

■ Die richtige Kombination für Ihre Sicherheit

Die Anzahl und Vielfalt der Geräte und IT-Systeme im Unternehmen wächst stetig an und wertvolle Unternehmensdaten können auf all diesen Geräten liegen! AustroCloud EndPoint Security schützt nicht nur einzelne Arbeitsplätze und Server, sondern auch mobile Endgeräte. Diese Lösung sorgt somit für **Sicherheit auf allen Ebenen** und hilft Ihnen bei der Steuerung und dem Management der Endgeräte gemäß unternehmensinternen Anforderungen!

Die IT-Umgebungen von Unternehmen sind heute komplexer als je zuvor, und die Internetkriminalität nutzt immer raffiniertere Angriffsmethoden.

AustroCloud Endpoint Security bietet einen optimalen Schutz vor Bedrohungen durch ein **mehrstufiges Verteidigungssystem**. Schwachstellen-Scans, Patch Management, Sicherheitskontrollen und Datenschutz gewährleisten gemeinsam, dass möglichst wenig Angriffsfläche vorhanden ist und Ihre geschäftlichen Informationen sicher bleiben.

- Schutz vor allen Arten von Cyberbedrohungen
- durch Verschlüsselungsfunktionen wird der Verlust von vertraulichen geschäftlichen Informationen verhindert
- gesteigerte Geschäftseffizienz dank sicherer Mobilgeräte durch die Bereitstellung verschiedener MDM- (Mobile Device Management) und MAM (Mobile Application Management) Funktionen
- Stärkung der IT- Systemmanagement - Effizienz durch das Client-Management Tool
- Optimierung der Sicherheitsverwaltung durch integrierte Sicherheitskonsolen
- individuelle und flexible Erhöhung des Sicherheitsniveaus bei Bedarf
- automatisches bzw. manuelles Einspielen von Sicherheitsupdates und Patches

Virenschutz ist nicht gleich Virenschutz! AustroCloud EndPoint Security schützt Sie vor bekannten und unbekanntem Viren und Malware sowie anderen Bedrohungen. Ultimative Sicherheit für jeden Aspekt Ihres Geschäfts!

Für jeden Kunden die passende Lösung. Selbstverständlich kann die AustroCloud EndPoint Security mittels Modulen **optimal an die individuellen Bedürfnisse Ihres Unternehmens angepasst** werden.

1. AustroCloud EndPoint Security

SELECT beinhaltet folgende Schutzvorkehrungen

- **Anti-Malware + Firewall:** Das System wird auf mehreren Ebenen und in Echtzeit vor Schadsoftware geschützt. Die Erkennung erfolgt proaktiv und auf Signaturbasis.
- **Application Control:** Mit der Programmkontrolle inklusive dynamischen Whitelists können IT-Administratoren Programme zulassen, blockieren oder regulieren sowie Zugriffe und Änderungen auf bestimmte Dateien und Ressourcen beschränken.
- **Device Control:** Es können Datenrichtlinien für die Kontrolle des Anschließens von Wechseldatenträgern und anderen Peripheriegeräten festgelegt werden. Der Zugriff von Anwendungen auf Geräte für Audio- und Videoaufzeichnungen kann ebenfalls kontrolliert werden.
- **Web Control:** Mit den Webkontrolltool können Sie Richtlinien für den Internetzugang festlegen und die Nutzung anhand einer umfassenden Reihe von voreingestellten oder anpassbaren Kategorien überwachen.
- **File Server Security:** Zuverlässiger und leistungsstarker Schutz vor Malware und Ransomware. Hierdurch wird eine Bedrohung durch Ransomware sofort nach Beginn erkannt und unterbindet nach kurzer Zeit die Verschlüsselung der Daten.
- **Mobile EndPoint Security:** Mehrstufiger Echtzeitschutz für mobile Geräte durch Cloud-basierte Technologien. Diese verhindern den unbefugten Zugriff auf Unternehmensdaten und aktivieren bei Verlust oder Diebstahl die Remote-Verwaltung.
- **Mobile Device Management und Mobile Application Management:** Vom Administrator festgelegte Richtlinien und Software können sicher auf die Geräte übertragen werden.
- **Security Center:** Ist eine einzige, eng integrierte Verwaltungskonsolle für eine zentrale Kontrolle der Sicherheitseinstellungen auf allen Geräten im Netzwerk. Administration und Verwaltung sind äußerst effizient und durch die rollenbasierte Zugriffssteuerung können administrative Verantwortlichkeiten für spezielle Netzwerke zugewiesen werden.

2. AustroCloud EndPoint Security ADVANCED beinhaltet alle Schutzvorkehrungen von Select und folgende:

- **Data Protection (Encryption):** Es können vollständige Datenträger oder

auch nur Dateien verschlüsselt werden (Full-Disk-Verschlüsselung und File-Level-Verschlüsselung). Eine Verschlüsselung für den portablen Modus und die Verschlüsselung von Wechselmedien sind ebenfalls möglich.

- **System-Management:** Einfaches Erstellen, Speichern und Bereitstellen von System-Images von einem zentralen Standort.
- **Patch Management:** Patches verschiedener Hersteller werden automatisch auf die Systeme verteilt.
- **Vulnerability Scan:** Scant das System auf Schwachstellen.
- **License Management:** Hardware- und Software-Bestandsberichte unterstützen die Erfüllung von Software-Lizenzverpflichtungen.

3. Spam-Schutz – Net4You NoSpam4You
Zuverlässiger Spam- und Virenschutz aus der Cloud, welcher bereits greift, bevor die Mails auf den Rechnern Ihrer Mitarbeiter landen. NoSpam4You arbeitet nach einem Mehrfachprinzip: Ablehnung einer Vielzahl von Spam-Mails anhand von IP-Blacklisten, alle eingehenden Mails müssen einen inhaltsbasierten Filter überwinden und zusätzlich wird die Absender-Adresse in Ihrer individuellen Whitelist gesucht. NoSpam4You kann mit diversen Zusatzfeatures individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst werden (Pakete BASIC und PROFESSIONAL). NoSpam4You gibt es außerdem in einer bedarfsgerechten Version für Kunden mit eigener Domain und eigenem Mailserver.

Security Management

Egal ob Sie ein kleines Unternehmen führen oder einen großen Konzern: Lassen Sie Ihre Security doch unsere Sorge sein! Wir kümmern uns um alle notwendigen Updates der EndPoint Security und überprüfen, ob die EndPoint Security einsatzbereit ist. Bei sicherheitsrelevanten Vorfällen, die von der EndPoint Security erkannt werden, erfolgt eine automatische Alarmierung per E-Mail an den Kunden. Alternativ kann die Alarmierung an uns erfolgen, der Aufwand für die Bearbeitung wird nach Aufwand verrechnet.

Durch die Produktlösungen von AustroCloud steigern Sie nicht nur Ihre geschäftliche Effizienz, sondern erfüllen die gesetzlichen Anforderungen, welche an den Stand der Technik gerichtet sind.