

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

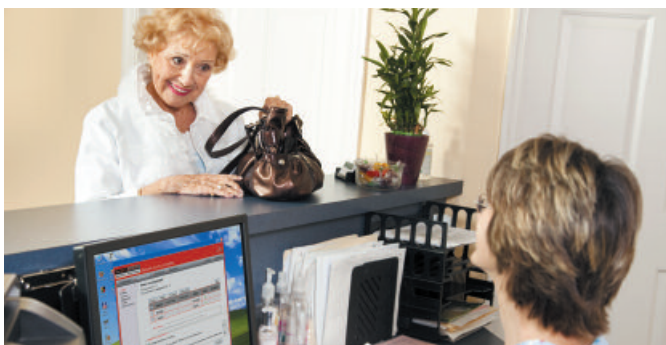


Sichere, konfigurationsfreie WLAN- und Internet-Nutzung für Patienten, Kunden und Personal

- 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...



Mehrwertdienste für Seniorenresidenzen, Kliniken, Patientenzimmern, Büros, Foyers...



1

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.

2

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.

3

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.

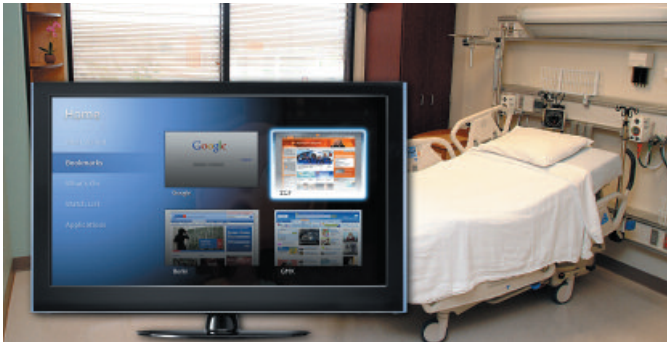
4

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. Organisations-, Klinik-Personal oder Pförtner sind ohne technisches Hintergrundwissen in der Lage, die Dienste zur Verfügung zu stellen. Eine einfache System-Einweisung reicht aus.

Einfaches, sicheres WLAN-/LAN-Management

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



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



5

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 herkömmliche Authentisierungs-Architekturen (beispielsweise PKU, Token) und Directories verarbeiten.



6

Einfache Anpassung an Ihre Webseite mit Fremdsprachenunterstützung.

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.

7

Positionierung der NAC in Ihrem Netzwerk.

Die Securepoint Network Access Controller werden zwischen einem Unternehmens-LAN und einem drahtgebundenen (Ethernet, DSLAM, CPL) oder drahtlosen Zugangnetzwerk (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 NAC-Versionen

NAC100 – Small Business (bis 20 User)



Mit der NAC100 können Sie bis zu 25 Anwendern gleichzeitig – stromsparend, sehr einfach und sicher – WLAN-Zugang zum Internet und allen Diensten wie Web, Email, Voice, Video, etc. zur Verfügung stellen. Ein Rackmount-Kit für 19 Zoll-Server-Schränke ist optional erhältlich.

NAC200 – Medium Business (bis 200 User)



Mit der NAC200 können Sie bis zu 200 Anwendern gleichzeitig – stromsparend, sehr einfach und sicher – Zugang zum Internet und allen Diensten wie Web, Email, Voice, Video, etc. zur Verfügung stellen. Die Securepoint NAC-Appliance RC200 ist ein schnelles, stromsparendes System für kleine bis mittelgroße Unternehmen und Organisationen. Sehr hohe Datentransferdaten können mit diesem Produkt geleistet werden. Ein Rackmount-Kit für 19 Zoll-Server-Schränke ist optional erhältlich.

NAC400 – Enterprise (bis 500 User)



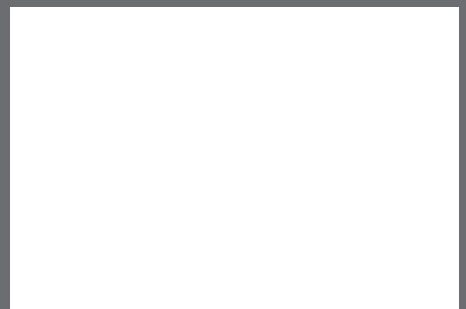
Mit der NAC400 können Sie bis zu 500 Anwendern – gleichzeitig sehr einfach und sicher – Zugang zum Internet und allen Diensten wie Web, Email, Voice, Video, etc. zur Verfügung stellen. Die Securepoint NAC400-Appliances sind schnelle, stromsparende Systeme für mittelgroße und große Unternehmen und Organisationen. Extrem hohe Datentransferdaten können mit diesem 19" Server geleistet werden.

NAC Enterprise (unlimited User)



Die Securepoint NAC-Cluster sind geeignet für sehr große Unternehmen, Organisationen und Konzerne mit einer unbegrenzten Zahl an Anwendern. Hierbei werden beliebig viele NAC-Appliances geclustert, um einer beliebigen Zahl an Anwendern WLAN-Zugänge zur Verfügung zu stellen. Mit dem Cluster können Sie allen Kunden und Gästen gleichzeitig, sehr einfach und sicher Zugang zum Internet und allen Diensten wie Web, Email, Voice, Video, etc. ermöglichen.

Systemhaus/Partner:



•O• SECUREPOINT
SECURITY SOLUTIONS

Securepoint GmbH
Salzstraße 1
21335 Lüneburg
Germany

fon: ++49 (0) 41 31 / 24 01-0
fax: ++49 (0) 41 31 / 24 01-50

mail: info@securepoint.de
web: www.securepoint.de