





# Securepoint Network Access Controller im Modern Hospitality- und eHealth-Bereich

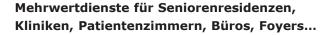


## Sichere, konfigurationsfreie WLAN- und Internet-Nutzung für Patienten, Kunden und Personal

- Konfigurationsfreier WLAN-Zugang für Patienten, Kunden, Lieferanten, Pflegepersonal, Ärzte und Mitarbeiter
- Sichere Nutzung drahtgebundener und WLAN-Netzwerke für den Internet-Zugang, Video, VoIP und die Nutzung von Geschäftsprozessen im mobilen Umfeld.
- Für Patienten-/Besucherzimmer, Konferenz-/Schulungsräume,
  Büros, Lobbys... wo auch immer Sie es wollen!
- Bieten Sie sichere, abrechenbare oder kostenlose
  Zugangsdienste für Kunden nach den gesetzlichen Richtlinien.

## Securepoint Network Access Controller (NAC)

Kostengünstig besserer Service und Innovation für Ihre Geschäftsprozesse...









Sichere, konfigurationsfreie WLAN- und Internet-Nutzung für Patienten, Besucher und Mitarbeiter im Gesundheitswesen, in Kliniken und Seniorenresidenzen.

Managen Sie Ihr LAN und WLAN zukünftig auf ganz einfache Weise. Die neuen Securepoint Network Access Controller ermöglichen es Ihren Mitarbeitern und Patienten, sich per Notebook, PC, Handy oder iPad in Patientenzimmern, Konferenz- und Schulungsräumen, Büros, öffentlichen Bereichen, etc. per WLAN oder LAN konfigurationsfrei und sicher einzuwählen, um Zugang zu Internet, Daten-, Voice-/Video-Anwendungen und Geschäftsprozessen zu erhalten.



Bieten Sie Patienten und Besuchern abrechenbare oder kostenlose Zugangsdienste.

Wussten Sie das? Laut aktuellen Umfragen ist Patienten und Besuchern ein Internet-Zugang schon genauso wichtig wie Sauberkeit, Komfort und Service. Selbstverständlich kann der Internet-Zugang auch abgerechnet werden. Die Voucher-Erstellung von Gast-Accounts kann durch Ihr Personal oder über SMS zur Authentifizierung der Kunden erfolgen.

Verbessern Sie Ihre Prozesse mit unseren sicheren WLAN-Zugangs- und Managementlösungen nach den gesetzlichen Richtlinien.

Die sichere, effektive Nutzung eines WLAN trägt maßgeblich zur Optimierung von Geschäftsprozessen bei (mobile Patientenvisite/KIS, Kommunikation, nahtlose Vernetzung, etc.). Aber natürlich müssen Sie sich und Ihre Kunden ebenfalls vor den Gefahren des Internets schützen und den gesetzlichen Anforderungen/Nachweispflichten als Betreiber solcher Dienste nachkommen. Securepoint NAC bietet das u. A. mit VLANs zur Netztrennung und gesetzlich definierten Reports. Eine Rückverfolgbarkeit und Kontrolle ist zu Ihrer Sicherheit jederzeit gegeben. Die gesetzlichen Anforderungen (Provider-Haftung, Schutz bei Urheberrechtsverletzungen, etc.) werden voll erfüllt.



Einfachste Bedienung durch Ihre Mitarbeiter wie z. B. Pförtner, Rezeptions- oder Klinik-Personal.

Es muss kein technisches Wissen vorhanden sein, um die Dienste anbieten zu können. Hotel-, Klinik-Personal oder Pförtner sind ohne technisches Hintergrundwissen in der Lage, die Dienste zur Verfügung zu stellen. Eine einfache Einweisung in das System reicht aus.

## Einfaches, sicheres WLAN-/LAN-Management

Patienten und Besuchern den Internet-Zugang nach den gesetzlichen Richtlinen anbieten...



Konfigurationsfreier Zugang für Gäste, Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter im Unternehmen...





#### Vollständige Integration in Ihre IT-Infrastruktur.

Die Integration in Ihre bestehende IT-Infrastruktur und deren Nutzung wie z.B. das schon bestehende WLAN/LAN, die Integration in jede Art von Directory (LDAP, Active Directory, etc.) ist sehr schnell durchzuführen. Sobald der Kunde oder Mitarbeiter sich authentisiert hat, verfügt er über ein Profil, das die autorisierten Anwendungen und Dienste auf der Grundlage von Identität, Standort und Zeit definiert. Ein Profil beinhaltet auch Zeitguthaben (falls benötigt), Quality of Service, Routingstrategien (separater Datenverkehr auf verschiedenen VLANs für Mitarbeiter und Gäste). Die NAC verfügt über verschiedene Authentisierungsmethoden: robuste 802.1x Architektur oder Windows Domain Single Sign On für Mitarbeiter und Web-Portal für Kunden. Securepoint NAC bietet einen vollständigen RADIUS-Server sowie ein Directory an und kann



Mit dem NAC-Design-Interface können Sie den WLAN-Zugang zudem ganz leicht an Ihre Website für Ihre Patienten, Gäste und Mitarbeiter anpassen. Ihren Gästen stehen folgende Sprachen derzeit zur Verfügung: Deutsch, englisch, französisch und italienisch.

Webseite mit Fremdsprachenunterstützung.



#### Positionierung der NAC in Ihrem Netzwerk.

Die Securepoint Network Access Controller werden zwischen einem Unternehmens-LAN und einem drahtgebundenen (Ethernet, DSLAM, CPL) oder drahtlosen Zugangsnetzwerk (WLAN) positioniert.



Der eingehende und ausgehende Datenverkehr läuft über die Securepoint Network Access Controller, um die Daten- und Kommunikationssicherheit zu gewährleisten, LAN-Integration zu vereinfachen und die Verwaltung zu erleichtern. Die NAC erkennt die Einstellungen von mobilen Geräten selbstständig. Die Nutzer müssen die mobilen Geräte nicht umkonfigurieren und Ihr Personal um Hilfe bitten! Der Network Access Controller ist je nach Modell in der Lage, tausende Benutzer gleichzeitig zu handhaben.

## Securepoint Network Access Controller

## Securepoint Philosopie

#### 1. ERFAHRUNG:

Securepoint ist seit mehr als 10 Jahre erfolgreich in der Entwicklung von Security-Produkten tätig und verfügt über ein breites Wissen im IT-Security-Bereich. Dieses stellen wir unseren Kunden zur Verfügung.

#### 2. KAPITALKRAFT:

Securepoint ist das zur Zeit am stärksten wachsende UTM-IT-Security-Unternehmen im deutschsprachigen Raum! Als eines der ganz wenigen Unternehmen der Branche ist Securepoint solide selbstfinanziert, macht Gewinne und ist völlig unabhängig von externen Kapitalgebern.

#### 3. VERANTWORTUNG:

Wir sprechen Ihre Sprache. Fast alle Securepoint Mitarbeiter arbeiten in Deutschland und verfügen zu über 50% über eine Hochschul- oder Fachhochschulausbildung. Mit einer Ausbildungsquote von rund 25% sorgen wir ebenfalls seit Jahren für unseren qualifizierten Nachwuchs.

#### 4. PRODUKTE:

Securepoint entwickelt leistungsfähige IT-Security-Produkte, die seit vielen Jahren erfolgreich im Einsatz und am Markt etabliert sind. Wir bieten Kunden die komplette Unternehmensabsicherung.

#### 5. QUALITÄT:

Mit unserer Entwicklung vor Ort und der Hardware-Fertigung in Deutschland haben wir die komplette Kontrolle über unsere Geschäftsprozesse und Produkte und können auch individuell auf Wünsche von Kunden eingehen.

#### 6. FLEXIBILITÄT:

Wir helfen unseren Fachhandelspartnern und Systemhäusern mit unserem Know-how bei kleinen bis hin zu großen, komplexen Projekten, damit unsere Partner schnell und erfolgreich arbeiten können.

#### 7. SERVICE/SUPPORT:

Unser eigenes Servicecenter in Deutschland betreut alle Fachhandelspartner und Systemhäuser kompetent im deutschsprachigen Raum. Wir helfen mit Beratung, Schulung, Konzepterstellung, Ausschreibungsunterstützung und Projektumsetzung.

#### 8. SCHNELLIGKEIT:

In der Regel helfen wir unseren Partnern in Minuten bei Supportfällen. Dabei ist unser Support kostenlos für Partner und seit Jahren ein Aushängeschild unseres Unternehmens. Die unbürokratische Betreuung und Projekthilfestellung sind hierbei selbstverständlich.

#### 9. VERTRIEBSSTRUKTUR:

Securepoint arbeitet indirekt über Fachhändler und Systemhäuser. Im Gegensatz zu vielen Wettbewerbern führt Securepoint keine direkten Projekte durch. Wir arbeiten nur gemeinsam mit den Partnern an Security-Projekten und leiten Kunden-Anfragen an diese weiter.

#### 10. DAS ALLERWICHTIGSTE ...

... sind uns unsere Partner und deren Kunden. Da können Sie sicher sein!





#### Medical-IT-Services GmbH & Co. KG

Salzstraße 1 D-21335 Lüneburg

Tel.: 0 41 31 - 24 01 - 0 Fax: 0 41 31 - 24 01 - 50

eMail: info@medical-it-services.de Web: www.medical-it-services.de