

Crestron steht für smarte Steuerung und Automatisierung im Raum. Mit flexiblen Plattformen für Konferenz- und Schulungsräume lassen sich Medien, Licht und Klima zentral bedienen. Die Stärke liegt in der Integration mit IT-Infrastrukturen, sodass AV-Lösungen nicht isoliert stehen, sondern sicher und effizient Teil des Unternehmensnetzwerks werden. Neue Cloud-Services ermöglichen zudem eine noch engere Verzahnung mit Collaboration-Plattformen, was den Einsatz in hybriden Arbeitswelten zusätzlich erleichtert.

Maxhub kombiniert Display, Kamera und Audio in All-in-One-Systemen für moderne Zusammenarbeit. Besonders im Trend sind die neuen 4K-Touchdisplays, die Videokonferenzen einfacher und intuitiver machen. Durch unsere Expertise in Netzwerken und Security stellen wir sicher, dass diese Collaboration-Lösungen sicher eingebunden und zentral gemanagt werden können. Unternehmen profitieren dadurch von höherer Produktivität, ohne Kompromisse bei der IT-Sicherheit eingehen zu müssen.

Samsung begeistert mit LED-Walls, Digital-Signage-Displays und leistungsstarken Monitoren, die sowohl in Meetingräumen als auch im Kundendialog eingesetzt werden. Für Unternehmen wird der Mehrwert erst durch eine sichere Integration in Netzwerke und Managementsysteme spürbar – hier sorgen wir dafür, dass Screens und Visuals zuverlässig und geschützt betrieben werden. Dank energieeffizienter Technologie und hoher Flexibilität lassen sich Samsung-Lösungen nachhaltig und zukunftssicher einsetzen.



Fohhn entwickelt professionelle Audiosysteme „Made in Germany“. Mit Beam-Steering-Technologien lässt sich Sprache und Musik zielgenau in jeden Raum projizieren. Für uns als IT-Systemhaus ist entscheidend, dass diese Systeme über IP-Netzwerke eingebunden werden können – und damit Teil einer ganzheitlich überwachten und geschützten Infrastruktur sind. Die enge Anbindung an Standards wie Dante oder AES67 macht Fohhn zu einem starken Baustein moderner Unternehmenskommunikation.

Fröschler verbindet Architektur, Möbel und IT in modernen Workspaces. Ob medienintegrierte Möbel oder flexible Raumkonzepte: die Lösungen schaffen eine inspirierende Arbeitsumgebung. Wir ergänzen diese Designs mit sicherer Infrastruktur und Monitoring, sodass der Arbeitsplatz nicht nur schön, sondern auch technologisch und sicher aufgestellt ist. Besonders in Projekten mit hybrider Nutzung zeigen sich die Vorteile: Technik, Design und Sicherheit verschmelzen zu einem stimmigen Gesamtkonzept.

Sharp konzentriert sich auf Screens und interaktive Displays, die in hybriden Arbeitsumgebungen für mehr Effizienz sorgen. Mit klarer Darstellung und Touchfunktionalität sind sie das Herzstück moderner Besprechungsräume. Durch die Anbindung an sichere Netzwerke sorgen wir dafür, dass diese Technik zuverlässig und geschützt genutzt werden kann. Ergänzend ermöglichen flexible Schnittstellen, Sharp-Lösungen in unterschiedlichste Unternehmensumgebungen einzubinden.

Shure ist bekannt für exzellente Audiotechnik. Mit Deckenmikrofonarrays und der Stem Ecosystem Serie wird jede Stimme im Meeting klar erfasst. Da Mikrofone und DSPs heute oft netzwerkbasierend arbeiten, bringen wir die nötige Sicherheit ins Spiel: Segmentierung und Kontrolle stellen sicher, dass Audioqualität ohne Risiko genutzt werden kann. Die Verbindung von Klangqualität und Security macht Shure-Lösungen zur idealen Wahl für moderne Konferenzumgebungen.



Eaton liefert USV-Systeme, die Energieversorgung absichern. Neu ist der integrierte Security-Chip, der Manipulation und Cyberangriffe auf die Stromversorgung erschwert. Damit wird Resilienz nicht nur physisch, sondern auch digital gedacht – und wir verbinden diese Lösungen mit Monitoring und Netzwerk-Sicherheit zu einem mehrschichtigen Schutzkonzept. Ergänzend bieten Eaton-Systeme Schnittstellen zur Cloud, um Energieflüsse transparent zu überwachen und vorausschauend zu steuern.



ALE bietet LAN- und WLAN-Lösungen, die die Grundlage für moderne IT bilden. Mit Wi-Fi 7 erreicht drahtlose Kommunikation neue Geschwindigkeiten und geringere Latenzen – ideal für datenintensive Anwendungen. Wir sorgen dafür, dass diese Netzwerke mit NAC, Monitoring und Security-Layern kombiniert werden und so ein stabiles und geschütztes Rückgrat der IT entstehen kann. Ergänzend ermöglicht ALE eine durchgängige Netzwerktransparenz, die für IT-Security und Compliance gleichermaßen wertvoll ist.

Lenovo überzeugt mit Clients, Workstations und Servern, die zunehmend auf KI-gestützte Sicherheit setzen. Die neuen Generationen bieten mehr Performance, längere Akkulaufzeiten und robuste Schutzmechanismen. Durch unsere Ergänzung mit Backup-Strategien, Netzwerkintegration und Monitoring werden Lenovo-Systeme Teil einer sicheren Gesamtlösung für jede Unternehmensgröße. Lenovo stärkt damit nicht nur die Endgeräteebene, sondern auch die Infrastruktur im Rechenzentrum.



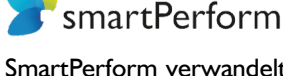
Axis ist führend bei Webcams und Zutrittskontrolle. Neueste KI-Funktionen liefern nicht nur Bilder, sondern auch Analysen für Sicherheit und Business Insights. Damit diese Systeme keine Lücken öffnen, sorgen wir für geschützte Netzwerksegmente und Integration in bestehende Security-Strategien – vom Perimeterschutz bis ins Rechenzentrum. So werden Kameras und Zutrittslösungen zu intelligenten Bausteinen einer umfassenden Sicherheitsarchitektur.

Baramundi automatisiert das Endpoint-Management – von Softwareverteilung über Patching bis hin zu Compliance. In Zeiten von Ransomware und Zero-Day-Exploits ist das zentral. Wir kombinieren Baramundi mit NAC und Security-Plattformen, sodass jedes Endgerät sichtbar, aktuell und sicher bleibt. Besonders spannend: die neuen Zero-Touch-Deployments, die Geräte bereits vor dem ersten Einsatz in sichere Prozesse einbinden.

Macmon bietet Network Access Control und damit einen Kernbaustein für Zero-Trust-Strategien. Jedes Endgerät wird geprüft, bevor es ins Netz darf. In Kombination mit Monitoring und UEM-Lösungen entsteht so eine Infrastruktur, die sowohl flexibel als auch sicher bleibt – ein entscheidender Faktor für moderne Unternehmens-IT. Macmon schafft dabei Transparenz, die gerade in heterogenen Netzwerken von großem Vorteil ist.

Microsoft ist mit 365 und Azure der Taktgeber für moderne Arbeit. Aktuell rücken KI-Funktionen in Teams, Outlook und Co. in den Vordergrund, die Produktivität steigern. Entscheidend ist, diese Cloud-Dienste sicher zu nutzen – mit Conditional Access, MFA und Security-Monitoring schaffen wir Synergien, die Microsoft-Lösungen produktiv und sicher machen. Ergänzend eröffnen Azure-Services neue Möglichkeiten für Skalierbarkeit und hybride Architekturen.

Veeam ist führend bei Backup, Replikation und Disaster Recovery. Die neuesten Funktionen wie Immutable Backups und Ransomware-Erkennung bieten entscheidenden Schutz gegen Datenverlust. Wir ergänzen diese Technologie mit Netzwerk- und Cloud-Know-how, damit Backups nicht nur bestehen, sondern einen Teil einer durchgängigen Business-Continuity-Strategie werden. Besonders für hybride IT-Umgebungen ist Veeam ein Schlüssel, um Daten jederzeit verfügbar und geschützt zu halten.



SmartPerform verwandelt Meetings und Showrooms in interaktive Erlebnisse. Inhalte können flexibel präsentiert, gesteuert und auf Touchdisplays genutzt werden. Damit diese Lösungen nicht zur Angriffsfläche werden, stellen wir die sichere Einbindung ins Unternehmensnetzwerk sicher und kombinieren Interaktivität mit Schutz. Besonders in Messe- und Kundenumgebungen schaffen SmartPerform-Installationen den Wow-Effekt, ohne Abstriche bei der Sicherheit.

Peerless-AV liefert Halterungen, LED-Wall-Systeme und Kioske für stabile AV-Installationen. Besonders spannend sind die Outdoor-Lösungen für Digital Signage, die robust und flexibel einsetzbar sind. Wir verbinden diese physische Infrastruktur mit Monitoring und Security, sodass auch großformatige AV-Lösungen sicher und zuverlässig betrieben werden können. Ergänzend sorgt Peerless für flexible Montagemöglichkeiten, die individuelle Raum- und Architekturkonzepte unterstützen.

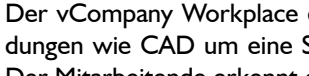
Huddly entwickelt KI-gestützte Kameras, die Meetings smarter machen. Mit Funktionen wie Huddly-Erkennung, KI-gestützte Framing und Whiteboard-Erfassung bieten sie eine dynamische Bildführung, die jede Besprechung natürlicher und effizienter gestaltet. Durch unsere sichere Einbindung in Netzwerk- und Collaboration-Umgebungen stellen wir sicher, dass diese intelligenten Kameras nicht zur Schwachstelle werden, sondern ein echter Mehrwert für hybride Arbeitswelten sind. So entsteht Videokonferenz-Technologie, die intuitiv, sicher und zukunftsfähig ist.



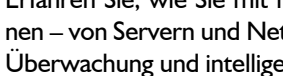
Smart Media Solutions steht für hochwertige Halterungen, Standfüße und Installationssysteme, die Displays oder Digital-Signage-Umgebung – die Lösungen überzeugen durch Flexibilität und durchdachtes Design. Für uns als IT-Systemhaus ist entscheidend, dass auch die physische Infrastruktur zu einem sicheren Gesamtkonzept beiträgt. In Kombination mit Monitoring und Netzwerk-Integration sorgen wir dafür, dass AV-Technik nicht nur perfekt montiert, sondern auch zuverlässig betrieben wird.



Erleben Sie, wie vCompany, Unternehmen eine vollständige, hochsichere und flexibel skalierbare Server-Grundausstattung bietet – inklusive schnellster Speicher, CPU, RAM, Backup und Software-Lizenzen – alles in einem ausfallsicheren Rechenzentrum. Ob Sie Ihre IT vollständig auslagern oder kurzfristig projektbezogene Ressourcen benötigen: vCompany passt sich Ihren Anforderungen an und bietet maximale Verfügbarkeit und Sicherheit. Der vCompany Workplace erweitert das lokale Endgerät mit seinen grafikintensiven Anwendungen wie CAD um eine Seamless Remote App Lösung für Datenbankwendungen wie ERP. Der Mitarbeitende erkennt durch eine Profilsynchronisation keinen Unterschied oder Nachteil bei Verzicht auf eine eigene IT-Infrastruktur.



Echtzeitüberwachung Ihrer IT-Infrastruktur. Erfahren Sie, wie Sie mit nubomonitoring Ihre gesamte IT-Landschaft zentral überwachen können – von Servern und Netzwerken bis hin zu Anwendungen und Diensten. Durch automatisierte Überwachung und intelligente Benachrichtigungen erkennen Sie Störungen und Engpässe frühzeitig und können proaktiv reagieren. So stellen Sie eine hohe Verfügbarkeit und Performance Ihrer IT-Systeme sicher und gewinnen wertvolle Einblicke für die Optimierung Ihrer IT-Prozesse.



Intelligentes Monitoring für Ihre Medientechnik. Medientechnik ist heute die zentrale Bestandteile moderner Arbeits- und Lernumgebungen. Doch was passiert, wenn ein Display plötzlich ausfällt, ein Projektor nicht reagiert oder ein Steuerungssystem streikt – und niemand merkt es rechtzeitig? Mit nubom.avcontrol bieten wir Ihnen eine Lösung, die genau hier ansetzt: Ein zentraler Blick auf Ihre gesamte Medientechnik – rund um die Uhr, zuverlässig und vorausschauend. So erkennen Sie Probleme, bevor sie zum Ausfall führen, und sorgen für einen reibungslosen Betrieb Ihrer Medientechnik. nubom.avcontrol ist darauf ausgelegt, eine Vielzahl diverser Medientechnik-Komponenten zu überwachen – automatisiert und in Echtzeit.