



Clavister bestückt mexikanische Universitäten mit sicheren WLAN-Netzwerken

Clavister bestückt mexikanische Universitäten mit sicheren WLAN-Netzwerken-
Management-Gateways in Partnerschaft mit Ericsson Mexico implementiert-
Clavister (Nasdaq: CLAV) vermeldet auch in Übersee wichtige Erfolge: So hat der Netzwerksicherheitsexperte mehrere mexikanische Universitäten mit sicheren WLAN-Netzwerken ausgestattet, inklusive zahlreicher Managementfunktionen. Die Implementierung fand in Zusammenarbeit mit Ericsson Mexico und Telmex, einem Serviceunternehmen des größten mexikanischen Telekommunikations-anbieters América Móvil, statt.-
Clavister hat für die mexikanischen Universitäten einen speziellen Mix aus seinen Next-Generation Firewalls X8 und W3 zusammengestellt, auf denen jeweils das Clavister-eigene Betriebssystem cOS läuft. Dadurch schafft der Security-Experte ein zuverlässiges WLAN-Netzwerk mit optimierter Abdeckung und Unterstützung von Traffic-Management und -Tracking. Die Clavister-Lösung verwaltet dabei mehrere Access Points und stellt eine hohe Anzahl gleichzeitiger Nutzerzugriffe sicher. Dazu erhalten die Universitäten Security-Funktionen für die gesamte WLAN-Umgebung sowie weitere Features für Web-Filtering, Tracking-Richtlinien und Bandbreiten-Management. -
Darüber hinaus können sie mit Clavister die allgemeine Netzwerknutzung überwachen, z.B. Webseitenzugriffe, generierten Traffic und Bandbreitenverbrauch (bezogen auf einzelne Anwendungen). Dadurch sind die Universitäten in der Lage, Bandbreite zu priorisieren bzw. an bestimmten Stellen zu limitieren: Mitarbeiter verschiedener Abteilungen erhalten unterschiedliche Berechtigungen.-
Skalierbarkeit und Managementfunktionen überzeugen-
Im Rahmen der Evaluation, bei der mehrere Netzwerksicherheitslösungen getestet wurden, setzte sich die Clavister-Lösung vor allem aufgrund ihrer Skalierbarkeit und der umfangreichen Traffic-Management-Funktionen durch. Zudem bot die Lösung im Test konstante Uptimes - auch zu Stoßzeiten, ermöglicht durch einen integrierten DHCP-Server. Im Gegensatz zu anderen Lösungen konnten sich mit Clavister Tausende Nutzer gleichzeitig im Netzwerk einloggen. Die Lösung war in der Lage, jeden Nutzer im Netzwerk zu identifizieren und seine Aktivitäten stets zu verfolgen. Die gesamte Clavister-Implementierung beinhaltet die Firewall, VPN, Applikationskontrolle, Richtlinien- und Bandbreiten-Management, DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), Web-Filtering und Prävention anwendungsbasierender Schwachstellen.-
Neue WLAN-Netzwerke verbessern die Lernqualität -
Jim Carlsson, CEO von Clavister, resümiert: "In Zusammenarbeit mit Ericsson Mexico und Telmex haben wir ein sicheres, zuverlässiges und skalierbares WLAN-Netzwerk für die Universitäten und deren Studenten bereitgestellt." -
Clavisters Global Sales Manager Magnus Svärd ergänzt: "Unsere Lösung ermöglicht der Universität, ihren Studenten auf dem kompletten Campus einen sicheren Netzwerkzugang zu bieten, was auch die Lernqualität verbessert. Auch erleichtern wir den Administratoren vor Ort das Management aller mobilen Daten, die an den öffentlichen Plätzen generiert werden. Sie können nun einfach und effizient Netzwerkrichtlinien durchsetzen, um die Online-Aktivitäten der Nutzer individuell zu regeln."-
Im Jahr 2015 hat Clavister bereits eine Reihe von WLAN-Netzwerken abgesichert. Bei der "Smart Cities"-Initiative in Brasilien richtete Clavister z.B. an 1.600 Standorten im Land sichere Drahtlosnetzwerke ein. Zudem stattete der schwedische Security-Spezialist die Swedish Hockey League mit einer sicheren WLAN-Plattform für Stadion-Services aus.-
Mehr Informationen zu den Produkten von Clavister sind auf der Hersteller-Webseite verfügbar.-
Kurzporträt Clavister:-
Gegründet im Jahr 1997, ist Clavister ein führender Mobile- und Network Security-Provider. Die preisgekrönten Lösungen basieren auf Einfachheit, gutem Design und sehr guter Performance, um sicherzustellen, dass Cloud-Service-Anbieter, große Unternehmen und Telekommunikationsbetreiber den bestmöglichen Schutz gegen die digitalen Bedrohungen von heute und morgen erhalten. Alle Produkte sind in einem skandinavischen Design entworfen, gekoppelt mit schwedischer Technologie. Clavister hält außerdem einen Weltrekord für den schnellsten Firewall-Durchsatz. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.clavister.com .-
Weitere Informationen: -
Clavister Niederlassung Deutschland -
Paul-Dessau-Straße 8 -
D-22761 Hamburg -
Ansprechpartner: -
Thomas Gross -
Tel.: +49 (40) 41 12 59 - 0 -
Fax: +49 (40) 41 12 59 19 -
E-Mail: Sales-DE@clavister.com -
www.clavister.de -
PR-Agentur: -
Sprengel -
Partner GmbH -
Nisterstraße 3 -
D-56472 Nisterau -
Ansprechpartner: -
Fabian Sprengel -
Tel.: +49 (26 61) 91 26 0 - 0 -
Fax: +49 (26 61) 91 26 029 -
E-Mail: fs@sprengel-pr.com -

Pressekontakt

Clavister

22763 Hamburg

Sales-DE@clavister.com

Firmenkontakt

Clavister

22763 Hamburg

Sales-DE@clavister.com

Clavister ist ein führender Hersteller von hoch performanten IT-/IP-Security-Lösungen. Die mehrfach international ausgezeichneten Produkte basieren auf der einzigartigen Clavister-Technologie. Diese beinhaltet Carrier Class Firewalls, Security Gateway- sowie VPN-Lösungen, die weltweit bereits von tausenden zufriedenen Kunden eingesetzt werden. Der Anspruch von Clavister liegt darin, seinen Kunden komplette Security-Lösungen anzubieten, die über ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis verfügen. Clavister wurde 1997 in Schweden gegründet, wo sich auch das Headquarter (Örnsköldsvik) sowie das Forschungs- und Entwicklungszentrum befinden. Die Produkte werden über eigene Niederlassungen in Europa und Asien sowie über ein internationales Netz von Distributions- und Reseller-Partnern vertrieben. In Deutschland sind die Produkte über die sysob IT-Distribution (www.sysob.de) und Tworex Trade (www.tworex-trade.de) erhältlich. Die deutsche Clavister-Niederlassung hat ihren Sitz in Hamburg. Weitere Informationen zu Clavister und den Produkten erhalten Sie unter: www.clavister.de.