

Securepoint Network Access Controller für Hotels, Behörden, Kliniken, Schulen und Unternehmen



Sichere, konfigurationsfreie Internet-Nutzung für Gäste, Kunden und Mitarbeiter:

- Konfigurationsfreier Zugang für Gäste, Kunden, Lieferanten, Patienten, Schüler/Studenten oder Mitarbeiter.
- Sichere Nutzung drahtgebundener und WLAN-Netzwerke für den Internet-Zugang, Video, VoIP und Geschäftsprozesse.
- Für Konferenz-/Schulungsräume, Besucher-/Patientenzimmer, Restaurants, Lobbys... wo auch immer Sie es wollen!
- Bieten Sie abrechenbare oder kostenlose Zugangsdienste nach den gesetzlichen Richtlinien.

Securepoint Network Access Controller (NAC)

**Für Hotel-Gäste kostenlos oder abrechenbar:
Internet-Zugang, Video, VoIP, Vouchers...**



**Mehrwertdienste für Kliniken in
Patientenzimmern, Foyers, Cafeterias...**



1

Sichere, konfigurationsfreie Internet-Nutzung für Gäste, Kunden und Mitarbeiter in Hotels, Behörden, Kliniken, Schulen und Unternehmen.

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

2

Bieten Sie Gästen und Kunden abrechenbare oder kostenlose Zugangsdienste nach den gesetzlichen Richtlinien.

Eine Abrechnung/Billing und die Voucher-Erstellung von Gast-Accounts (z. B. Internet-Zugang) ist selbstverständlich möglich. Die übertragenen Daten werden geloggt. Eine Rückverfolgbarkeit und Kontrolle ist zu Ihrer Sicherheit jederzeit gegeben. Die gesetzlichen Anforderungen (Provider-Haftung, Schutz bei Urheberrechtsverletzungen, etc.) werden voll erfüllt.

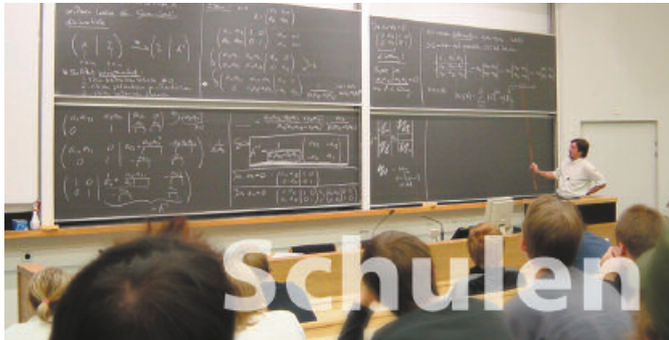
3

Einfachste Bedienung durch Ihr Personal, wie Pförtner, Hotel- oder Klinik-Personal.

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

Einfaches WLAN- und LAN-Management

Schülern und Studenten den Internet-Zugang nach den gesetzlichen Richtlinien anbieten...



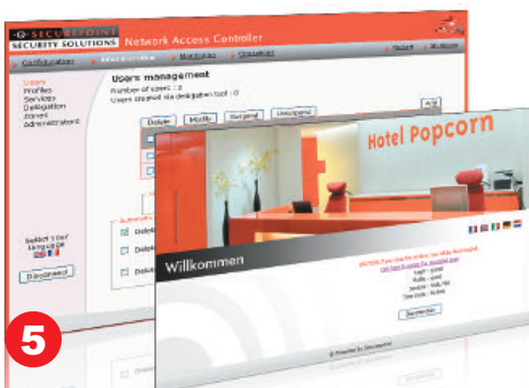
Konfigurationsfreier Zugang für Gäste, Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter im Unternehmen...



4

Integration in Ihre bestehende IT-Infrastruktur

Die Integration in Ihre bestehende IT-Infrastruktur und deren Nutzung, wie z. B. WLANs, LAN, jeder Art Directory (LDAP oder Active Directory), etc. ist sehr einfach durchzuführen.



5

Einfache Anpassung an Ihre Unternehmenswebseite mit Fremdsprachenunterstützung

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

6

Positionierung im 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 absolute Daten- und Kommunikations-Sicherheit zu gewährleisten, LAN-Integration zu vereinfachen, Verwaltung zu erleichtern und die Benutzerfreundlichkeit im Netzwerk zu verbessern. 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 150 User)



Mit der NAC200 können Sie bis zu 150 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)



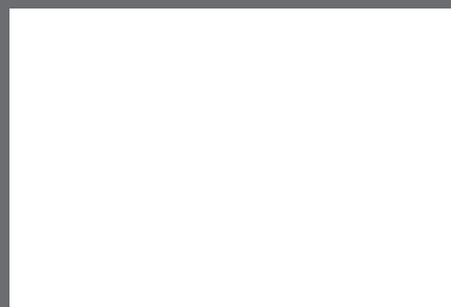
Mit der NAC400 können Sie bis zu 500 Anwendern – gleichzeitig sehr einfach und sicher – Zugang zum Internet und allen Diensten wie Web, Email, Voice, Video, etc. zur Verfügung stellen. Die Securepoint NAC400-Appliances sind schnelle, stromsparende Systeme für mittelgroße und große Unternehmen und Organisationen.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