



Abgesicherte WLAN-Zugänge für Ihre Gäste oder Schüler, ob im Hotel, in Schulen oder in Unternehmen und Verwaltungen

D-Link und Securepoint haben zusammen ein Paket geschnürt und Sie profitieren doppelt. Das perfekte Zusammenspiel der Produkte und Services beider Anbieter in einem Gesamtpaket sorgt für Ihren einfachen, reibungslosen und sicheren Einsatz von WLAN-Zugängen.

Die neueste WLAN-Produktgeneration aus dem Hause D-Link wurde auf der Grundlage jahrelanger Erfahrungen als einer der weltweit führenden Netzwerk Hersteller entwickelt. In Kombination mit der Securepoint NAC-Produktreihe sind Sie in der Lage, Ihren Kunden eine WLAN-Infrastruktur bereitzustellen, die allen Anforderungen gerecht wird.

Mit wenigen Mausklicks können Sie einen vom restlichen Netz getrennten Gastzugang einrichten und die Oberflächen an das Design Ihres Kunden anpassen. Neben den üblichen Verschlüsselungs- und Zugangs Kontrollmechanismen sind Sie in der Lage den Gastzugang mit zusätzlichen Lizenzen auch noch mit einem Virens Scanner und einem Contentfilter sicherer zu gestalten.

Der geringe Stromverbrauch der Accesspoints und die einfache zentrale Verwaltung der gesamten Umgebung sorgen für geringe Betriebskosten.

Einfache Installation und Konfiguration

Erstellung flächendeckender WLAN-Netze mit Hilfe des Controllers und Einrichtung von Gastzugängen mit der NAC200.

Abgesicherte Zugänge

WPA / WPA2 Personal und Enterprise Verschlüsselung, durch SSIDs separierte Netze. Ergänzt um Virens Scanner/Contentfilter mit Securepoint UTM. *(Gewährleistung des Jugendschutzes)*

Einfache Handhabung

An das Kundendesign anpassbare mehrsprachige Weboberflächen zur Generierung von Vouchern und dem Kundenlogin, fehlerhafte Konfigurationen bei Gastrechnern werden durch die NAC200 automatisch kompensiert.

Geringe Betriebskosten

Niedriger Stromverbrauch durch D-Link Green Technologie, zentrale Verwaltung der Netze und Kundenzugänge durch WLAN Controller und NAC200.

Skalierbar

Netzausbau bis zu 48 Accesspoints möglich, Nutzererweiterung durch einfache Lizenzinspielung auf der NAC200.



SECUREPOINT
SECURITY SOLUTIONS

Securepoint bietet Ihnen ein breites Portfolio an Netzwerksicherheits-, WLAN-Management- und E-Mail-Archivierungsprodukten, die vorkonfiguriert als Hardware-Appliance, virtuelle und Cloud-Lösungen geliefert werden. Mit einem jährlich zweistelligen Wachstum sowie einer sehr hohen Kundenzufriedenheit und -bindung sind wir seit vielen Jahren eine starke und bekannte Marke in unseren Märkten in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Im Rahmen unseres Partnerprogramms werden für Systemhäuser Support und Schulungen geleistet. Zu den über 20.000 Kunden zählen Konzerne und der Mittelstand aus Industrie/Handel, Behörden/Ministerien, Universitäten, Kliniken und Bildungseinrichtungen, genauso wie Filialisten oder kleine Unternehmen vom Handwerksbetrieb, Kanzleien, Büros, Arzt-Praxen und Vertriebsbüros.

D-Link[®]
Building Networks for People

Gegründet wurde D-Link 1986 in Taiwan. Aus einem siebenköpfigen Unternehmen, ursprünglich bekannt als Datex Systems Inc., entwickelte sich D-Link im letzten Vierteljahrhundert zu einem globalen und führenden Hersteller von Netzwerklösungen.

Damit diese Erfolgsgeschichte weitergeht, arbeiten wir mit über 2700 Mitarbeitern für Kunden in über 70 Ländern und 160 Vertriebsbüros auf fünf Kontinenten an der Umsetzung unseres Mottos „Building Networks for People“.

Das D-Link Portfolio umfasst professionelle High End-Lösungen für den Unternehmensbereich bis hin zu Produkten für klein- und mittelständische Firmen oder das Digitale Zuhause.

Kundennähe, die Antizipation kommender Technologien und leistungsfähige, benutzerfreundliche Produkte werden auch in den nächsten 25 Jahren die Grundlagen unseres Erfolges sein – und Grund für Sie, auf D-Link zu setzen.



Weitere Informationen: access-control.dlink.de

Anwendungsbeispiel




Eine Schule möchte seinen Lehrern und Schülern per WLAN einen Netzwerkzugang bzw. Internetzugang bereitstellen. Mit diesem Produktbundle können Sie Ihrem Kunden **die ideale Lösung bieten**.

Nach der physikalischen Implementierung, konfigurieren Sie einfach mehrere durch SSIDs separierte WLAN-Netze mit Hilfe des Controllers.

Die Schüler erhalten einen Internetzugang und den Lehrern können Sie ebenfalls einen getrennten Netzwerkzugang gewähren. Für zusätzliche Sicherheit sorgt dabei die Möglichkeit ausschließlich zuvor definierte Endgeräte für das Lehrernetz zuzulassen (802.1x).

Zusätzliche Sicherheitsfunktionen (Virensan, Contentfilter etc.) sind einfach mittels Securepoint UTM ergänzbar. Damit gewährleisten Sie die Einhaltung der Jugendschutz-Bestimmungen.

Die zum Einsatz kommenden Produkte und Services:

 DWS-3160-24PC <i>inkl. DWS-3160-24PC-AP12_LIC</i>	<p>24-Port Unified PoE Switch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentrales Management bis zu 48 APs (bis zu 192 im Cluster) • 802.1x Port basierte Zugangskontrolle • Unterstützung von RIP v1/v2 Routing Protokoll • Zentralisiertes AP Firmware Upgrade
 DWL-6600AP	<p>Wireless N Dualband Unified Access Point</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wireless N PoE Access Point auf 2,4 und 5 GHz parallel • Multi-SSID und VLAN Unterstützung • Bietet QoS und WMM
 NAC200	<p>Securepoint WLAN und Network Access Controller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatischer, konfigurationsfreier Netzzugang • Einfache Voucher-Erstellung für Gäste • Abrechnung von Gast-Accounts möglich • Sicherheit, Rückverfolgbarkeit und Kontrolle • Individuelles Interfacedesign des Kunden-Zugangsportals
 D-Link [®] Building Networks for People	<p>Zusatzleistungen von D-Link</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufpreispflichtige WLAN Ausleuchtung (Angebot auf Anfrage) • Kostenlose Teststellung • Kostenlose Unterstützung bei der Planung (Produkt und Lizenzwahl und Definition der Anzahl der APs)
 SECUREPOINT SECURITY SOLUTIONS	<p>Zusatzleistungen von Securepoint</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kostenlose Beratung zur Produkt und Lizenzwahl • Kostenloser technischer Support für Partner • kostenfreie Projektinstallation (Remoteservice per VPN, inkl. Termin)

Besuchen Sie uns auf access-control.dlink.de und kontaktieren Sie uns via Online-Formular. Natürlich steht Ihnen unser Team auch per Email dce-vertriebsanfrage@dlink.com oder telefonisch **06 196 7799-500** zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie und erstellen Ihnen gerne ein optimales Angebot für Ihren individuellen Bedarf.