

Network Access Controller

Management für Gastzugänge und BYOD

SECUREPOINT
SECURITY SOLUTIONS

Allianz für
Cyber-Sicherheit



SecurITy
made
in
Germany

Sicher
verbinden.



Komfortabler Gastzugang

Einfache Registrierung und Autorisierung der Gäste durch Empfang oder im Self-Service (z. B. durch SMS). Sichere Abschottung des gesamten Datenverkehrs.



Bring Your Own Device (BYOD)

Jeder Benutzer erhält ein Zugriffsprofil, abhängig von seiner Geräteart, Betriebssystem und Version. So lassen sich die Anforderungen von BYOD umsetzen.



Abrechnung von Internetdiensten

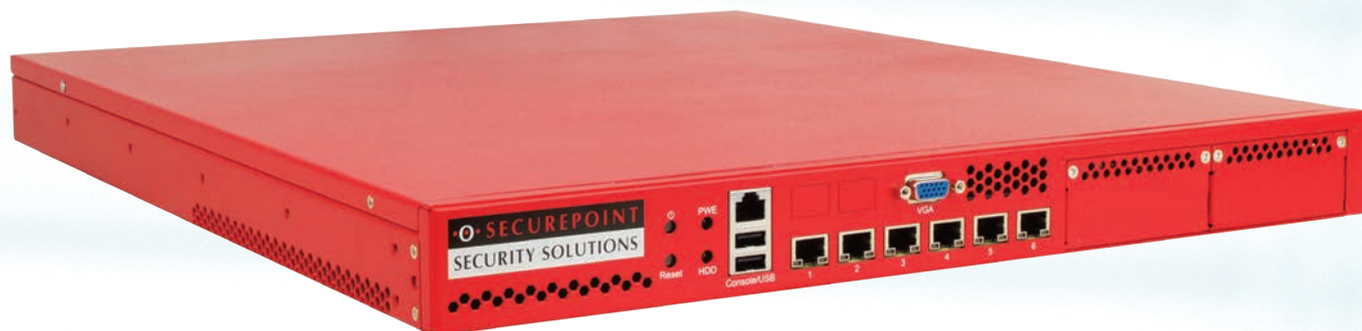
Einnahmen steigern durch flexible Abrechnung bereitgestellter Leistungen (z. B. Bandbreite, Drucken, Voice oder Video)



Gesetzliche Vorgaben

Zuverlässige Registrierung. Alle Daten werden protokolliert, wodurch eine Rückverfolgbarkeit jederzeit möglich ist (Störerhaftung).

Securepoint Network Access Controller



Gastzugänge per WLAN/LAN

Netzwerk-Management auf die einfachste Weise. Gastzugänge lassen sich sicher und ohne jede Konfiguration nutzen. Gäste und Mitarbeiter können sich einfach und sicher mit ihrem PC, Notebook, Handy oder Tablet ins Firmen-Netzwerk einbuchen. Durch Benutzer-Profile kann differenziert festgelegt werden, welche Dienste (z. B. Internet, Daten-, Voice- oder Video-Anwendungen sowie Geschäftsprozesse) genutzt werden dürfen.

Alle Daten werden protokolliert, wodurch eine Rückverfolgbarkeit bzw. Kontrolle gegeben ist. Gesetzliche Anforderungen (Störerhaftung, Schutz bei Urheberrechtsverletzungen usw.) werden erfüllt.

Professioneller Webfilter/Contentfilter

Höhere Sicherheit und Produktivität dank datenbankgestützter Verifizierung von Webseiten. Einrichtung von Richtlinien zur Nutzung des Internets am Arbeitsplatz sowie zuverlässiger Schutz vor Online-Gefahren.

Anpassbar an Corporate Identity

Dank dem Design-Interface des Network Access Controllers, lässt sich der Login-Bereich ganz leicht jedem CI anpassen. Die Oberfläche steht auf Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und weiteren Sprachen zur Verfügung.

Die Features im Überblick:

- Konfigurationsfreie Gastzugänge per WLAN/LAN für Kunden, Lieferanten, Patienten, Schüler/Studenten oder Mitarbeiter
- Geeignet für Konferenz-/Schulungsräume, Gäste-/Besucher-/Patientenzimmer, Restaurants, Lobbys
- Umfassende BYOD Unterstützung
- Sichere Nutzung drahtgebundener und WLAN-Netzwerke für den Internet-Zugang, Video, VoIP und Geschäftsprozesse
- Zugriffspolicies abhängig von Gerätetyp, Betriebssystem und Betriebssystemversion
- Flexible Abrechnung von Internet-Diensten
- Kundendaten für Marketingzwecke gewinnen



Starkes Management-System für Gastzugänge und BYOD



Individuelle Abrechnung von Internet-Diensten

Definition von kostenfreien und kostenpflichtigen Zugriffsprofilen erlaubt die dedizierte Abrechnung verschiedener Dienste (Internet, Drucken, Video oder Voice) und die Bereitstellung unterschiedlicher Bandbreite.

Kundendaten für Marketingzwecke nutzen

Die NAC-Registrierungsdaten können für Marketingzwecke genutzt werden. Gästen können z. B. Gutscheine/Promo-Codes auf ihre mobilen Geräte (wie Notebooks, Handys, Tablets usw.) gesendet werden.

Einfachste Bedienung durch das Personal

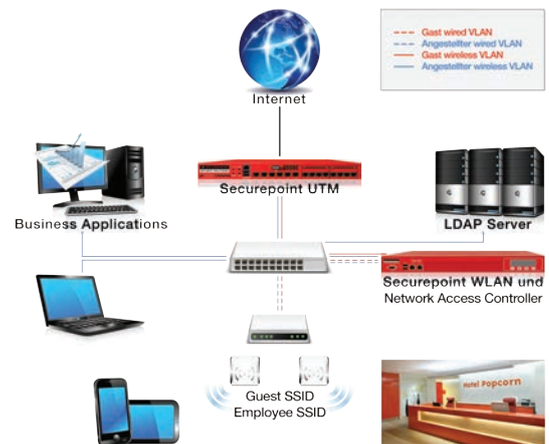
Gastzugänge für Internet stehen konfigurationsfrei zur Verfügung. Eine Voucher-Erstellung ist einfach und schnell möglich. Nach einer kurzen Einweisung kann das Personal jedem Gast die benötigten Zugänge für seine Mobilgeräte bereitstellen.

Integration in bestehende IT-Infrastruktur

Der Network Access Controller lässt sich leicht in jede IT-Infrastruktur integrieren. Der Zugang zu WLAN, LAN, Directory-Diensten usw. ist einfach einzurichten.



- Anpassbar an Corporate Identity
- Entspricht den gesetzlichen Vorgaben
- Einfachste Bedienung durch Personal
- Einfache Integration in bestehende IT-Infrastruktur
- Kompatibel mit allen gängigen WLAN-Geräten
- LDAP-Directory, RADIUS-Server, DHCP-Server
- Logging, Reporting und Verbindungsdatenprotokolle
- Professioneller Webfilter/Contentfilter
- Unterstützte Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Arabisch, Koreanisch, Japanisch, Thailändisch, Russisch, Indonesisch



Positionierung im Netzwerk

Securepoint NAC Appliances

Securepoint MicroNAC



Small Business (bis 5 Verbindungen)

Mit dem MicroNAC können bis zu 5 gleichzeitige Verbindungen stromsparend, einfach und sicher zu Diensten wie Internet, E-Mail, Voice, Video usw. zur Verfügung gestellt werden.

Securepoint NAC100



Medium Business (bis 100 Verbindungen)

Mit dem NAC100 können bis zu 100 gleichzeitige Verbindungen stromsparend, einfach und sicher zu Diensten wie Internet, E-Mail, Voice, Video usw. zur Verfügung gestellt werden. Ein Rackmount-Kit für 19 Zoll-Server-Schränke ist optional erhältlich.

Securepoint NAC400



Enterprise (bis 1.000 Verbindungen)

Mit dem NAC400 können bis zu 1.000 gleichzeitige Verbindungen einfach und sicher zu Diensten wie Internet, E-Mail, Voice, Video usw. zur Verfügung gestellt werden. Dieser Server ist für 19" Serverschränke gestaltet und kann sehr hohe Datentransferraten leisten.



Securepoint GmbH

Salzstraße 1
21335 Lüneburg
Deutschland

Tel.: 0 41 31 / 24 01-0
Fax: 0 41 31 / 24 01-50
E-Mail: info@securepoint.de
Web: www.securepoint.de

SecurITy



made
in
Germany

Systemhaus/Partner: