

Webinar

WLAN-Lösungen - welche Möglichkeiten gibt es?

Frank Tröger - frank.troeger@dlink.com

- Ihre Mikrofone sind stumm geschaltet
- Nutzen Sie bitte die Chat-Funktion

D-Link

Worum geht es heute?

- D-Link – kurz und knapp
- Warum ich?
- Herausforderung WLAN?
- Welche Lösungen gibt es?
- Wie kann mir D-Link helfen?



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-Reparatur-Zentren weltweit



Schwerpunkte

Entwicklung, Produktion und weltweiter Vertrieb

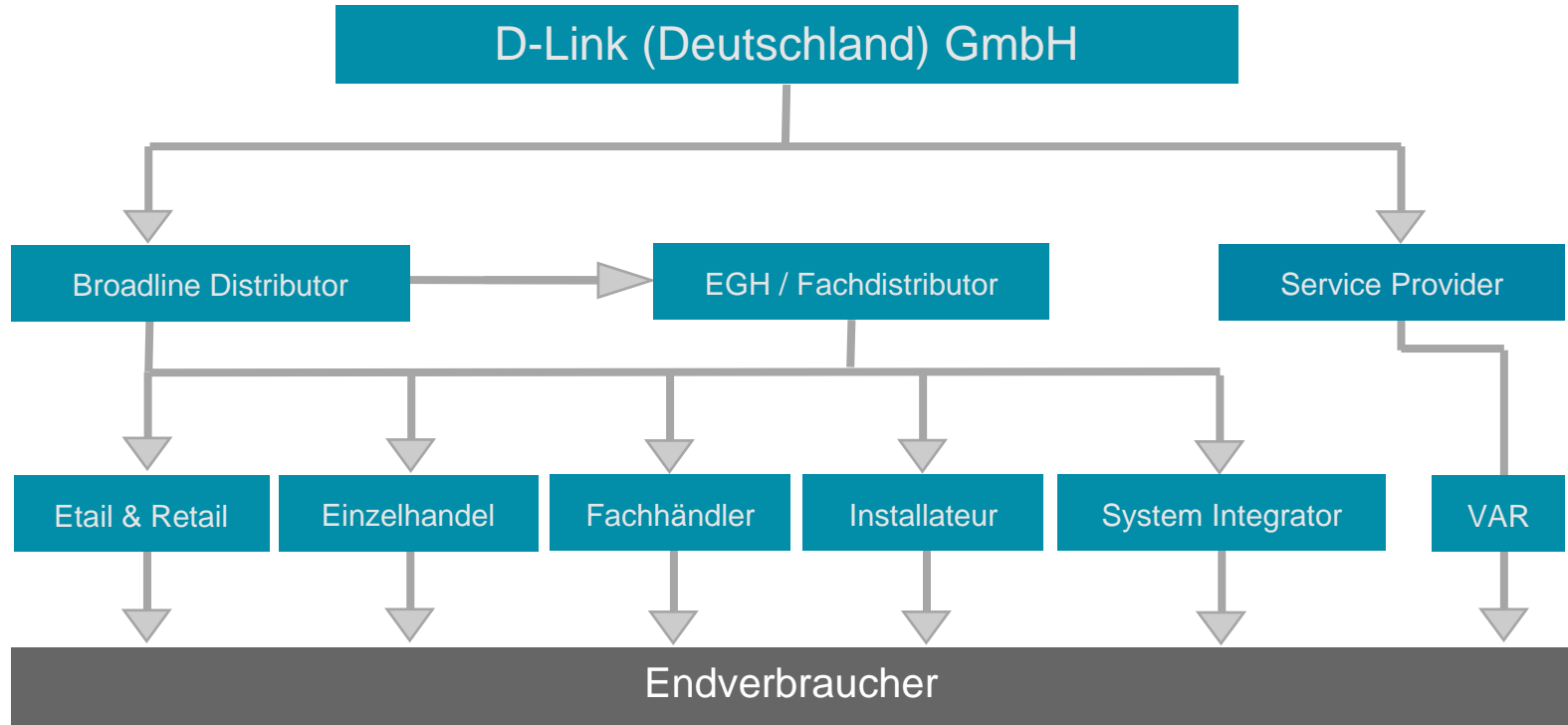


Zielgruppen

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

D-Link®

Unser Vertriebsmodell



Steckbrief - Frank Tröger

Alter 55, lebt in Franken hört gerne audiophile Musik, grillt und kocht gerne und macht seit über 30 Jahren in Netzwerk.

Hat schon Netzwerke installiert da gab es noch nicht mal den RJ45 Stecker >>

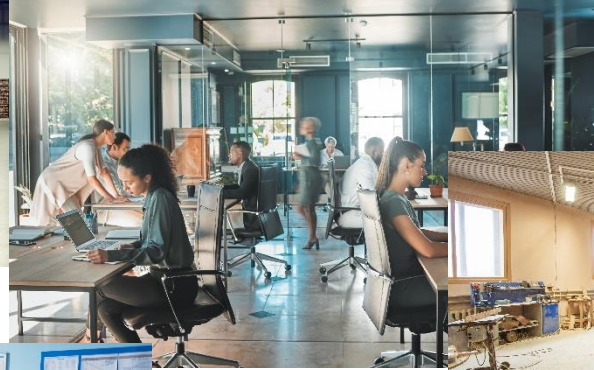


Hat mal Elektriker im Handwerk gelernt und ist bereits seit über 10 Jahren bei D-Link im Vertrieb mit technischem Background der nicht nur für Schulungen und Workshops ausreichend ist, sondern auch bei der Beratung von Kunden sehr nützlich ist.

Ist aktuell nicht nur für den EGH in Deutschland verantwortlich, sondern auch für einzelne große Systemhäuser, und macht Webinare & Workshops bundesweit im EGH.



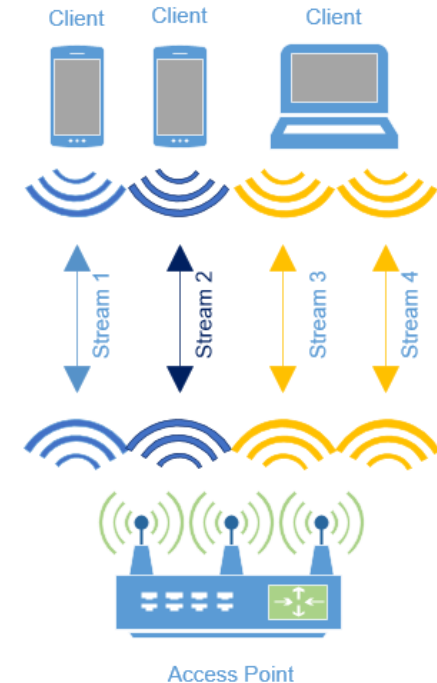
Wireless - Einsatzbereiche



Wireless Standards

| IEEE 802.11n (WiFi 4) | IEEE 802.11ac (WiFi 5) | IEEE 802.11ax (WiFi 6) |
|------------------------------------|--|---|
| Seit 1997 | Seit 2012 | Seit 2018 |
| 2,4 Ghz oder 5 Ghz | 2,4 Ghz und 5 Ghz | 2,4 Ghz und 5 Ghz |
| Bis 600 Mbit/s | Bis 6.933 Mbit/s | Bis 9.608 Mbit/s |
| 600 Mbit/s Single User 1 Stream | 1300 Mbit/s (Wave 1) Single User 1 Stream 3400 Mbit/s (Wave 2) Multi User bis zu 4 Streams | 3600 Mbit/s Multi User bis zu 4 x 4 Streams |

Multi-User MIMO



Meshed WLAN - Lösungen



COVR AX1800 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi 6 System COVR-X1862, COVR-X1863

- Lückenlose Abdeckung durch Mesh-WLAN für das ganze Zuhause
- Wi-Fi 6 mit Dualband-Übertragungsraten der nächsten Generation, bis zu 1,8 Gbit/s
- WLAN-Abdeckung:
 - 2er-Pack (COVR-X1862) für 420 m²
 - 3er-Pack (COVR-X1863) für 600 m²
- Smart Steering, Smart Roaming, MU-MIMO, OFDMA, BSS Colouring
- Modernste WPA3™ WLAN-Verschlüsselung
- Unterstützt Amazon Alexa und Google Assistant



EAGLE PRO AI AX1500 Mesh-System M15-2, M15-3

- Nahtloses Mesh-WLAN mit Wi-Fi 6 für das gesamte Zuhause
- Dualband 802.11AX für kombinierte Drahtlosgeschwindigkeiten von bis zu 1,5 Gbit/s.
- WLAN-Abdeckung:
 - 2er-Pack (M15-2) für 370 m²
 - 3er-Pack (M15-3) für 500 m²
- Regelmäßig Empfehlungen und Berichte über KI-Assistent
- KI-basiertes Mesh, WLAN und Traffic Optimiser
- MU-MIMO und OFDMA-Effizienz
- WPA3 WLAN-Sicherheit
- Sprachsteuerung mit Google/Alexa



Nuclias Connect - Wireless Lösung

DAP-Access Point Serie

- Indoor, Outdoor und Industrie-Versionen
- Wireless Standards von WiFi 1 bis 6
- PoE Stromversorgung (ohne Netzteil!)
- Universell einsetzbar
- Lässt sich einzeln über Webinterface oder über Nuclias Connect Hub verwalten



DAP-2680



DAP-2682



DAP-X2850



DAP-3666



DIS-2650AP

Nuclias Connect - Wireless Lösung

Nuclias Connect Hub DNH-100

- Verwaltet bis zu 100 APs der DAP-Serie
- Kein Server erforderlich, keine Hosting-Kosten, keine Cloud
- Vorinstallierte Nuclias Connect-Software
- Gast- und Hotspot-Portal
- Bezahlungssystem-Integration (Paypal) und Front-Desk Ticketmanagement mit deutscher Weboberfläche
- Layer 2 Fast-Roaming
- MicroSD und USB-Anschluss zur Datenspeicherung
- Preis 165€ EVK
- Limited Lifetime Warranty (LLW) mit kostenlosem Next Business Day Service



DMH-100



DAP-2680



DAP-2682



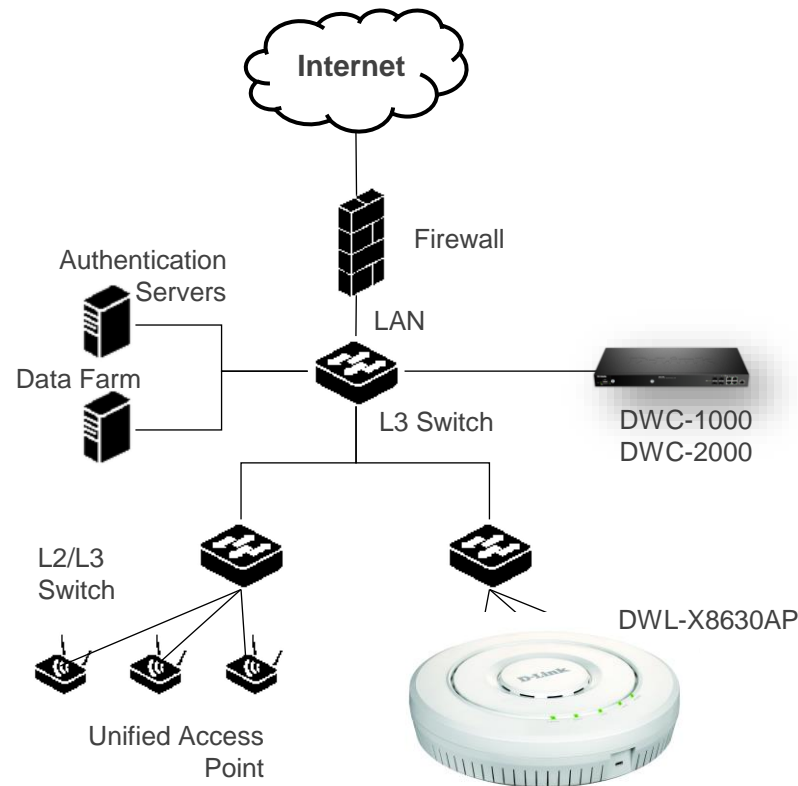
DAP-X2850

Unified Wireless - Controller Lösung

Wireless Controller DWC-1000/2000 in Verbindung mit DWL-Access Point Serie

- Kein Server erforderlich, keine Hosting-Kosten
- Ausfallsicherheit und Ausbau durch Clustering
- Zentrale Verwaltung, lokale Administration
- Automatische AP-Erkennung (Rogue-Abwehr)
- Überall beweglich online mit Fast-/Forced Roaming
- Captive Portal (Zugriffskontrolle, Gast-Hotspot), Ticketsystem

| Standard Roaming | Fast Roaming |
|--|--|
| Wechsel zwischen APs mit kurzer Unterbrechung der Verbindung | Schneller Wechsel zwischen APs <u>ohne</u> dass die Verbindung unterbrochen wird |
| Client entscheidet | Wechsel wird von Controller verwaltet |
| Ungeeignet z.B. für WLAN-Telefonie | Optimal geeignet z.B. für WLAN-Telefonie |



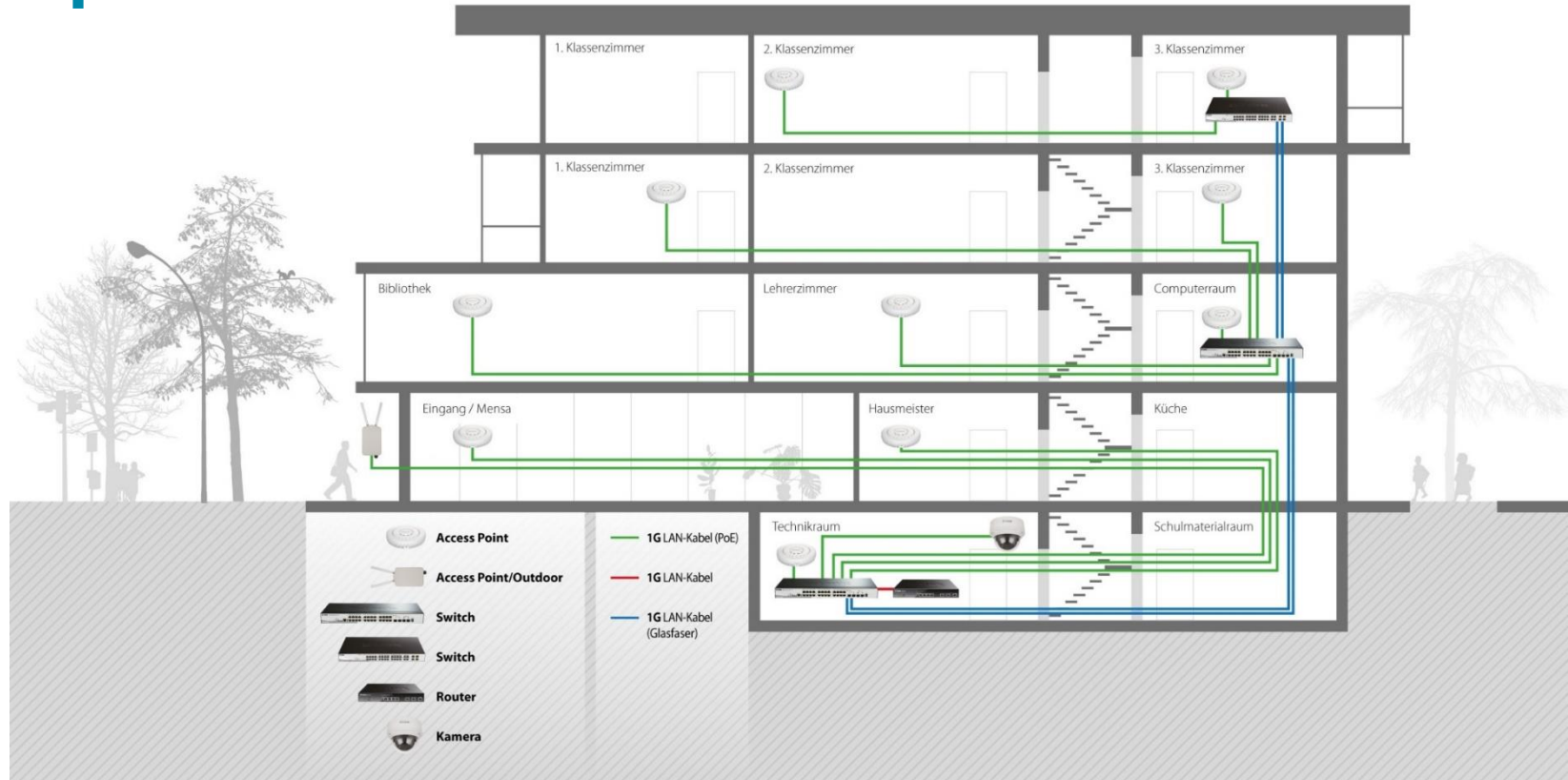
Nuclias Cloud - Lösung

Nuclias Cloud Produkt Serie

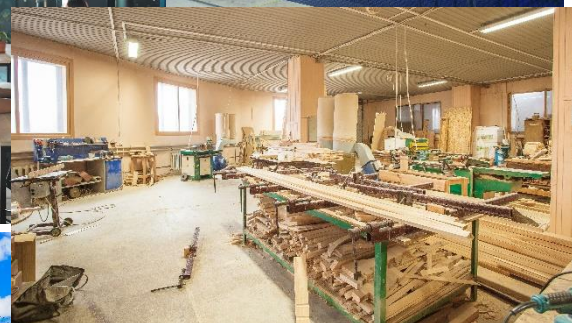
- Verwaltung von Switchen und Wireless Accesspoints aus der Cloud
- Besonders geeignet für viele kleine verteilte Standorte
- Keine Vor-Ort-Besuche durch Techniker erforderlich
- Kosteneffektive und Skalierbare Lösung
- Mandantenfähige Verwaltungslösung
- Sicherheit der Enterprise-Klasse mit Compliance-Garantien



Beispiel



Beispiel



Checklisten:

Switch-Checkliste

Bedarfsfassung:
Was ist wichtig, was wird benötigt?

Name des Kunden:

| Frage | Beispiel / Erläuterungen | 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"/> < 1G (Bitte Anzahl eingeben) <input type="radio"/> > 10G (Bitte Anzahl eingeben) <input type="radio"/> Sonstige | |
| Backbone über Glasfasern? | <input type="radio"/> Multimode OM3 <input type="radio"/> Multimode OM3 oder besser <input type="radio"/> Singlemode <input type="radio"/> Nein | |
| Ist Redundanz gewünscht? | <input type="radio"/> Netzzeile <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 | |

Switch-Checkliste

| Frage | Beispiel / Erläuterungen | Kundenantwort |
|---|--|---------------|
| Welche Sicherheitsfunktionen sollen verwendet werden? | <input type="checkbox"/> ACL <input type="checkbox"/> Port Security <input type="checkbox"/> DHCP Snooping <input type="checkbox"/> IP MAC Flooding <input type="checkbox"/> Sonstige | |
| PoE gewünscht? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein | |
| PoE Portzahl? | <input type="radio"/> < 802.3af (Bitte Anzahl eingeben) <input type="radio"/> < 802.3at (Bitte Anzahl eingeben) <input type="radio"/> < 802.3bt (Bitte Anzahl eingeben) | |
| Benötigtes PoE Power Budget? | (Angabe in Watt) Gesamt: z.B. 370Watt | |
| Management | | |
| Auf welchem Weg soll das Management der Switches erfolgen? | <input type="checkbox"/> WEB <input type="checkbox"/> Konsole <input type="checkbox"/> SNMP <input type="checkbox"/> Outband <input type="checkbox"/> Management <input type="checkbox"/> Cloud | |
| Angaben zu Budget und Zeitplan | | |
| Wie ist der zeitliche Horizont? Wann soll die gewünschte Lösung fertig gestellt sein? | | |
| Wie hoch ist das Investitionsbudget? | | |
| Weitere Notizen | | |

Schon im D-Link VIP+ Partner Programm registriert?
Hier geht's zur Anmeldung:
www.dlink.com/de/de/partner-login

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

D-Link

[Switch-Checkliste](#)
[herunterladen](#)

Wireless Checkliste

Bedarfsfassung:
Was ist wichtig, was wird benötigt?

Name des Kunden:

| Frage | Beispiel / Erläuterungen | Kundenantwort |
|--|--|---------------|
| Ist bereits ein Wireless Netzwerk im Einsatz? | <input type="radio"/> Eine entsprechende Infrastruktur oder auch einzelne Access Points sind vorhanden <input type="radio"/> Keine | |
| 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="checkbox"/> Laptops <input type="checkbox"/> Tablets <input type="checkbox"/> Smart Phones <input type="checkbox"/> Erfassunggeräte <input type="checkbox"/> Sonstige | |
| Sind neue Clients vorgesehen? | <input type="checkbox"/> Ja Welche Standards werden vorgesehen? <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/Surfen <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="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 | |
| Bauliche Gegebenheiten | | |
| Ist ein detaillierter Grundrissplan verfügbar? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein | |
| Welche Bereiche sollen mit WLAN versorgt werden? | <input type="checkbox"/> Büros <input type="checkbox"/> Werkstätten <input type="checkbox"/> Außenbereiche <input type="checkbox"/> Kellerräume <input type="checkbox"/> Hotelzimmer <input type="checkbox"/> Restaurants | |
| Management | | |
| Welche Art des Managements soll verwendet werden? | <input type="radio"/> Einzelne Access Points ohne zentrales Management <input type="radio"/> Mehrere Access Points zentral verwaltet durch lokal gehostete Lösung (z.B. D-Link, Netgear, Cisco) <input type="radio"/> Mehrere Access Points zentral verwaltet durch Cloud basierte Lösung (Muxlas Cloud) | |
| Existiert bereits ein Netzwerkmanagementsystem? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein | |
| Angaben zu Budget und Zeitplan | | |
| Wie hoch ist das Investitionsbudget für die gewünschte Wireless Lösung? | | |
| Ist eine Ausdehnung geplant? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein | |
| Wie ist der zeitliche Ablauf? Wann soll die Lösung funktionsbereit sein? | | |
| Weitere Notizen | | |

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

[Wireless-Checkliste](#)
[herunterladen](#)

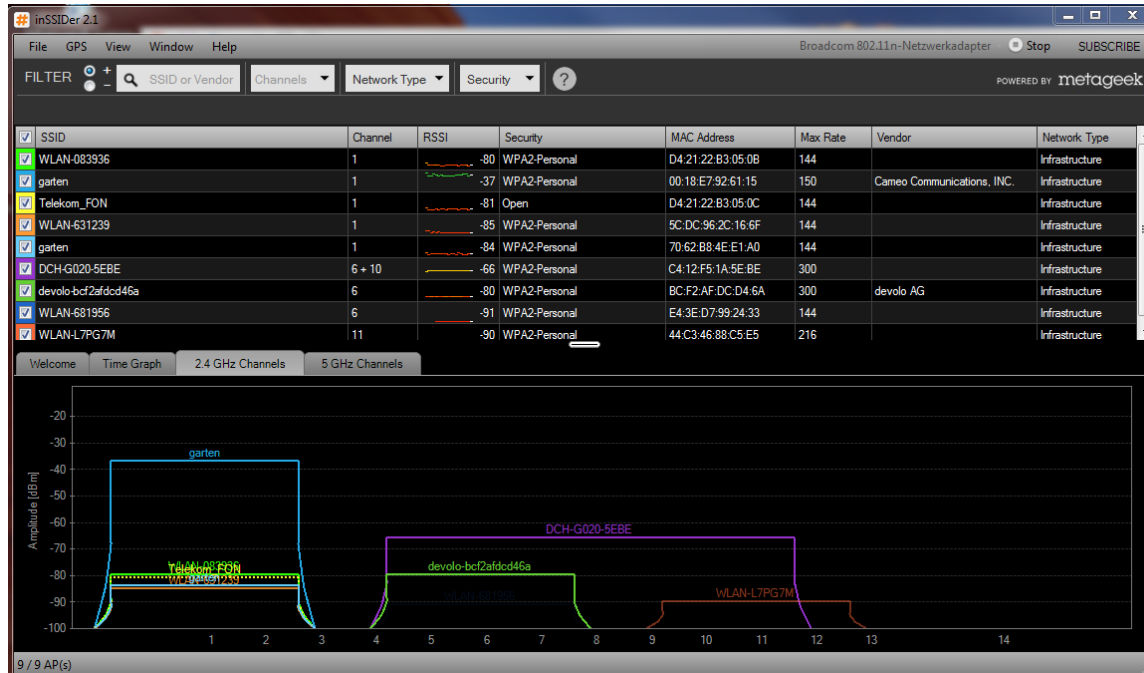
Sprechen Sie uns an!
D-Link (Deutschland) GmbH | Tel. +49 (0)6196 / 77 99-500
E-Mail: dce-vertreibsanfrage@dlink.com | www.dlink.com

D-Link

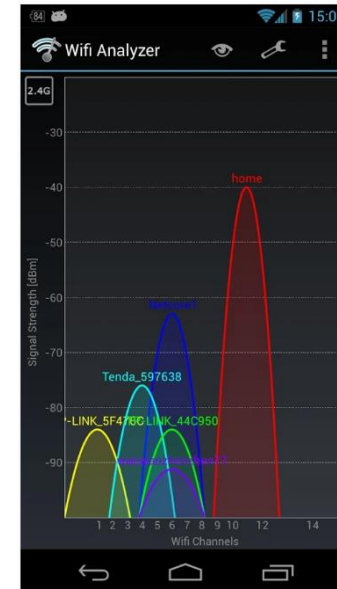
D-Link

Wie kann ich WLAN sehen?

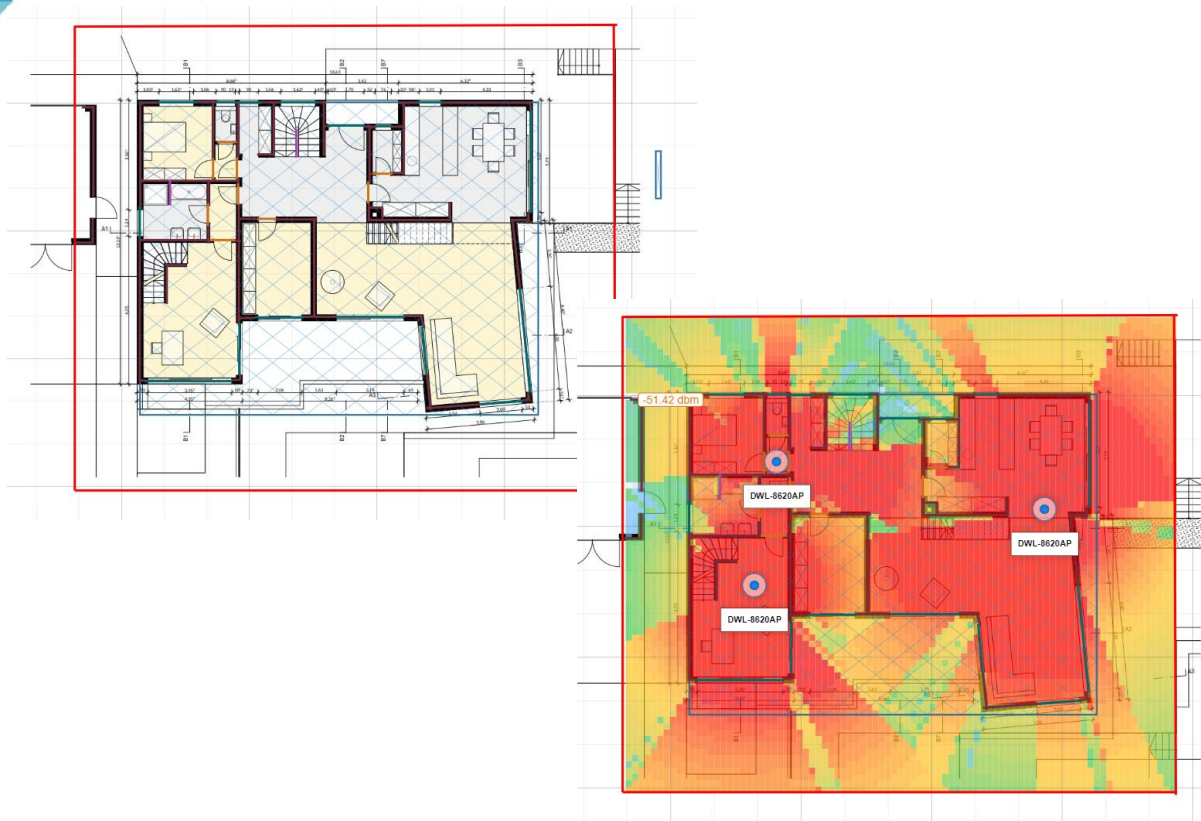
Windows Software - inSSIDer



Android APP



Was gilt es zu beachten bevor es los geht?



Wireless Checkliste

Bedarfsfassung:
Was ist wichtig, was wird benötigt?

Name des Kunden:

| Frage | Beispiel/ Erläuterungen | 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"/> Erfassungsgeräte <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"/> ERP (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 oder Pre-Shared Keys (PSKs) <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: | |

Wireless Ausleuchtungsportfolio

| Artikelnr. | Status | Kurzbeschreibung | PG | EVK (Netto) | UVP* (inkl. 19% MwSt.) | |
|-----------------------|------------|---|---------|----------------|---------------------------|-------|
| Preisliste gültig ab: | 01.02.2023 | Alle Preise in Euro inkl. Versicherung; Irrtümer vorbehalten. | | | | 19,0% |
| | | D-Link Professional Service | | | | |
| | | Die D-Link Professional Services stehen zur Unterstützung der D-Link Partner in Projekten zur Verfügung. Die Projektartikel (PB) bedürfen der vorherigen Abstimmung des Serviceumfangs. | | | | |
| DAS-P-WiFi | BS | Wireless LAN Planungs-Service, Wireless LAN Planungs-Service: Pauschalpreis für eine theoretische Wireless-Ausleuchtung intern bei D-Link inklusive der elektronischen Dokumentation. Beim Servicepaket DAS-P-WiFi bestimmen die D-Link Wireless Spezialisten den optimalen Aufstellungsort der Access Points anhand Ihres | Service | 235,29 | 280,00 | |
| DAS-S-WiFi-S | BS | Wireless LAN Ausleuchtungs-Service für eine Objektfläche bis 2.000 qm , Pauschalpreis für eine vor Ort Wireless-Ausleuchtung inklusive elektronischer Dokumentation für eine Fläche bis 2.000 qm. Im DAS-S-WiFi-S Paket enthalten sind die professionelle Funkausmessung des Kundenobjektes vor Ort sowie die Kosten der Dokumentation und der nachgelagerten Wireless Planung. | Service | 1.256,30 | 1.495,00 | |
| DAS-S-WiFi-M | BS | Wireless LAN Ausleuchtungs-Service für eine Objektfläche bis 5.000 qm , Pauschalpreis für eine vor Ort Wireless-Ausleuchtung inklusive elektronischer Dokumentation für eine Fläche bis 5.000 qm. Im DAS-S-WiFi-M Paket enthalten sind die professionelle Funkausmessung des Kundenobjektes vor Ort sowie die Kosten der Dokumentation und der nachgelagerten Wireless Planung. | Service | 2.096,64 | 2.495,00 | |
| DAS-S-WiFi-L | BS | Wireless LAN Ausleuchtungs-Service für eine Objektfläche bis 10.000 qm , Pauschalpreis für eine vor Ort Wireless-Ausleuchtung inklusive elektronischer Dokumentation für eine Fläche bis 10.000 qm. Im DAS-S-WiFi-L Paket enthalten sind die professionelle Funkausmessung des Kundenobjektes vor Ort sowie die Kosten der Dokumentation und der nachgelagerten Wireless Planung. | Service | 2.936,97 | 3.495,00 | |
| DAS-S-WiFi-XL | PB, BS | Wireless LAN Ausleuchtungs-Service für eine Objektfläche größer 10.000 qm , Der hier ausgewiesene Projektpreis entspricht einem Tagessatz für eine vor Ort Wireless-Ausleuchtung inklusive elektronischer Dokumentation für eine Fläche von größer 10.000 qm. Im DAS-S-WiFi-XL Paket enthalten sind alle, mit der professionelle Funkausmessung des Kundenobjektes entstehenden Kosten sowie die Kosten der Dokumentation und der nachgelagerten Wireless Planung. Die Anzahl der zu bestellenden Berechnungseinheiten muss vor der Bestellung individuell ermittelt werden. | Service | 1.088,24 | 1.295,00 | |

Auszug aus der aktuellen EVK-Preisliste (Stand: 01.02.2023)

Kostenfreie D-Link Services



Kostenfreie theoretische WLAN-Ausleuchtung bis 30. Juni 2023

Für die erfolgreiche Durchführung von Netzwerkprojekten ist eine gute WLAN-Ausleuchtung der erste Schritt.

D-Link unterstützt Sie nicht nur bei der passenden Produktauswahl sondern ermittelt auch im Vorfeld anhand von Grundrissplänen welche Produkte benötigt werden.

Sie sind interessiert?
Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).



Kostenfreie Netzwerkplanung bis 30. Juni 2023

Wir begleiten Sie von an Anfang an und kümmern uns um die optimale Netzwerkplanung. Ergänzend zur Aktion der theoretischen WLAN-Ausleuchtung bieten wir Ihnen unseren Netzwerkplanungsservice für Schulen, Behörden und KMUs kostenlos an.

Sie möchten mehr erfahren? Sprechen Sie uns an und vereinbaren Sie noch heute Ihren persönlichen Beratungstermin.

Per Telefon unter +49 (0) 6196 77 99 - 500 oder per E-Mail an dce-netzwerkplanung@dlink.com.

Weitere Informationen der Aktion finden Sie auch [hier](#).

Servicezentrum Eschborn

Wireless LAN Planung

Individuell - Detailliert



Wireless LAN Site Survey

Vor-Ort – Umfassend



Telefonischer Konfigurationservice

Sicher - Kompetent



Vor-Ort Konfiguration

Sicherheit - Persönlich



Vor-Ort-Installation

Know-How für Sie!



Benötigen Sie noch weitere Unterstützung?

Sprechen Sie uns an!



D-Link Support im Web und Live

Kunden Self Service Portal



Mit dem Onlinesupport können Sie:

- Produkt Support erhalten
- Einen Garantiefall melden
- Ein Ticket erstellen und verfolgen
- Produkt registrieren
- Ein D-Link Service aktivieren

Teamviewer Support Service

Mit dem D-Link Fernwartungsservice ermöglichen wir Support direkt auf Ihrem Bildschirm.

Sie haben die Möglichkeit, mit unserem Service-Team über Internet live und interaktiv zusammenzuarbeiten. Durch das Einrichten gegenseitiger Fernsteuerungsrechte, können unsere Supportmitarbeiter bei Ihnen Konfigurationen prüfen und Fehleranalysen durchführen. Aufgetretene Probleme lassen sich so binnen kürzester Zeit identifizieren und beheben.

Chat

Montag bis Freitag erreichen Sie uns von 09:00 bis 17:30 Uhr auch per Live Chat. Für optimale Unterstützung benötigen wir die Produktbezeichnung oder die Seriennummer des Gerätes (siehe Unterseite des Produktes).

Telefon

Deutschland

+49 (0)1807 / 01 11 10
Festnetzpreis 0,14 €/Min.
Mobilfunkpreise max. 0,42 €/Min.

Österreich

+43 (0)820 / 48 00 84
Festnetzpreis 0,116 €/Min.*

Schweiz

+41 (0) 900 48 00 84
Festnetzpreis 0,15 CHF/Min.*

Sprechzeiten:

Mo - Fr 09:00 - 17:30 Uhr**

* Gebühren aus Mobilfunknetzen und von anderen Providern können abweichen.

**An den gesetzlichen Feiertagen sowie am 24. und 31. Dezember geschlossen.

Hilfreiche Links

FTP-Seite

Wenn Sie gezielt bestimmte Unterlagen suchen, können Sie diese von unserem FTP-Server herunterladen.

FAQs

Häufig gestellte Fragen zu unseren Produkten.

Top 10 Anleitungen

Graphische Anleitungen für die Top 10 der Häufig gestellten Kundenanfragen.

Ersatzteilshop

Online-Shop für Ersatzteile.

[Kontakt zum Business Support](#)

Fast alles für den Elektriker

Wo Strom ist, ist das Netzwerk nicht weit. Als langjähriger Partner des Elektrogroßhandels sind wir für Sie da. Und das nicht nur mit unseren Produkten, sondern mit Antworten auf Ihre spezifischen Fragen.

Kurze Wege, ein persönlicher Ansprechpartner, Schulungen online oder vor Ort: Unsere Ärmel sind hochgekrempeelt und warten auf Sie. Wir beraten Sie persönlich, unterstützen Sie mit Services und deutschsprachigem Support und helfen Ihnen, Ihr Know-how rund ums Netzwerk aufzubauen oder zu erweitern.

Informationen für Elektriker

Aktuelle Webinar- und Veranstaltungstermine, Aktionen und mehr.



Online unter [netzwerkwissen-fuer-elektriker](https://www.netzwerkwissen-fuer-elektriker.de).



In Ihrem Posteingang
Einfach unverbindlich für unseren Mailverteiler [registrieren](#).



Aktuelles für den Elektriker

WLAN NETZWERK UNTER KONTROLLE? D-Link

Keine halben Sachen beim WLAN-Management

Noch bis 31.03.2023



Erhalten Sie beim Kauf von mindestens sechs Access Points* einen DNH-100 WLAN Hardware Controller kostenfrei. Diesen Vorteil können Sie direkt an Ihren Kunden weitergeben.

Vorteil der WLAN Hardware Controller Lösung

Mit dem DNH-100 Controller erhält Ihr Kunde ein zentrales Tool für die Verwaltung von Access Points. Damit steht einem professionellen WLAN-Management ohne halbe Sachen nichts mehr im Wege.

- Für bis zu 100 Access Points: Lokal vor Ort oder remote aus der Ferne.
- Per App oder über den Web-Browser: Leistungsstarke Verwaltung, Überwachung und Fehlererkennung
- Lizenzfrei und ohne Cloud-Zwang

Weitere Informationen zur Aktion und eine Übersicht der dazugehörigen Access Points erhalten Sie [hier](#).



Managed oder unmanaged, PoE oder nicht?

Lassen Sie sich auf der eltefa in Stuttgart rund um Netzwerkthemen wie Switching, Business Wireless oder das D-Link Service Portfolio beraten.

Besuchen Sie uns

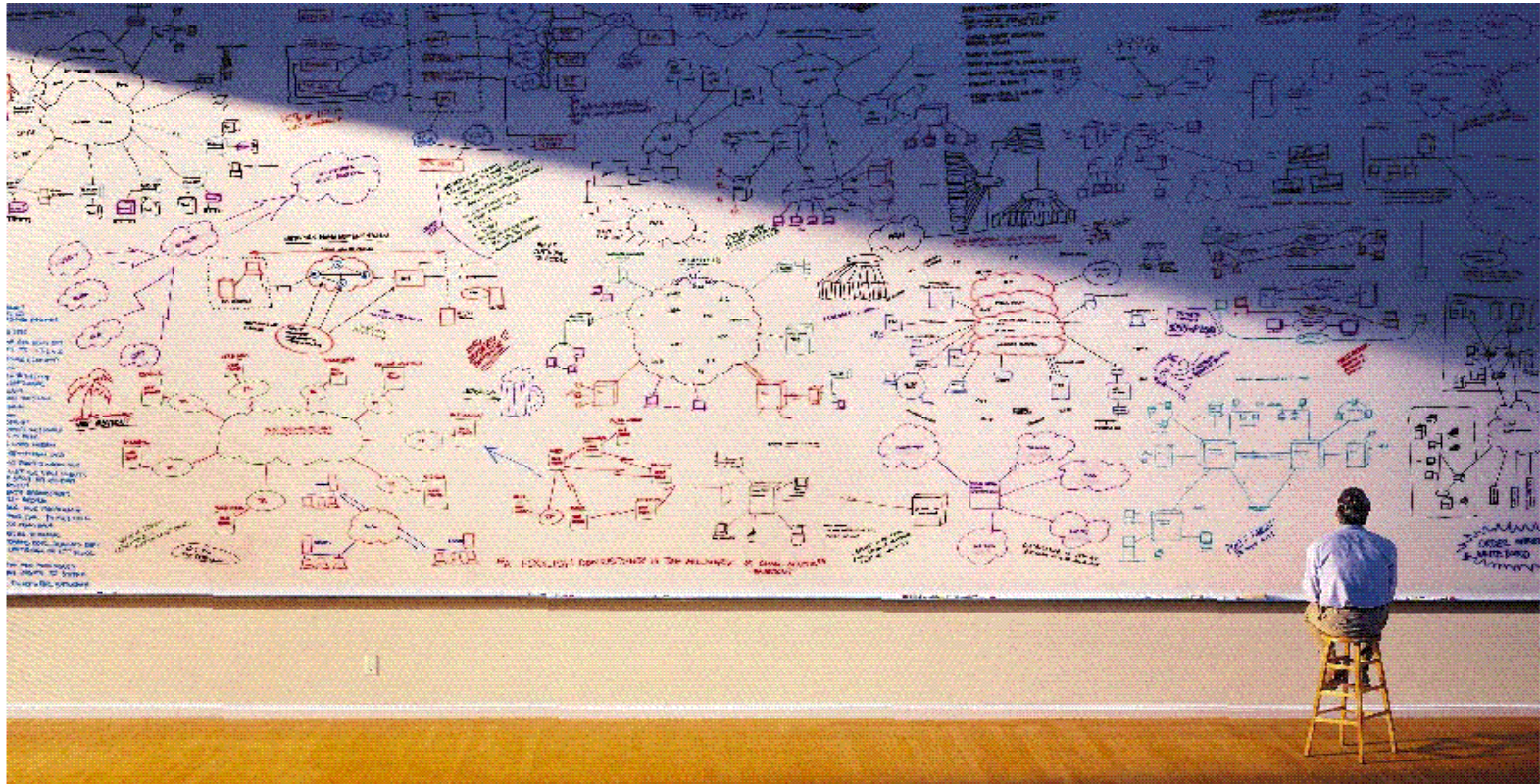
28. - 20. März 2023 | Halle 10, Stand A02

Wir unterstützen seit vielen Jahren das E-Handwerk von der Projektplanung bis zur Realisierung und darüber hinaus und freuen uns über Ihren Besuch.

Gerne können wir im Vorfeld einen Termin vereinbaren. Sollten Sie kostenfreie Messtickets benötigen, schreiben Sie dies einfach dazu.

[Jetzt Termin anfragen](#)

Fragen



Kontakt

Frank Träger
frank.troeger@dlink.com
+49 172-6997666



Rufen Sie uns an, wenn Sie Unterstützung
der Wahl passender Produkte 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

Wir sind gerne für da.

Ihr D-Link Team



Vielen Dank

D-Link