

Securepoint Network Access Controller

NAC 400 Features



Verwaltung:	<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltung der Sicherheits- und Mobilitätsrichtlinien im Netzwerk/WLAN • Überwachung verbundener Benutzer (Dienste, Benutzerprofile usw.) • Benutzer-Statistiken • Bereitstellung des Accounts durch Selbstregistrierung der Benutzer und • Rückverfolgbarkeit Passwortbenachrichtigung per SMS • Benutzer-Sitzungsprotokolle • Delegierte Verwaltung (Gastzugang) • Datenverkehrsprotokolle der Benutzer (URL, Applikationen) • Ausstellen von Connection Tickets (ausgedruckt, per SMS, E-Mail) • Automatisches Backup der Protokolldateien über FTP • Erstellung von Bulk Accounts von einer CSV-Datei • SNMP Support • Portal- und Connection Ticket Editor (Anpassung)
Mobilität:	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurationsfrei • QoS • DHCP/Fixed IP Mode • Verbindungszeitfenster • Transparenter Emailzugang • Zeitguthaben • Transparenter Internetzugang • Multi-Portal • VPN-Pass-Through • Zonen
Sicherheit:	<ul style="list-style-type: none"> • Zugangsrechte je nach Benutzerprofil • Umleitung zum Unternehmensportal • Authentisierung • Kreditkartenzahlung online über Paypal oder Payline • Captive Web Portal/HTTPS • 802.1x/PEAP • Eingehende VLANs des Controllers • 802.1x/TTLS • Umleitung zum ausgehenden VLAN je nach Benutzer • MAC-Adressen- oder IP-Adressen-Profil • Periodische transparente Authentisierung • entspricht 802.11i • Intrusion Detection • URLs vor Authentisierung • Zustimmung zur Policy vor Authentisierung
Integration:	<ul style="list-style-type: none"> • Integration mit LDAP Directory des Unternehmens • Integration mit Securepoint UTM-System • Eingehende VLAN Integration (LDAP, Active Directory) • Ausgehende VLAN Integration • Integration mit Web Proxy • Property Management System Interface • Pre-Payed Systeme (Stream wide)
Architektur:	<ul style="list-style-type: none"> • DHCP Server • Lokale oder zentralisierte LDAP Directory • RADIUS Server • Kabelverbindung für Benutzer-Arbeitsplätze • NAT/VLAN Routing

Benutzer:	empfohlen bis 500
Technische Übersicht:	<ul style="list-style-type: none"> • Xeon X3220 quad core • 1 GB RAM • 500 GB HDD • 2 Ethernet Cards • Full Intel
Maße (L x B x H):	44 mm x 430 mm x 380 mm
Stromverbrauch:	~ 80 Watt
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> • Linux boot über USB-Port • Automatischer Neustart bei Stromausfall • Automatisches Herunterfahren bei kritischen Temperaturen • Stabile HW-Konfig. (18 Monate) • Benachrichtigung vor HW-Konfig.-Modifizierung (6 Monate vorher) • Optional: Garantieverlängerung



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

Die neue Business Class: Network Access Controller

• SECUREPOINT
SECURITY SOLUTIONS



Hotels, Restaurants und Gastgewerbe:	<ul style="list-style-type: none"> • stellt Kunden sicheren Internetzugang im Foyer, Konferenzbereich, Restaurant etc. zur Verfügung • erfüllt die gesetzlichen Rückverfolgbarkeitsanforderungen (Europäische Gemeinschaft 04/2006/EG) • drahtlose (WLAN) oder drahtgebundene (Ethernet, DSLAM, PLC) Netzwerk-Infrastruktur • flexible Abrechnungsmodelle (z.B. kostenlos für Kunden, kostenpflichtig für Laufkundschaft) • zusätzliche IP-basierte Voice, Pay-TV und Video On-Demand-Dienste
Kommunal- und Regierungsbehörden:	<ul style="list-style-type: none"> • öffentliche Hotspots in kommunalen Gebäuden, Bibliotheken, Fremdenverkehrsbüros, Arbeitsämtern • gesicherter Zugang zum Intranet für mobile Arbeitnehmer in kommunalen und staatlichen Behörden
Gesundheitswesen:	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Patientenakten und Medikamentenanwendungen durch medizinisches Personal überall im Krankenhaus • Internet und Video als On-Demand-Dienste, kostenlos oder gebührenpflichtig für Patienten in ihren Zimmern
Bildungswesen:	<ul style="list-style-type: none"> • Internetzugang für Schüler, Lehrer, Verwaltungspersonal in Klassenzimmern, Bibliotheken, Cafeterias und Laborräumen • vollständig mobile, sichere Umgebung, um Lehrern den IKT-basierten Unterricht mit Laptop Trolleys und drahtlosen Netzwerken zu ermöglichen • Krankenstand- und Verpflegungsmanagement in Echtzeit
Unternehmen:	<ul style="list-style-type: none"> • gewährleistet den vollständig transparenten Zugang für Kunden, Lieferanten, Vertreter und mobile Führungskräfte zu ihren Applikationen (mobile Büros, Konferenzräume, Niederlassungen usw.)
Einzelhandel:	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung der Abläufe durch mobilen Verkauf und Zahlungslösungen für Lieferanten, ermöglicht dem Verkaufspersonal Mobilität und Zugriff auf alle Geschäftsapplikationen • stellt Kunden sicheren Internetzugang zur Verfügung