

NEU

Ab sofort verfügbar: Endian UTM Mercury 50 WiFi

All-in-One Lösung für IT-Sicherheit und BYOD-Management

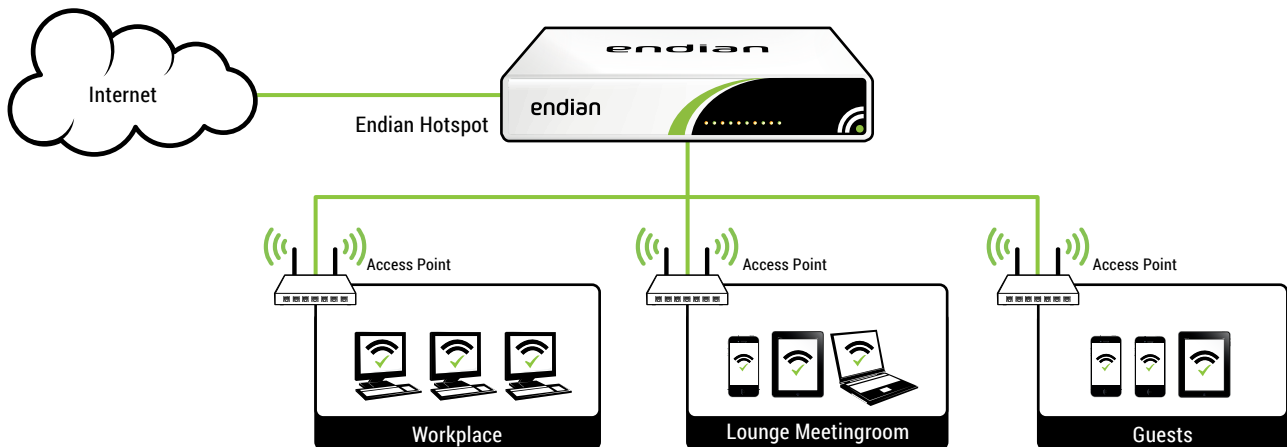


Endian UTM Mercury 50 ist ab sofort auch als leistungsstarke Wireless-Version verfügbar. Das Security-Gateway mit zahlreichen Funktionen zur umfassenden Netzwerkverwaltung und -absicherung ist jetzt mit einem WiFi-Kit ausgestattet, das eine Karte sowie zwei Antennen enthält. Mit dieser Ausstattung erfüllt die Endian UTM Mercury 50 alle Anforderungen an sicheres WLAN in einem einzigen Produkt und kann so problemlos ein bis zwei Access-Point ersetzen. Die Endian UTM Mercury 50 WiFi bietet die Möglichkeit, bis zu vier separate Wireless-Netzwerke mit unterschiedlichen Verschlüsselungstypen einzurichten, beispielsweise WPA2 Personal oder WPA2 Enterprise. Daraus resultiert eine schnelle und sichere WLAN-Abdeckung, ohne dass eine zusätzliche Hardware erforderlich ist.



Performance	Mercury 50 WiFi
Firewall Durchsatz	3.0 Gbit/s
VPN Durchsatz (IPsec & SSL)	300 Mbit/s
IPS Durchsatz	320 Mbit/s
Antivirus Durchsatz (Proxy)	500 Mbit/s
Web Security Durchsatz	1.0 Gbit/s
Gleichzeitige Verbindungen	450,000

Hardware	Mercury 50 WiFi
Gehäuseart	Desktop
Maße	44mm x 245mm x 155mm
Gewicht	2 kg
Arbeitsspeicher	4 GB
Festplatte	320 GB HDD
Networking	5x Gigabit Ethernet
LAN Bypass	-
Netzteil	60W External
Cooling	Fans
LCD Display	-
VGA	-
Hardwaregarantie	included in maintenance
Zertifizierungen	FCC/CE/RoHS



Endian UTM Mercury 50 WiFi: Kontrollierter und sicherer Internetzugang für Gäste, Besucher und Geschäftspartner

Ob in der Firmenlobby, im Wartezimmer oder im Shopping-Center: Heute sind Menschen immer öfter unterwegs und dabei ständig online. Eine gute Internetverbindung ist ein absolutes Muss und dank der Wireless-Technologie ist es möglich, permanent auf Informationen, Ressourcen und Dokumente zuzugreifen. Wer sein Unternehmens-WLAN mit der Öffentlichkeit teilt, liefert potentiellen Kunden einen geschätzten Service und erhält im Gegenzug wertvolle Nutzerdaten.

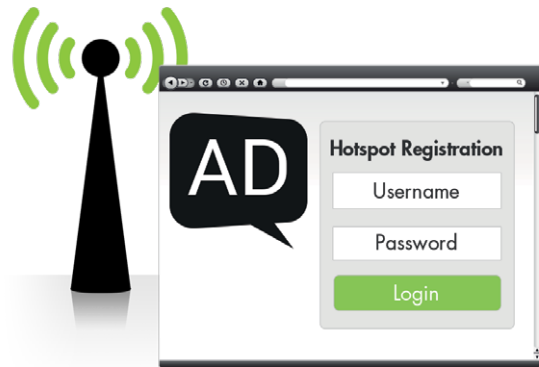
Mobile vernetzte Geräte: Sicherheit geht vor

Spätestens seit Inkrafttreten der DSGVO ist die sichere Übertragung und Speicherung von Daten gesetzlich vorgeschrieben. Sobald also Dutzende Geräte an das Unternehmensnetzwerk angeschlossen sind, gilt es, die Balance zwischen Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit zu finden. Dank des Authentifizierungsschritts wird der WLAN-Zugang externer Gäste mitverfolgt und zusammen mit Traffic-Protokollen und Kontaktdaten gemeldet. All diese Daten werden intern auf der Festplatte der Appliance gespeichert und stehen damit jederzeit für Marketing-, Diagnose- oder Inspektionszwecke zur Verfügung. Gleichzeitig finden alle Webaktivitäten innerhalb einer dedizierten Netzwerkzone statt, die den höchsten Schutz gewährleistet.



Anmeldeseite: Authentifizierungs- und Ticket-Typen

Die Anmeldeseite lässt sich dem Corporate Design des Unternehmens anpassen und kann mehrere Authentifizierungstools anzeigen: Registrierungsformular, Social Media und sogar Unternehmensanmeldeinformationen, die im Active Directory oder LDAP integriert sind. Der Internetzugang kann durch verschiedene Tickets, beispielsweise nach Zeit oder Datenvolumen geregelt werden. Ausgewählten Kunden steht ein VIP-Zugang mit schnellem Zugriff und höchster Bandbreite zur Verfügung. Als unangemessen eingestufte Websites oder Anwendungen werden blockiert und die Definition der Bandbreite oder der Prioritäten kann für eine bestmögliche Nutzung und Ressourcenoptimierung festgelegt werden.



Master-Satellite Konfiguration: Ideal für Organisationen mit mehreren Standorten

In Unternehmen mit geographisch verteilten Lagern oder Niederlassungen ist die Master-Satellite Konfiguration die beste Lösung für ein optimal koordiniertes BYOD-Management. Das Master Endian Gateway befindet sich dabei in der Hauptniederlassung und ist der zentrale Knotenpunkt für die Authentifizierung und Erfassung von Benutzerdaten. Gleichzeitig bietet er eine unternehmensweit gültige Vorlage für die Einrichtung der Anmeldeseite. Satelliten-Gateways sorgen für die lokale Verwaltung des WiFi-Netzwerks mit standortspezifischen Einstellungen und Konfigurationen.



Endian UTM Mercury 50 WiFi ist ideal für Arbeitsbereiche wie beispielsweise einem Logistikzentrum. Fahrer oder Auftragnehmer können Ladevorgänge einfacher und schneller ausführen, wenn sie mit dem Unternehmens-WLAN verbunden sind: Sie können sich bei Anwendungen anmelden und Daten über ihre Mobilgeräte übertragen, sodass die Zustellung protokolliert und das Inventar immer in Echtzeit aktualisiert wird. Das Gesamtergebnis ist ein geordneter, integrierter und individueller Service, der über das Unternehmensnetzwerk bereitgestellt wird.

Eine solide und zuverlässige Lösung ohne Kompromisse bei der Flexibilität

Als Alternative zu einem Cloud-basierten Dienst ist Endian eine On-Premise-Technologie, die sich perfekt in jede vorhandene Infrastruktur einfügt, um das gesamte WLAN sowie die Internetzugänge zu verwalten - selbst in den kritischsten Situationen. Eine breite Palette an Sicherheitsfunktionen schützt das Netzwerk sowie vertrauliche Daten vor externen Bedrohungen und blockiert auch unerwünschte Websites oder Anwendungen. Das Servicequalität- und Bandbreitenmanagement sorgt dafür, dass ausreichend Konnektivität und Bandbreite für die wichtigen Programme und Services verfügbar bleibt. Last but not least verfügen alle Appliances über die fortschrittliche Endian OS Plattform. Sie bietet eine hohe Leistung und umfassende Kompatibilität mit Drittanbietern und fügt sich nahtlos in jede Infrastruktur ein, ohne die Flexibilität und Skalierbarkeit zu beeinträchtigen.