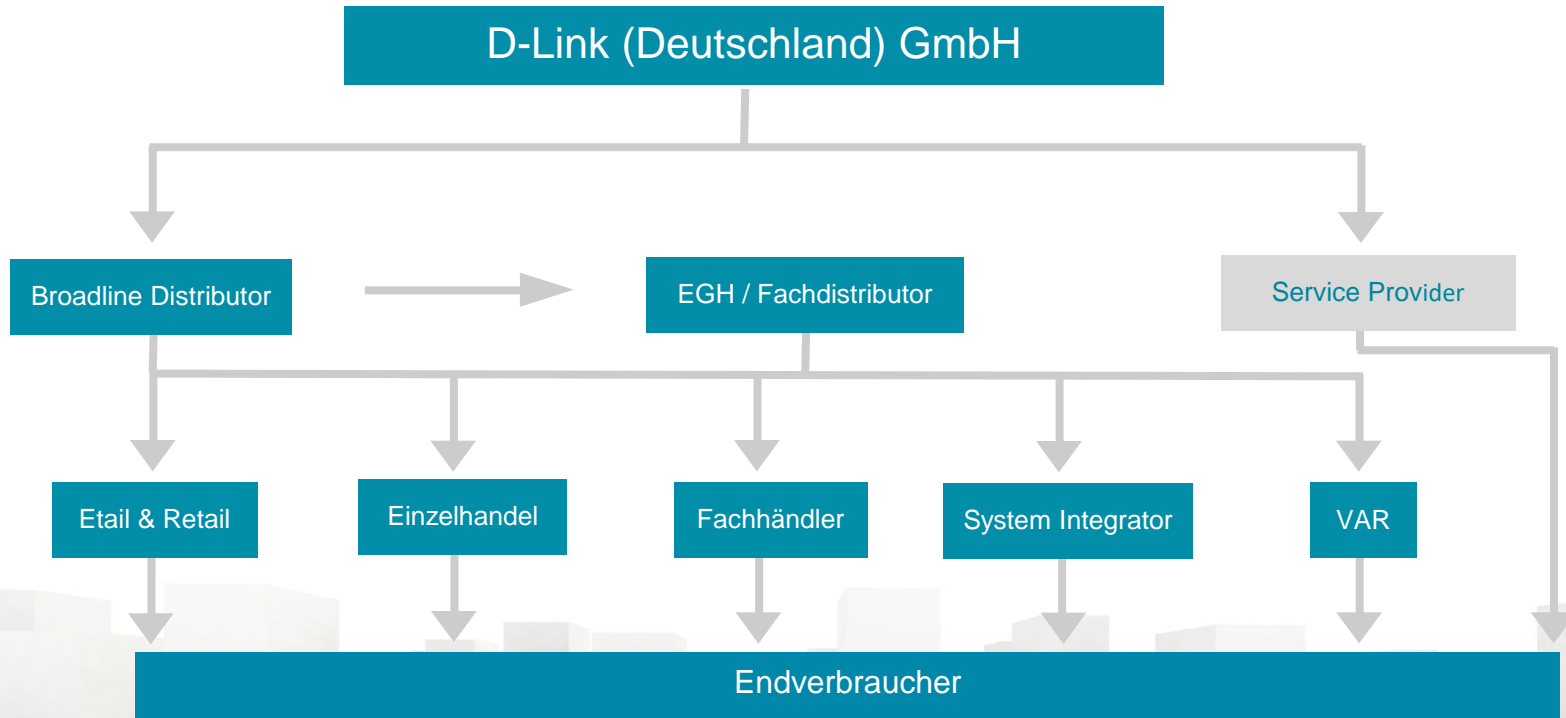
mehr als
2000
Mitarbeiter



Was uns auszeichnet

- **30-jährige Erfolgsgeschichte:** Mit einem fundierten Netzwerkwissen bieten wir das größte Produktportfolio auf dem Markt.
- **Support:** Deutschsprachiger After-Sales- und technischer Support für alle Kunden!
- **Regionale Ansprechpartner:** Wir sind für unsere Kunden da und zwar persönlich vor Ort, am Telefon oder über unseren Chat.
- **Projektunterstützung:** Von der Anfrage, über technische Beratung, die Projektentwicklung, Sonderkonditionen bis hin zur Lieferung.
- **Gelebter Service:** Wertvolle Tools für die optimale Projektplanung und Produktauswahl. Vom WiFi-Planner über den Surveillance Floor Planner Pro, Bandbreitenrechner und Visio Shapes - alles für ein optimale Netzwerk.

Unser Vertriebsmodell



Unser Vertriebsteam im Business Bereich

- Ansprechpartner im Innen- und Außendienst
- Gemeinsame Kundenansprache
- Projektbetreuung
- Projektanfragen & Sonderpreise
- Zugewiesene Kunden & Leads generieren

Wir können über alles reden
und schnell reagieren

Vertriebsregionen und Ansprechpartner



Michael Bonikowski
Key Account Manager Business Sales
PLZ 26, 32-36, 40-49, 50-59, 60-63, 65
Tel.: +49 (0)162 276 6266
Mail: michael.bonikowski@dlink.com

Sebastian Boyé
Key Account Manager Business Sales
PLZ 64, 66-69, 70-79 + Schwaz
Tel.: +49 (0)172 619 3803
Mail: sebastian.boyed@dlink.com

Wolfram Obrikatis
Key Account Manager Business Sales
PLZ 01-19, 20-25, 27-29, 30, 31, 37-39, 98-99
Tel.: +49 (0)172 699 2419
Mail: wolfram.obrikatis@dlink.com

Frank Tröger
Key Account Manager Business Sales
PLZ 98-99, 95-97
Tel.: +49 (0)172 699 7666
Mail: frank.troeger@dlink.com

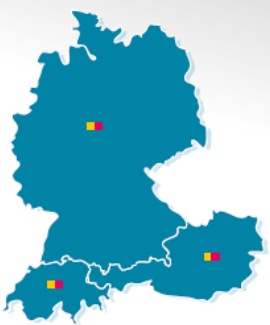
Marco Bemmerl
Key Account Manager Business Sales
80-89, 04 + Österreich
Tel.: +49 (0)172 699 7390
Mail: marco.bemmerl@dlink.com

Besuchen Sie uns auch hier: 

Sprechen Sie uns an!
D-Link (Deutschland) GmbH | Tel. +49 (0)6196 / 77 99 - 500
E-Mail: dco_wertrieb@dlc.dlink.com | www.dlink.com



Ihre Ansprechpartner




Philipp Waloßek
Key Account Manager
Distribution D/A/CH
Tel.: +49 (0)172 699 7397
Mail: philipp.waloesek@dlink.com

Thomas Müller
Senior Key Account Manager
Distribution D/A/CH
Tel.: +49 (0)172 699 7402
Mail: thomas.mueller@dlink.com


Karsten Träger
Account Manager
Internal Sales
Tel.: +49 (0)6196 / 77 99 106
Mail: karsten.traeuger@dlink.com

Michael Iken
Account Manager
Internal Sales
Tel.: +49 (0)6196 / 77 99 305
Mail: michael.iken@dlink.com

Volker Degler
Administrator
Sales Order Processing
Tel.: +49 (0)6196 / 77 99 305
Mail: volker.degler@dlink.com

Besuchen Sie uns auch hier: 

Sprechen Sie uns an!
D-Link (Deutschland) GmbH | Tel. +49 (0)6196 / 77 99 - 500
E-Mail: dco_wertrieb@dlc.dlink.com | www.dlink.com



Projekte in der Gastronomie



Gastronomie & Hotellerie* – ein paar Fakten

- starker Wirtschaftsfaktor in Deutschland
- wichtiger Arbeitgeber mit mehr als 750.000 Beschäftigten
- aktuell knapp 180.000 Betriebe
- mehr als 58 Mrd. € Umsatz in 2018
- durch Corona ist die Branche extrem unter Druck, doch...



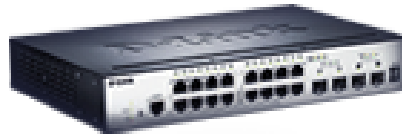
...die Zwangspause veranlasst viele zu Veränderungen, nicht zuletzt in Sachen **Digitalisierung**, denn:

- die Gäste werden anspruchsvoller und der Restaurantbesuch wird zum Erlebnis – verfügbares WLAN wird erwartet

Welche Infrastruktur ist bereits vorhanden?



- Besteht schon eine Verkabelung?
- Netzwerkanschlüsse in den vorgesehenen Räumen?
- Besteht bereits ein Netzwerk / Switch?
- Anbindung über POE? Ja/ Nein?
- WLAN ?
- Video ?



Unterstützung durch Checklisten

Switch Checkliste

Bedarfsfassung:
Was ist wichtig, was wird benötigt?

Frage	Beispiel	Kundenantwort
Grundsätzliches		
Ist bereits Netzwerk Infrastruktur vorhanden?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Wenn ja, welche?	
Handelt es sich um eine Neuinstallation oder eine Erweiterung?	<input type="radio"/> Erweiterung <input type="radio"/> Neuinstallation	
Liegt ein aktueller Netzplan vor?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
Anzahl der benötigten Ports gesamt?		
Anforderungen an die neue Lösung		
10-Gigabit Client Ports?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Wenn ja, wieviele?	
Gewünschte Backbone Bandbreite?	<input type="radio"/> x 1G (die Anzahl erfragen) <input type="radio"/> x 10G (die Anzahl erfragen) <input type="radio"/> Sonstige	
Backbone über Glasfaser?	<input type="radio"/> Multimode OM3 <input type="radio"/> Multimode OM3 oder besser Singlemode <input type="radio"/> Nein	
Ist Redundanz gewünscht?	<input type="radio"/> Netzdata <input type="radio"/> Backbone <input type="radio"/> Server Anbindung <input type="radio"/> Nein	
Ist Routing notwendig?	<input type="radio"/> Statisch <input type="radio"/> Dynamisch <input type="radio"/> Nein	
Welche zusätzlichen Funktionen werden benötigt?	<input type="radio"/> Stacking <input type="radio"/> VLAN <input type="radio"/> STP <input type="radio"/> Sonstige	

Sprechen Sie uns an!
 D-Link (Deutschland) GmbH | Tel. +49 (0)6106 / 77 99-500
 E-Mail: dce-vertreibsanfrage@dlink.com | www.dlink.com

D-Link

Wireless Checkliste

Bedarfsfassung:
Was ist wichtig, was wird benötigt?

Frage	Beispiel	Kundenantwort
Ist bereits ein Wireless Netzwerk im Einsatz?	<input type="radio"/> Eine entsprechende Infrastruktur oder auch einzelne Access Points sind vorhanden	
Wissen Sie, ob in Ihrer Umgebung viele WLANs existieren?	<input type="radio"/> Viele Unternehmen und Wohnungen sind in der näheren Umgebung <input type="radio"/> Kann ich nicht beantworten	
Anforderungen an die neue Lösung		
Wie viele Clients sollen versorgt werden?		
Welche Art von Clients existieren?	<input type="radio"/> Laptops <input type="radio"/> Tablets <input type="radio"/> Smart Phones <input type="radio"/> Erfassungsgeste <input type="radio"/> Sonstige	
Sind neue Clients vorgesehen?	<input type="radio"/> Ja Welche Standards werden unterstützt? <input type="radio"/> Nein	
Welche Anwendungen sollen über das WLAN-Netzwerk zur Verfügung stehen?	<input type="radio"/> Büroapplikationen <input type="radio"/> ESP (SAP etc.) <input type="radio"/> Video <input type="radio"/> VoIP-Telefonie <input type="radio"/> Mail/Surfen <input type="radio"/> Grafik- oder Videoverarbeitung	
Welche Anforderungen an die Sicherheit existieren?	<input type="radio"/> Zentrale Verwaltung der Accounts und Pre-Shared Keys (PSK) <input type="radio"/> Log-In <input type="radio"/> Sonstige	
Welche Art der Authentifizierung möchten Sie einsetzen?	<input type="radio"/> z.B. Radius-Server <input type="radio"/> Sonstige	
Welches WLAN Band möchten Sie verwenden?	<input type="radio"/> 2,4 GHz <input type="radio"/> 5 GHz	
Wird ein Gast WLAN benötigt?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
Sind mehrere SSIDs geplant?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	

Sprechen Sie uns an!
 D-Link (Deutschland) GmbH | Tel. +49 (0)6106 / 77 99-500
 E-Mail: dce-vertreibsanfrage@dlink.com | www.dlink.com

D-Link

IP Surveillance Vertriebs-Checkliste

Was ist der Zweck der Überwachung?
 Kurze Fragen zu 3 Bereichen, dann wissen Sie mehr!

Frage	Beispiel	Kundenantwort
Was ist der Zweck der Überwachung?	<input type="radio"/> Bewachung <input type="radio"/> Abschreckung <input type="radio"/> Deterrenz <input type="radio"/> Verlegung	
Welcher Bereich soll überwacht werden?		
Welcher Bereich soll überwacht werden?	<input type="radio"/> Innenbereich <input type="radio"/> Außenbereich <input type="radio"/> Es sollen sowohl Innen- als auch Außenbereiche überwacht werden	
Ist ein Grundrissplan verfügbar?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
Was ist das Ziel der Überwachung?	<input type="radio"/> Erkennung <input type="radio"/> Wiedererkennung <input type="radio"/> Überwachung <input type="radio"/> Legitimation	
Was ist die höchste mögliche Reichweite für die Kamera?	<input type="radio"/> z.B. der Parkplatz muss zu einem Abstand von ca. 10m überwacht werden	
Zu welcher Zeit wollen Sie überwachen?		
Wie lange ist die Dauer der Überwachung?	<input type="radio"/> Tag <input type="radio"/> Nacht <input type="radio"/> Rund-um-die-Uhr	
Was wollen Sie mit den aufgeschriebenen Informationen tun?		
Wie wollen Sie die aufzeichnen?	<input type="radio"/> Die Informationen dienen der Anzeige <input type="radio"/> Die Informationen dienen der Aufzeichnung zum späteren Gebrauch <input type="radio"/> Sollen beide Zwecke erfüllt	
Möchten Sie Zusatzfunktionen in die Lösung integrieren?	<input type="radio"/> Zugangskontrolle <input type="radio"/> Analyse einmündlich <input type="radio"/> K12-Kennzeichenerkennung <input type="radio"/> Personenerkennung	
Wo möchten Sie sich die Informationen ansehen?	<input type="radio"/> Von der Szene <input type="radio"/> Im Kontrollraum <input type="radio"/> Auf verschiedenen Arbeitsplätzen <input type="radio"/> Mobil auf Smartphone oder Tablet	

Sprechen Sie uns an!
 D-Link (Deutschland) GmbH | Tel. +49 (0)6106 / 77 99-500
 E-Mail: dce-vertreibsanfrage@dlink.com | www.dlink.com

D-Link

D-Link

Genauere Anforderungen an das z.B. WLAN

Wireless Checkliste		
Bedarfserfassung: Was ist wichtig, was wird benötigt?		
Frage	Beispiel	Kundenantwort
Ist bereits ein Wireless Netzwerk im Einsatz?	<input type="checkbox"/> Eine entsprechende Infrastruktur oder auch einzelne Access Points sind vorhanden	
Wissen Sie, ob in Ihrer Umgebung viele WLANs existieren?	<input type="checkbox"/> Viele Unternehmen und Wohnungen sind in der näheren Umgebung <input type="checkbox"/> Kann ich nicht beantworten	
Anforderungen an die neue Lösung		
Wie viele Clients sollen versorgt werden?		
Welche Art von Clients existieren?	<input type="checkbox"/> Laptops <input type="checkbox"/> Tablets <input type="checkbox"/> Smart Phones <input type="checkbox"/> Erfassungsgesetze <input type="checkbox"/> Sonstige	
Sind neue Clients vorgesehen?	<input type="checkbox"/> Ja. Welche Standards werden unterstützt? <input type="checkbox"/> Nein	
Welche Anwendungen sollen über das WLAN-Netzwerk zur Verfügung stehen?	<input type="checkbox"/> Büroanwendungen <input type="checkbox"/> ERP (SAP etc.) <input type="checkbox"/> Video <input type="checkbox"/> VoIP-Telefonie <input type="checkbox"/> Mail/Servern <input type="checkbox"/> Grafik- oder Videoverarbeitung	
Welche Anforderungen an die Sicherheit existieren?	<input type="checkbox"/> Zentrale Verwaltung der Accounts oder Pre-Shared Keys (PSKs) <input type="checkbox"/> Log-In <input type="checkbox"/> Sonstige:	
Welche Art der Authentifizierung möchten Sie einsetzen?	<input type="checkbox"/> z.B. Radius-Server <input type="checkbox"/> Sonstige:	
Welches WLAN Band möchten Sie verwenden?	<input type="checkbox"/> 2,4 GHz <input type="checkbox"/> 5 GHz	
Wird ein Gast WLAN benötigt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Sind mehrere SSIDs geplant?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

Sprechen Sie uns an!
D-Link (Deutschland) GmbH | Tel. +49 (0)6196 / 77 99-500
E-Mail: dce-vertriebsanfrage@pdlink.com | www.dlink.com

D-Link

Fragen klären wie z. B.....

- Wird ein flächendeckendes WLAN gewünscht?
- Wird ein Gäste-WLAN gewünscht?
- Welche Art von Clients sollen versorgt werden?
- Welche Anwendungen sollen über das WLAN-Netz abgebildet werden?
- Welches WLAN Band soll genutzt werden 2,4 oder 5 GHz?
- Sind mehrere SSIDs geplant?
- Ist ein Grundrissplan verfügbar?
- Wie hoch ist das Budget?

D-Link

Partner Tools



WiFi Planner Pro

Ein Tool für den Verkaufsprozess, das Sie bei der Planung eines drahtlosen Netzwerk-Projekts, einschließlich Funknalsimulation, unterstützt.



Surveillance Floor Planner

Ein webbasiertes Tool, mit dem Sie neue Überwachungslösungen erstellen, Kameras auswählen sowie Platzierung und Abdeckung bestimmen können.



Visio Shapes

Erleichtern Ihnen die Planung und Installation von Netzwerken und dienen zugleich der sauberen Dokumentation.



Bandwidth Storage Calculator

Bemessen Sie den Bandbreiten- und Speicherbedarf für ein neues Überwachungssystem.



GUI Emulator Pro

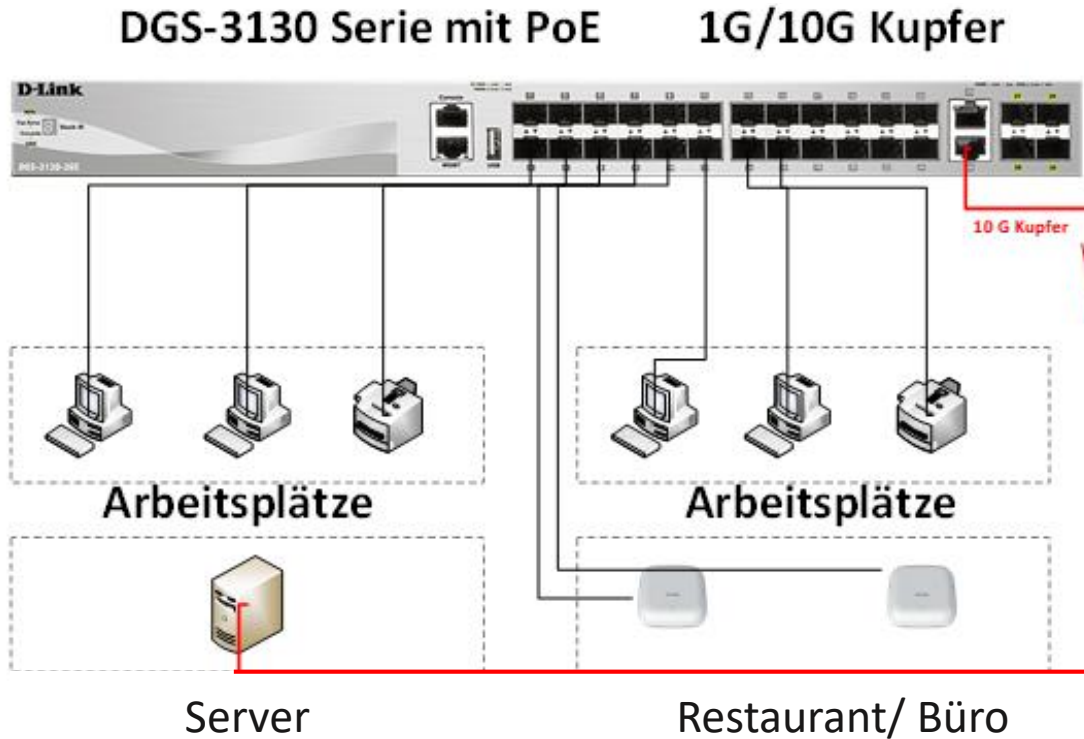
Ein interaktives Tool, das Sie durch die grafischen Benutzeroberflächen (GUIs) unserer Produkte führt.



Product Selector Pro

D-Links Product Selector Pro ist ein einfach zu bedienendes Tool, mit dem Sie D-Link Produkte auswählen und vergleichen können.

Was wird benötigt... z.B. DGS-3130-54PS



DGS-3130-54PS



Gigabit Layer 3 Stackable Managed Switches

DGS-3130 Serie



2x 10GBASE-T, 4x
SFP+-Ports mit
10 Gigabit

Verbinden Sie Bereiche
Ihres Netzwerks mit 10-
Gigabit-Tempo und
überbrücken Sie noch
größere Distanzen mit
Glasfaserleitungen.



RIPv1/v2/ng

Bestimmt die beste Route
zu einem Ziel im Netzwerk.



Physisches Stacking

Bis zu 9 Einheiten pro Stack¹
mit maximal 324 Ports und
bis zu 80 GB Bandbreite.



Static Routing

Routen Sie den Layer 3
Traffic zwischen Switches,
auch wenn diese in VLANs
segmentiert sind.



Layer-2-Funktionen

Unter anderem Flow
Control, Link Aggregation,
Ethernet Ring Protection
Switching (ERPS), Spanning
Tree Protocols, Loopback
Detection, IGMP/MLD
Snooping.



CLI gemäß
Industriestandard

Unterstützt eine vollständig
dem Industriestandard
entsprechende
Kommandozeile (CLI).



Layer-3-Funktionen

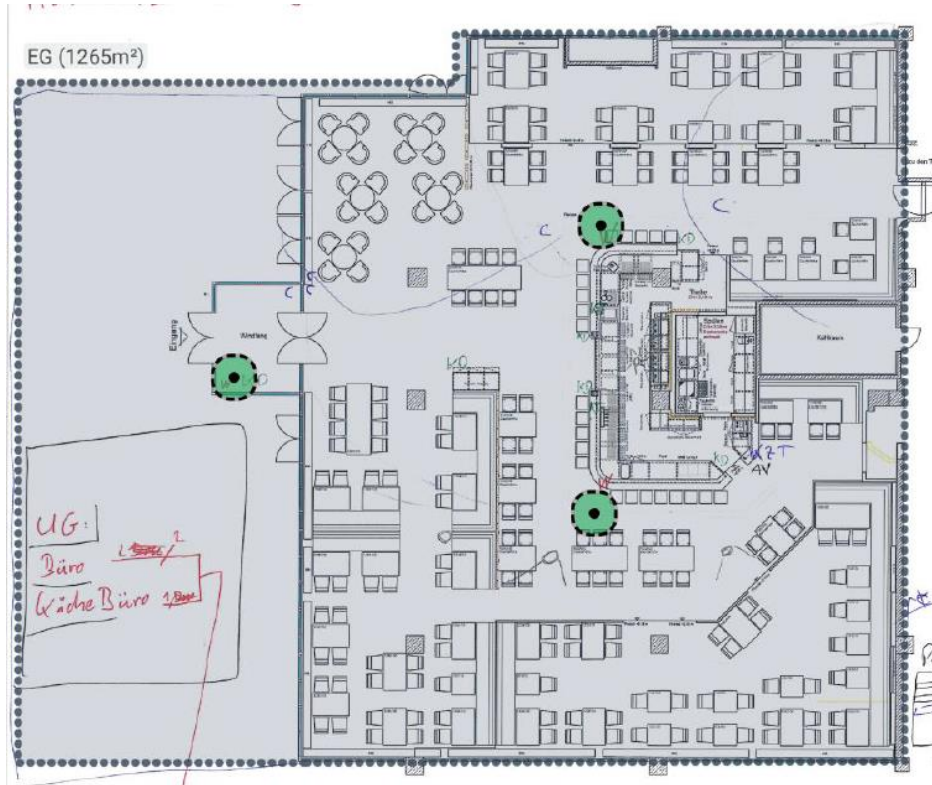
Unter anderem bis zu 16 IP-
Schnittstellen, IGMP-
Filterung, Neighbor
Discovery Protocol (ND),
ARP-Proxy, VRRP.



Doppeltes Image

Risikofreies Testen von
Konfigurationen.

WiFi Planner



WiFi Planner Pro

Ein Tool für den Verkaufsprozess, das Sie bei der Planung eines drahtlosen Netzwerkprojekts, einschließlich Funksignalsimulation, unterstützt.

WiFi Planner mit DWL-8620 oder DBA-2820P



AC2500 Wave 2

Kombinierte WLAN-Datenraten von bis zu 2,5 Gbit/s² mit 802.11ac Wave 2



Dualband-WLAN

Zwei Frequenzbänder verbessern Datendurchsatz und Abdeckung. Reduziert Kanalinterferenzen.



4 x 4 MU-MIMO

Verbesserte Effizienz bei der Durchsatzverteilung auf mehrere mit dem Netzwerk verbundene Geräte.



Automatisches Frequenzmanagement

Reduziert Frequenzinterferenzen deutlich und ermöglicht dichteren AP-Einsatz



Schnelles und unterbrechungsfreies Roaming

Lässt Sie ein Drahtlosnetzwerk einrichten, in dem sich Nutzer frei in Gebäuden bewegen können, ohne dass die WLAN-Verbindung unterbrochen wird.



Zentral verwaltet

Setzen Sie den Access Point eigenständig, oder zentral verwaltet über einen D-Link Wireless-Controller ein.

≤ -90 dBm

-67

≥ -30 dBm

Controller DWC-1000

Vielfältige Verwaltungsmöglichkeiten für Ihr WLAN

Vom einzelnen AP bis hin zur komplett per Cloud verwalteten Organisation mit mehreren Standorten – für jede Anwendung gibt es die richtige Verwaltungslösung. Wählen Sie diejenige aus, die Ihren Anforderungen entspricht, und entdecken Sie die passenden Produkte.

Hardware-Controller

Für Unternehmensumgebungen, in denen Leistung und Verfügbarkeit essenziell sind. Hardware-Controller sind die robusteste und stabilste Verwaltungslösung für Ihr WLAN.

Eigenständiger AP

Am einfachsten lässt sich ein AP über die Weboberfläche verwalten. Schwierig wird es allerdings, wenn Ihr Netzwerk wächst und Sie sich um jeden AP manuell kümmern müssen.

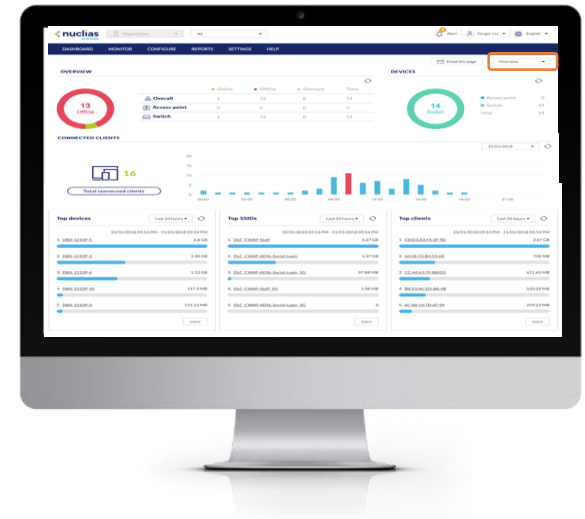


Nuclias Cloud

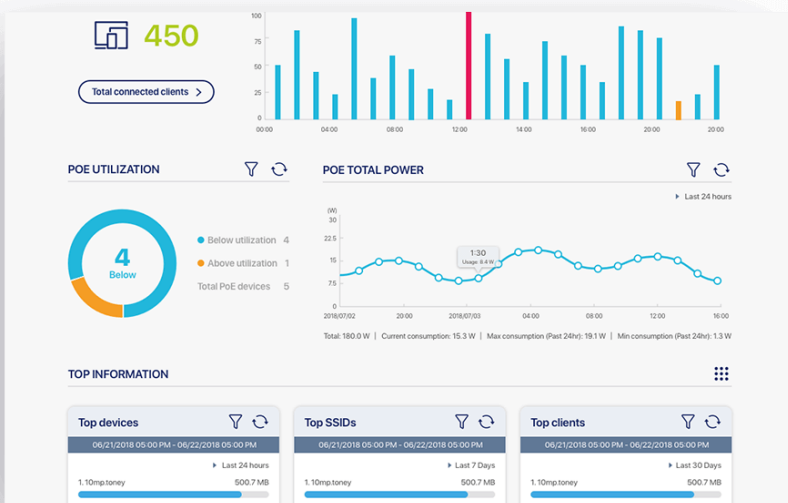


Nuclias Cloud

- 100% Cloud-verwaltete Netzwerklösung
- Zero-Touch Bereitstellung
- Viele Geräte, viele Standorte, leicht skalierbar
- Einrichtung über Webportal oder App
- Monitoring und Verwaltung von überall weltweit



Nuclias Cloud Portal



Erhalten Sie einen völlig neuen Überblick über Ihr Netzwerk

Leistungsfähige, intuitive Oberfläche

- Bequem von unterwegs verwalten
- Live-Nutzung schnell im Blick
- Zustand prüfen und Alerts bekommen
- Standorte per Kartendarstellung sehen
- Individuelle Anmeldeseiten gestalten
- Statistiken und Berichte für jeden Standort

DBA-2820P

Nuclias Wireless 4 x 4 AC2600 Wave 2 Cloud-Managed AP

- IEEE 802.11ac Wave 2 wireless
- 4 x 4 MU-MIMO
- Bis zu 2,533 Mbps throughput
- Unterstützt IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE)
- Integrierter DHCP-Server
- WPA/WPA2-Personal/Enterprise
- WPA3-Unterstützung
- Unterstützt die RADIUS-Client- und Verschlüsselungsaushandlung
- Unterstützt Link Aggregation
- Decken- / Wandmontage möglich



Nuclias Cloud Vorteile

UID:

Auf der Verpackung



UID:

Auf dem
Access Point



Planung Videoüberwachung



Surveillance Floor Planner

Ein webbasiertes Tool, mit dem Sie neue Überwachungslösungen erstellen, Kameras auswählen sowie Platzierung und Abdeckung bestimmen können.

Video mit...



5 Megapixel
Varifocal Outdoor
Dome Network Camera

DSC-6517

Vigilance
5 Megapixel
Panoramic Fisheye Camera



DCS-4625



Aufzeichnung mit DNR-2020



Just Connect
16-Channel PoE
Netzwerk Video Recorder



DNR-2020-04P

Unsere Projectservices



Gute Planung
ist die halbe Miete



Kostenlose theoretische WLAN-Ausleuchtung
für Schulen, Behörden und KMUs!

WLAN-Ausleuchtungsservice

Vor Ort oder anhand von Grundrissplänen



Netzwerkplanung –
mit uns ganz easy.



**Kosten-
frei!**

Kostenlose Netzwerkplanung
für Schulen, Behörden und KMUs!

Netzwerkplanungsservice

Wir planen Ihr Netzwerkprojekt von Anfang an

Webinare bei D-LINK



IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND D-Link Webinare

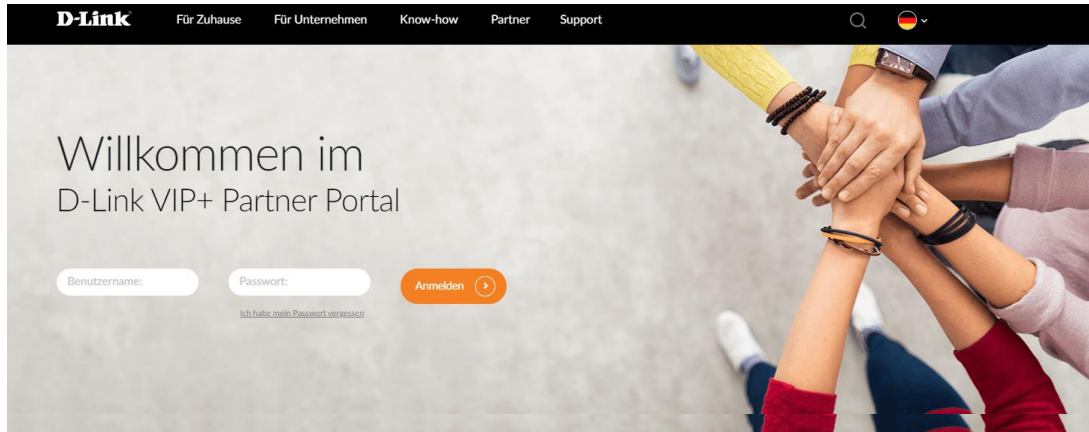
D-Link bietet ein vielseitiges Webinar Angebot an. Neben technischen Webinaren auch verkaufsunterstützende Sessions. Sie richten sich an Fachhändler und Spezialisten, sind kostenfrei und finden in deutscher Sprache statt.

MONAT	TERMIN	THEMA	REFERENT
JANUAR	29.01.2021 11:00 - 12:00 Uhr	Nuclias Cloud Grundeinrichtung	Michael Bonikowski Key Account Manager Business Sales
FEBRUAR	05.02.2021 11:00 - 12:00 Uhr	Produkt Update - was ist neu? + EVK Preisliste	Wolfram Obrkatts Key Account Manager Business Sales
	12.02.2021 11:00 - 12:00 Uhr	D-Link Planungstools - wir stellen vor. (WDH)	Marco Bemmerl Key Account Manager Business Sales
	19.02.2021 11:00 - 12:00 Uhr	Smart Home Kameras & Integration eines NVR	Igor Mesic Product Marketing Manager
	26.02.2021 11:00 - 12:00 Uhr	How to work with D-Link (WDH)	Wolfram Obrkatts Key Account Manager Business Sales
MÄRZ	05.03.2021 11:00 - 12:00 Uhr	Projekte in der Gastronomie - die Netzwerkplanung (WDH)	Sebastian Boye Key Account Manager Business Sales
	11.03.2021 11:00 - 12:00 Uhr	Produkt Update Home Office & Smart Home Portfolio	Klaus Brunner & Selami Simsək Key Account Managers Consumer Sales
	12.03.2021 11:00 - 12:00 Uhr	Nuclias Business Modell - vertriebliche Betrachtung (WDH)	Marco Bemmerl Key Account Manager Business Sales
	19.03.2021 11:00 - 12:00 Uhr	Nuclias Cloud - Einrichtung WLAN mit Gastzugang	Michael Bonikowski Key Account Manager Business Sales
APRIL	26.03.2021 11:00 - 12:00 Uhr	How to: VLAN (WDH)	Dirk Böttinger Senior Network Consultant Business Development & Product Marketing
	02.04.2021 11:00 - 12:00 Uhr	How to: ACL (WDH)	Dirk Böttinger Senior Network Consultant Business Development & Product Marketing
	09.04.2021 11:00 - 12:00 Uhr	Nuclias Cloud - Gesamtpaket mit WLAN und Switch	Michael Bonikowski Key Account Manager Business Sales

Sie haben Fragen zu unseren Webinaren? Schreiben Sie uns.
dce-trainingsanfrage@dlink.com

D-Link
ink

ViP+ Programm – Partner Portal



- Tools
- Services
- Checklisten
- Demogeräte Programm
- Aktuelle Aktionen und Events ...

Registrierungslink: <https://eu.dlink.com/de/de/partner-login>

Kontakt



Rufen Sie uns an, wenn Sie Unterstützung bei Produktauswahl oder bei Projekten benötigen:
Tel. 06196 / 77 99-500

oder senden Sie uns eine E-Mail an:
dce-vertriebsanfrage@dlink.com

Weitere Informationen finden Sie ebenfalls unter:
www.dlink.com

Key Account Manager:
Sebastian.Boye@dlink.com

Wir sind gerne für da.

Ihr D-Link Team

Fragen

