

Raritan ist ein führender Anbieter von Verwaltungslösungen zur Vereinfachung des IT-Betriebs. Auf Basis von KVM-Switches (Keyboard, Video, Mouse; Tastatur, Video, Maus), seriellen Konsolenservern, Verwaltungssoftware, Stromzufuhrsteuerungen und Remoteverbindungen sorgen sichere Lösungen von Raritan weltweit in Rechenzentren und Zweigstellen an mehr als 50.000 Standorten für eine Steigerung der Effizienz und Produktivität. Raritan bedient auch den OEM-Markt, für den auf Basis der KVM-over-IP- sowie der IPMITechnologie fortschrittliche, hardwarebasierte Remoteverwaltungskomponenten entwickelt werden. Raritan wurde 1985 gegründet und betreibt weltweit 38 Niederlassungen. Die Produkte von Raritan werden in 76 Ländern vertrieben. Die Europazentrale befindet sich in den Niederlanden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Raritan.info](http://Raritan.info) oder [Raritan.de](http://Raritan.de)

# IT-Infrastrukturlösungen von Raritan

**Steigern Sie Ihre Produktivität und senken  
Sie Ihre Kosten – mit unseren integrierten  
Hochleistungslösungen**

## Amerika

### Raritan Americas

400 Cottontail Lane  
Somerset, NJ 08873, U.S.A.  
Tel.: 1-732-764-8886  
o.Gebühr 1-800-724-8090  
E-mail: [sales@raritan.com](mailto:sales@raritan.com)  
Website: [Raritan.com](http://Raritan.com)

### Raritan Canada

Tel.: 1-905-949-3650  
E-mail: [sales.canada@raritan.com](mailto:sales.canada@raritan.com)  
Website: [Raritan.ca](http://Raritan.ca)

## Hauptsitz Europa

### Raritan Europe

Eglantierbaan 16  
2908 LV Capelle aan den IJssel  
Niederlande  
Phone: +31-(0)10-2844040  
E-mail: [sales.europe@raritan.com](mailto:sales.europe@raritan.com)  
Website: [Raritan.info](http://Raritan.info)

### Raritan Deutschland

Lichtstraße 2  
D-45127 Essen, Deutschland  
Tel.: +49-(0)201-74798-0  
E-mail: [sales.germany@raritan.com](mailto:sales.germany@raritan.com)  
Website: [Raritan.de](http://Raritan.de)

### Raritan France

120, Rue Jean Jaurès  
92300 Levallois-Perret, Frankreich  
Tel.: +33-(0)1-47562039  
E-mail: [sales.france@raritan.com](mailto:sales.france@raritan.com)  
Website: [Raritan.fr](http://Raritan.fr)

### Raritan U.K.

9th Floor, 12-20 Camomile Street  
London EC3A 7EX, Großbritannien  
Phone: +44-(0)20-7090 1390  
E-mail: [sales.uk@raritan.com](mailto:sales.uk@raritan.com)  
Website: [Raritan.co.uk](http://Raritan.co.uk)

## Hauptsitz Asien Pazifik

### Taiwan

5F, 121, Lane 235, Pao-Chiao Road,  
Hsin Tien  
Taipei, Taiwan  
Tel.: (886) 2 8919-1333  
E-mail: [sales.ap@raritan.com](mailto:sales.ap@raritan.com)  
Website: [Raritan-ap.com](http://Raritan-ap.com) (Englisch)  
Website: [Raritan.com.tw](http://Raritan.com.tw)

## Hauptsitz Japan

### Tokyo

4th Floor, Shinkawa NS Building  
1-26-2 Shinkawa, Chuo-ku,  
Tokyo 104-0033  
Tel.: (81) 3-3523-5991  
E-mail: [sales.japan@raritan.com](mailto:sales.japan@raritan.com)  
Website: [Raritanjapan.jp](http://Raritanjapan.jp) (Englisch)  
Website: [Raritan.co.jp](http://Raritan.co.jp)

### Osaka

3rd Floor, Osaka Kagaku Sen'I Kaikan Bldg.  
4-6-8 Kawara-machi Chuo-ku  
Osaka 541-0048  
Tel.: (81) 3-3253-5953  
E-mail: [sales.japan@raritan.com](mailto:sales.japan@raritan.com)  
Website: [Raritanjapan.jp](http://Raritanjapan.jp) (Englisch)  
Website: [Raritan.co.jp](http://Raritan.co.jp)

## Sicherer Zugriff sowie sichere Steuerung Ihrer Infrastruktur – unabhängig von Zeit und Ort

Noch nie war das IT-Management so wichtig und so komplex wie heute. Die Zahl der zu verwaltenden Server, Netzwerkgeräte und Plattformen hat deutlich zugenommen, und dieser Trend wird sich auch in Zukunft fortsetzen.

Deshalb haben wir einen integrierten Toolsatz entwickelt, der Sie beim sicheren Vereinfachen Ihres IT-Betriebs unterstützt, sodass Ihre Mitarbeiter weniger Zeit für Problembehebungen aufwenden müssen und sich somit stärker auf Maßnahmen konzentrieren können, die das Unternehmen voranbringen.

Unsere integrierte Verwaltungslösung setzt sich aus zwei Komponenten zusammen:

- Bei unseren KVM- und intelligenten Stromzufuhrsteuerungslösungen sowie seriellen Konsolenservern handelt es sich um höchst sichere Lösungen zum zeit- und ortsunabhängigen Verwalten mehrerer Server und anderer Netzwerkgeräte über eine einzelne Konsole, die den Zugriff und die Steuerung per Mausklick, die Steuerung auf BIOS-Ebene sowie die Remote-Stromzufuhrverwaltung erlauben.
- CommandCenter®-Managementprodukte umfassen integrierte Appliances für die Netzwerk-, System- und Sicherheitsüberwachung sowie ein sicheres Gateway für das Aggregieren und Verwalten von In-Band und Out-of-Band-Zugriff und -Steuerung

Unsere Produkte arbeiten als Standalone-Lösung oder lassen sich nahtlos integrieren, damit Ihr Unternehmen wie geplant wachsen und die angepeilte Rendite ohne Abstriche erwirtschaftet werden kann.

## KVM-Switches der Unternehmensklasse

Mit den leistungsfähigen KVM-Lösungen von Raritan verwalten Sie mehrere Server und Netzwerkgeräte über zentralisierte Benutzerkonsolen, die jeweils aus einer Tastatur, einem Videomonitor und einer Maus bestehen. Diese Lösungen tragen dazu bei, eine Anhäufung von Geräten zu vermeiden, und ermöglichen im gesamten Gebäude sowie an jedem beliebigen Standort den Betrieb des Rechenzentrums, ohne dass Personen anwesend sein müssen.



**KVM-Over-IP - Dominion® KX II:** der sichere KVM-over-IP-Switch der nächsten Generation für die Unternehmensklasse. Dieser Switch von Raritan bietet Zugriff und Steuerung auf BIOS-Ebene sowie Steuerung von bis zu 64 Multiplattform-Servern mit nahezu jeder beliebigen Kombination aus Betriebssystem und Browser. Aufgrund seiner in allen Modellen verfügbaren Standardfeatures wie Virtual Media und zwei Netzteilen zur Maximierung von Leistung, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Flexibilität setzt der Dominion KX II einen neuen Standard in der KVM-over-IP-Technologie.

- Branchenweit erster KVM-over-IP-Switch mit 64 Ports
- Integriertes Universal Virtual Media bei allen Modellen
- Absolute Mouse Synchronisation™

- 128-Bit-SSL-, AES- oder RC4-Verschlüsselung
- Modelle mit 8, 16, 32 und 64 Ports erhältlich
- Zwei Netzteile und zwei Gigabit-Ethernet-Ports mit automatischem Failover bei allen Modellen
- Video in Analogqualität
- Lokal- und Remotezugriff über gängige Web-Browser
- Integrierte Remote-Stromzufuhrsteuerung
- Plug&Play-Installation und -Konfiguration
- CommandCenter®-zertifiziert



**Analoger Cat5-KVM-Switch - Paragon II:** die zweite Generation unserer bewährten und sicheren analogen Cat5-KVM-Lösung mit einer branchenweit bislang unübertroffenen Videoleistung. Der Paragon II bietet höhere Videoauflösung über größere Entfernungen und unblockten Zugriff für bis zu 64 Benutzer und Tausende Multiplattform-Server, optionalen IP-Zugriff sowie eine zentralisierte Verwaltung – plus sicherer Smartcard-Technologie.

- Branchenweit bislang unübertroffene Videoqualität mit Auflösungen von bis zu 1 920 x 1 440 bei Entfernungen von bis zu 300 m
- Erster SmartCard-Reader für KVM-Zugriff auf Rechenzentren für erhöhte Sicherheit; unterstützt HSPD-12-Standards
- Kosteneffiziente und platzsparende Stacking-Einheit für bis zu 128 non-blocked Serverports bei geringerem Verkabelungsaufwand als beim Kaskadieren
- Multivideo ermöglicht bis zu vier Benutzerstationen den gleichzeitigen Empfang der Videoausgabe eines Servers mit mehreren Videoports
- Videoumleitung zum einfachen Umleiten von Videodaten an eine beliebige Benutzerstation innerhalb eines Paragon II-Systems
- Sowohl manuelle und automatische Videooptimierung als auch Versatzausgleich zur Zeitersparnis beim Einrichten von Servern sowie beim Optimieren des Videosignals
- Kensington Expert Mouse®-Unterstützung für Mac®-Umgebungen
- Unterstützung von CORTRON®-Tastaturen für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen
- Integrierte, bequeme Stromzufuhrverwaltung
- Optionale KVM-over-IP-Funktionen für den Remotezugriff

*„Zwar ist bei uns ein 24-Stunden-Support durch Administratoren nicht möglich, die Raritan-Lösung kommt dieser Form des Netzwerksupports jedoch schon sehr nah. Wir konnten unsere Produktivität deutlich steigern und unser begrenztes IT-Team entlasten.“*

Doug McGinnis, Exelon



**KVM und Serial-Over-IP - Dominion KX II:** führt KVM-over-IP und serielle Steuerung in einer einzelnen Appliance zusammen. Der Dominion KX II eignet sich perfekt für Remoteniederlassungen und stellt eine Out-of-Band-Zugriffslösung für externe Server und Netzwerkgeräte dar.

- Integrierte Remote-Stromzufuhrsteuerung zum Neustarten von Servern von einem Remotestandort aus
- 256-Bit AES Verschlüsselung
- Integriertes Modem
- Erhältlich in 4/4- oder 8/8-KVM/Seriell-Konfigurationen
- Universal Virtual Media™ (CD/DVD ROM, USB Laufwerk, lokaler Laufwerk, ISO Image Dateien)
- Dual Gigabit Ethernet Ports mit Ausfallschutz

**KVM-Over-IP - Dominion KX II 101:** ein KVM-over-IP-Switch im Palmtopformat mit einem einzelnen Port. Ob in einer Zweigniederlassung, in einem Rechenzentrum oder in einem Labor: der Dominion KX II 101 bietet unblockten Out-of-Band-Zugriff in einem Gerät mit 0 Höheneinheiten.

- Für Umgebungen wie Remoteniederlassungen mit nur wenigen Servern
- Für Umgebungen, die Verbindungen zwischen einer hohen Anzahl von Benutzern und Zielgeräten erfordern (unblockter Zugriff)
- Lokaler Port verfügbar
- 256-Bit AES Verschlüsselung
- Durch PoE entfallen PDU Steckdose und die zugehörige Verkabelung



## CommandCenter-Verwaltungsprodukte



**Servermanagement – CommandCenter Secure Gateway (CC-SG):** bietet sichere, zentralisierte Kontrolle und Steuerung für die gesamte IT-Infrastruktur über einen Webbrowser mit SSO (Single Sign-On) über eine einzelne Schnittstelle. Mit CC-SG übernehmen Sie die Steuerung eines komplexen Rechenzentrums, mehrerer Rechenzentren oder eines gesamten Unternehmens mit Hunderten oder sogar Tausenden von IT-Geräten.

- Ein gesicherter Zugriffspunkt zum Verwalten von Raritan Dominion KXII/SX/KSXII-, Paragon II-, CC-NOC- und intelligenten Dominion PX-Power Distribution Units sowie anderer embedded Lösungen wie HP iLO2, iLO, RILOE, RILOE II, IBM RSA II, Dell DRAC4, IPMI. Außerdem In-Band-Zugriff per RDP, VNC und SSH sowie über handelsübliche Web-Browser
- Verschiedene flexible Optionen zur Protokollierung und Berichterstellung mit Überwachungslisten zur Diagnose und Problembehandlung
- Unterstützung von SNMP-Traps/Ereignissen zur Weiterleitung wichtiger Warnhinweise an SNMP-Manager (d.h. HP OpenView)
- Plug&Play-Appliance – keine Server- oder Clientsoftwareinstallation erforderlich
- Geographische Redundanz mittels primärer und sekundärer CommandCenter Secure Gateway-Implementierung in unterschiedlichen Subnetzen und/oder an verschiedenen Standorten
- Unterstützung einer Vielzahl von Authentifizierungsprotokollen, inklusive LDAP, Active Directory, RADIUS, SecureID und TACAS+, Zugriff per RDP, VNC und SSH sowie über handelsübliche Web-Browser

**Netzwerküberwachung -** Bei unserem preisgekrönten **CommandCenter NOC (CC NOC)** handelt es sich um ein einfach zu verwendendes, Agent-freies Verwaltungssystem. Mit dieser Lösung wird das Netzwerk auf einfache Weise mit einem integrierten Toolset versehen, durch den sowohl die Verfügbarkeit der Services, als auch die Netzwerkleistung und die Geräteverwaltung optimiert werden. Im Zusammenspiel mit den Zugriffs- und Steuerungslösungen von Raritan lassen sich Probleme proaktiv erkennen und beheben, ohne dass die Anwesenheit der IT-Mitarbeiter im Rechenzentrum erforderlich ist. Das spart nicht nur Zeit, sondern auch Geld.



**Virtuelle Appliance**

Das CC NOC ist jetzt auch als virtuelle Appliance erhältlich und kombiniert so die Vorteile eines per Download verfügbaren Softwareprodukts mit einer vollständig konfigurierten Appliance. Das Paket umfasst die Anwendung, die Datenbank sowie das Betriebssystem und kann sofort in einer vorhandenen VMware-Umgebung installiert werden.

- Integrierte Web-Dashboard-, Benachrichtigungs- und Berichterstellungsfunktion
- Überwachung von Diensten, Systemen und Netzwerkknoten
- Leistungsschwellenwerte und -trends
- Analyse von Netzwerkbandbreite und -verkehr
- Eindringungs- und Anfälligkeitserkennung
- Bestandserkennung und -verwaltung

*"Wenn ich mit dem CommandCenter Secure Gateway arbeite, sehe ich nicht nur meine Server hier im Rechenzentrum, sondern auch jeden Server in unseren Außenstellen. Wir werden jede Außenstelle, die wir im Rahmen unserer Expansion eröffnen werden, mit dieser Lösung ausstatten."*

*Michael Carpinella,  
Technical Services Director, Duane Morris*

## Serielle Konsolenserver



**Serial-over-IP - Dominion SX:** ein sicherer serieller Konsolenserver, der den serial-over-IP-Zugriff über SSH oder einen Webbrowser ermöglicht. Ob in einem Rechenzentrum oder in einer Zweigniederlassung, der Dominion SX bietet ortsunabhängigen Out-of-Band-Zugriff auf seriell verwaltete Server, Netzwerkgeräte und Powerstrips.

- AES- und 128-Bit-SSL-Verschlüsselung
- Modelle mit 4 bis 48 Ports mit integriertem Modem erhältlich
- Flexible Authentifizierungsoptionen – RADIUS, LDAP(S), Kerberos v.5, Active Directory and TACACS+

## Produkte für Remotezugriff und -steuerung



**Cat5 Reach** ermöglicht den Zugriff auf einen KVM-Switch aus einer Entfernung von bis zu 300 m, was in den meisten Rechenzentren problemlos ausreicht. Sie können Server zum Schutz von Hardware, Anwendungen und Daten in einer sauberen und vor Zutritt durch Personen geschützten Umgebung aufstellen.

*"Der Dominion SX ermöglicht den seriellen Zugriff auf einem Niveau, wie wir ihn uns schon lange gewünscht hatten, jedoch nie wirklich erreichen konnten. Betrachtet man dann noch den zusätzlichen Mehrwert der zentralisierten Steuerung durch CommandCenter, so halte ich diese Lösung im Markt für unübertroffen."*

*Adrian Dyson,  
Head of Command Centre & Automation,  
Experian UK*

## Intelligentes Remote Power Management



**Power Distribution Units – Dominion PX:** eine intelligente Lösung für die Stromzufuhrverwaltung aus der Ferne zur Verbesserung der Betriebszeiten und der Mitarbeiterproduktivität bei gleichzeitiger Kosteneinsparung und optimiertem Stromverbrauch. Die Informationen des Dominion PX werden vor Ort mittels LED-Anzeige und remote über einen Webbrowser angezeigt. Die Informationen zum Stromverbrauch der PDU sowie der einzelnen Anschlüsse können zur Optimierung von Kapazitätsplanungen verwendet werden. Darüber hinaus ermöglichen die präzisen Zugriffs- und Steuerungsmöglichkeiten auf Ausgangsebene den Benutzern das Durchführen eines Neustarts angeschlossener Geräte.

- Notfälle können mit seriellem Remote- und TCP/IP-Zugriff durch Stromschaltung auf Ausgangssteckerebene behoben werden, wodurch die mittlere Reparaturzeit reduziert wird
- Vereinfachung der Kapazitätsplanung durch Informationen zum Stromverbrauch auf Geräte- und Steckerebene
- Möglichkeit zum Sammeln exakter Stromzufuhrinformationen durch das Personal zur Steigerung von Betriebszeiten und Produktivität
- Funktionen für das Ein-/Ausschalten und die Überwachung per Remotezugriff ermöglichen die Verringerung des reisebedingten Kosten- und Zeitaufwands

Dank der 256-Bit-AES-Verschlüsselung und sicheren Kennwörtern bietet der Dominion PX sowohl im eigenständigen Modus als auch in Kombination mit anderen Raritan-Lösungen sicheren Zugriff. Er unterstützt erweiterte Autorisierungsoptionen einschließlich der Berechtigungen auf Steckerebene sowie LDAP/S, RADIUS und Active Directory. Flexible Verwaltungsschnittstellen unterstützen HTTP, HTTPS, IPMI, SMASH-CLP, SSH, Telnet und SNMP sowie vom Benutzer konfigurierbare Verzögerung der Steckerschaltungen für kontrolliertes Hoch- und Herunterfahren der Stromversorgung (Power Sequencing). Darüber hinaus kann der Dominion PX in folgende Raritan-Lösungen integriert werden:

- KVM Switches: Dominion KX II, KSX II und Paragon II
- Sichere Konsolenserver: Dominion SX
- Zentralisierte IT-Infrastrukturverwaltung: CommandCenter Secure Gateway

## KVM-Switches für kleine Unternehmen und SOHO

**MasterConsole® CAT:** ist ein leistungsstarker Switch zum Steuern wichtiger Server in Rechenzentren mittlerer Größe. Zur Produktlinie gehören vier einfache, aber dennoch mit allen Funktionen ausgestattete Modelle.

- Erweiterte grafische Benutzeroberfläche mit Sicherheitsfeatures
- Plattformunabhängige Steuerung, bis zu 2 simultane Benutzer und 16 Server, per Kaskadierung erweiterbar auf 256
- Standortunabhängiger Zugriff über IP mit Dominion KX II 101
- Mehr Platz und leichtere Verkabelung durch Verwendung von Cat 5/6 Kabeln



**MasterConsole IP** ist ein voll funktionsfähiger und benutzerfreundlicher KVM-Switch für kleine und mittelständische Unternehmen. Auf dieser Ebene sorgt er dank folgender Funktionen für Komfort, Flexibilität und Sicherheit:

- Steuerung auf BIOS-Ebene von bis zu 8 oder 16 Servern über eine Tastatur, einen Monitor und eine Maus
- KVM-over-IP-Hochleistungstechnologie
- 256-Bit-SSL-Verschlüsselung, Zertifikatverwaltung, konfigurierbare TCP/IP-Portnummern und Benutzerzugriffrechte

**MasterConsole Z** ist eine switchless KVM-Lösung zur Vereinfachung der Serververwaltung für kleine und mittelständische Unternehmen.

- Zugriffs- und Verwaltungsfunktionen für bis zu 64 Server, einschließlich mehrerer über eine Cat5e-Daisy-Chain-Konfiguration verbundene Plattformen
- Lediglich eine kleine Benutzerstation und ein Computer Interface Module für jeden Server erforderlich



**SwitchMan®** ist ein preiswerter KVM-Switch für einzelne Benutzer zur Steuerung von 2 bis 4 PCs. Hierbei handelt es sich um den einzigen KVM-Switch, der professionelle Technologie mit einem benutzerfreundlichen Desktopdesign verbindet. Zur Platzersparnis kann er auch vertikal aufgestellt werden.



**SwitchMan USB** ermöglicht die Steuerung von bis zu 4 USB-Computern. Der integrierte USB-2.0-Hub erlaubt die Nutzung von USB-Geräten durch mehrere Computer.

**SwitchMan USB Combo** gewährleistet die Steuerung von bis zu 4 USB- oder PS/2-Computern mit nur einer USB-Tastatur, einem Monitor und einer USB-Maus. Integrierter USB-2.0-Hub (vgl. oben).

## Ab Werk bei allen Lösungen vorhanden: Zuverlässigkeit, Produktivität und Sicherheit

Seit über 20 Jahren entwickelt Raritan erfolgreich innovative Technologien. Abgerundet wird dieser Erfolg durch einen Vertrieb und Service, die in der Branche ihresgleichen suchen. Unsere Lösungen zeichnen sich durch folgende herausragende Merkmale aus:

**Geschwindigkeit und Einfachheit.** Unsere CommandCenter-Lösungen vereinfachen und beschleunigen den IT-Betrieb und sorgen dafür, dass die Mitarbeiter ihre Fähigkeiten sinnvoller für das Unternehmen einsetzen können.

**Nahtlose Integration.** Die Integration der CommandCenter NOC Verwaltungstools, die Sicherheit der Zugriffsfunktionen von CommandCenter Secure Gateway sowie unsere KVM- und Stromzufuhrsteuerungslösungen sowie unserer seriellen Konsolenserver tragen zu einer deutlichen Optimierung von Reaktionszeiten und somit zu einer spürbaren Effizienzsteigerung bei.

**Unterstützung optimaler Verfahren.** Unsere CommandCenter-Verwaltungslösungen sind darauf ausgelegt, Sie beim Optimieren der Servicequalität sowie beim Verringern von Kosten zu unterstützen und Ihnen gegenüber Ihren Mitbewerber einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen.

**Sicherheit.** Raritan-Produkte zeichnen sich durch eine mehr als sichere 256-Bit-AES-Datenverschlüsselung, die Autorisierung auf mehreren Ebenen und die optionale Unterstützung von LDAP, Active Directory, RADIUS, TACACS+ und anderen Standard-Authentifizierungsprotokollen aus.

**Skalierbarkeit.** Die modulare Architektur von Raritan ermöglicht die Steuerung Tausender Server mit ungeblocktem Zugriff für bis zu 75 Benutzer.

**Flexibilität.** Unsere Lösungen sind abwärtskompatibel und integrieren sich so problemlos in bereits vorhandene Systeme.

**Hervorragende Leistung.** Raritan bietet eine hohe Videoqualität über weite Entfernungen bei gleichzeitig optimierter Bandbreitenlast über IP und eine exakte Maussynchronisation für mehrere Benutzer über IP.

**Bewährte Zuverlässigkeit.** Unsere Produkte wurden in unterschiedlichsten Umgebungen mit vielen Benutzern ausgiebigen Praxistests unterzogen. Wir bieten eine zweijährige Advanced Replacement-Standardgarantie. Sie haben die Wahl zwischen dem zuverlässigen analogen Zugriff über Cat5-Kabel, Glasfaser oder ultradünne Koaxialkabel von Raritan und dem digitalen Zugriff über IP oder DFÜ.

**Kosteneffizienz.** Unsere kompakten Geräte unterstützen Serverschränke mit hoher Dichte und sparen kostbaren Platz. Die Möglichkeit zur Steuerung ohne vor Ort vorhandene Personen trägt zur Reduzierung von Personalkosten und der mit dem physischen Zugriff auf Rechenzentren verbundenen Risiken bei.

**Einfache Installation und Wartung.** Raritan-Geräte sind sofort einsatzbereit, und die meisten Modelle sind mittels Flash aktualisierbar.

**Bedienkomfort.** Raritan ermöglicht die Remotesteuerung von Servern und reduziert so deutlich kostenintensive Anfahrtszeiten. Wir bieten eine intuitive Oberfläche und die Einzelanmeldung für mehrere Geräte mit leistungsfähigen und doch einfach zu handhabenden Verwaltungstools.

## Modulare Lösungen für individuelle Anforderungen

Ob Serverraum, mittelgroßes Rechenzentrum oder weltweit agierendes IT-Unternehmen: Mit Raritan behalten Sie die Kontrolle.

Unsere leistungsfähigen, flexiblen Produkte funktionieren nach dem Baukastenprinzip und lassen sich problemlos zu einer individuellen Lösung kombinieren. So stehen beispielsweise folgende Funktionen zur Verfügung:

- Verwaltung mehrerer Geräte über eine einzelne Konsole
- Orts- und zeitunabhängiger Server- und Netzwerkzugriff – auch für mehrere Remotestandorte
- Unterstützung mehrerer Benutzer
- Nahtlose Skalierbarkeit bei wachsenden Anforderungen

Ob Sie nun eine KVM-over-IP-Lösung benötigen oder eine analoge Lösung, eine Lösung zur Netzwerküberwachung und -verwaltung, eine Lösung für Remoteniederlassungen oder eine Kombination aus mehreren der genannten Punkte: Der modulare Aufbau der Raritan Lösungen ermöglicht das beliebige Kombinieren und nahtlose Integrieren der gewünschten Technologien in Ihre individuelle Architektur und Topologie.

## Lösungen für den IT-Betrieb von heute. Und von morgen.

### IT-Betrieb in Großunternehmen

Wenn Sie für den IT-Betrieb eines Großunternehmens mit einem oder mehreren Standorten verantwortlich sind, erhalten Sie mit den KVM-über-IP-, Seriell-über-IP-, Stromzufuhr- und Connectivity-Lösungen der Dominion-Serie von Raritan die Kontrolle über die gesamte Serverbasis und andere IT-Geräte. Alle Lösungen ermöglichen jederzeit den standortunabhängigen Zugriff mittels Webbrowser.

Mit Paragon II – der hochwertigen und leistungsstarken analogen KVM-Lösung der Unternehmensklasse – können wir auch Ihre Anforderungen befriedigen.

CommandCenter Secure Gateway ermöglicht eine konsolidierte Verwaltung von Raritan Appliances wie Dominion und Paragon und damit aller angeschlossenen Server und IT-Geräte sowie von In-Band-, IPMI- und iLO/RILOE Zugriffstechnologien. Mit CommandCenter Secure Gateway kombinieren Sie die Steuerung und den Zugriff per Mausclick mit der Steuerung bis auf BIOS-Ebene. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie sich am Serverschrank, am Desktop, im Rechenzentrum oder an einem beliebigen anderen Standort befinden. Sie brauchen sich hierzu nur einmal an einer einzelnen Oberfläche anmelden.

### IT-Betrieb in mittelständischen Unternehmen

Wenn Sie für die Verwaltung eines mittelgroßen IT-Betriebs verantwortlich sind, müssen Sie sich ebenso wie IT-Manager von Großunternehmen Gedanken zu Ausfallzeiten sowie zur Einhaltung von Richtlinien machen. Einziger Unterschied: Ihnen stehen ein knapperes Budget und weniger Mitarbeiter zur Verfügung. Aus diesem Grund ist das CommandCenter NOC von Raritan besonders für den mittelgroßen IT-Betrieb geeignet. Die System- und Netzwerküberwachung sowie die fortschrittlichen Funktionen zur Inventarisierung, Intrusion Detection und zur Anfälligkeitsprüfung erhalten Sie zu einem Bruchteil des Preises und des Komplexitätsgrades von vergleichbaren Enterprise-Lösungen.

Darüber hinaus ermöglichen unsere KVM- und Remotestromzufuhr-Lösungen sowie die seriellen Konsolenserver IT-Administratoren jederzeit und standortunabhängig die Verwaltung mehrerer Server und anderer Netzwerkgeräte über eine einzelne Konsole. Diese höchst sicheren Lösungen erlauben den Zugriff und die Steuerung per Mausclick, die Steuerung bis auf BIOS-Ebene und eine Stromzufuhrverwaltung aus der Ferne.

### SOHO und Serverraum

KVM-Switches für kleine Unternehmen verfügen über die gleiche Technologie wie die von weltweit operierenden Unternehmen eingesetzten Lösungen – mit dem Unterschied, dass der Preis für kleine Unternehmen bezahlbar ist. Unser SOHO-Produkt Switchman ist in Modellen für bis zu 4 USB-, PS/2-, Sun- oder Macintosh-Computer erhältlich und ermöglicht die gemeinsame Nutzung von Mikrofonen, Lautsprechern und USB-Geräten wie Scannern, Druckern und Digitalkameras.

Mit dem KVM-Switch MasterConsole von Raritan können mehrere Benutzer auf 4 bis 16 Server zugreifen und diese steuern. Durch Kaskadierung kann auf Hunderte von Servern skaliert werden, und IP-Optionen gewährleisten die KVM-Steuerung mittels Webbrowser.

## Sind Sie bereit, die Kontrolle zu übernehmen?

Rufen Sie an unter +49-201-74798-0 oder besuchen Sie [Raritan.info](http://Raritan.info) oder [Raritan.de](http://Raritan.de):

- Onlinepräsentation unserer Produkte
- Bedarfsanalyse
- Beantwortung von Fragen
- Raritan-Händler in Ihrer Nähe