



# CommandCenter Secure Gateway

## Implementierungshandbuch

Version 4.1

---

Copyright © 2008 Raritan, Inc.

DSD-0H-v4.1-G

Dezember 2008

255-80-5160-00

---

Dieses Dokument enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Alle Rechte vorbehalten. Ohne die vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Raritan, Inc. darf kein Teil dieses Dokuments fotokopiert, vervielfältigt oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

© Copyright 2008 Raritan, Inc. CommandCenter®, Dominion®, Paragon® und das Raritan-Firmenlogo sind Marken oder eingetragene Marken von Raritan, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Java® ist eine eingetragene Marke von Sun Microsystems, Inc. Internet Explorer® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Netscape® und Netscape Navigator® sind eingetragene Marken der Netscape Communication Corporation. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

#### **Einhaltung der FCC-Anforderungen**

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien (Federal Communications Commission, zuständig für die Überprüfung von Strahlungsstörungen bei elektronischen Geräten) in den USA. Diese Beschränkungen dienen dem Schutz vor schädlichen Interferenzstörungen in Heiminstallationen. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Energie im Radiofrequenzbereich aus. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann sein Betrieb schädliche Interferenzen im Funkverkehr verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in Wohnumgebungen führt unter Umständen zu schädlichen Störungen.

#### **Einhaltung der VCCI-Anforderungen (Japan)**

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Raritan übernimmt keine Haftung für Schäden, die zufällig, durch ein Unglück, Fehler, unsachgemäße Verwendung oder eine nicht von Raritan an dem Produkt ausgeführte Änderung verursacht wurden. Des Weiteren haftet Raritan für keine Schäden, die aus sonstigen außerhalb des Einflussbereichs von Raritan liegenden Ereignissen oder nicht aus üblichen Betriebsbedingungen resultieren.



# Inhalt

<b>Kapitel 1 Einleitung</b>	<b>5</b>
Vorbereitungen .....	5
Zielgruppe .....	5
CC NOC-Implementierung und Paragon-Integration.....	6
<b>Kapitel 2 Vorbereitende Planung</b>	<b>7</b>
Infrastruktur vorbereiten.....	8
Grundlegende Voraussetzungen für Dominion-Produkte .....	9
Netzwerk vorbereiten.....	9
IP-Adressen für Raritan-Geräte zuweisen.....	10
Ports für Firewall oder IP-Portfilter öffnen .....	10
Zielservers vorbereiten .....	10
Bildauflösung der Zielservers .....	11
Benutzer-PC vorbereiten .....	11
Java Runtime Environment installieren .....	12
<b>Kapitel 3 Vorbereiten der Raritan-Geräte</b>	<b>13</b>
Zugriff über lokale Konsole oder Webbrowser .....	14
Standard-IP-Adresse und Anmeldung.....	14
Eingeschränkter Direktzugriff.....	14
In den eigenständigen Modus zurückkehren.....	15
Firmware-Mindestversion .....	15
Dominion-Geräte für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten .....	15
Dominion KX-Geräte .....	16
Dominion KX II-Geräte .....	19
Dominion KX II-101 .....	21
Dominion SX-Geräte .....	34
Dominion KSX-Geräte .....	36
Dominion KSX II-Geräte .....	39
Dominion PX-Geräte für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten.....	45
Anschließen der Dominion PX-Einheit an einen Computer .....	47
Verbinden der Dominion PX-Einheit mit dem Netzwerk.....	48
Konfigurieren der Dominion PX-Einheit für die Verbindung mit dem Netzwerk.....	49
IP-Reach-Geräte für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten.....	54
IP-Reach TR- oder M-Serie.....	54

<b>Kapitel 4</b>	<b>Installieren von CC-SG</b>	<b>58</b>
1.	CC-SG-Einheit im Gestell befestigen .....	58
2.	Physische Verbindungen .....	58
3.	IP-Adresse für CC-SG einstellen .....	60
<b>Anhang A</b>	<b>Installationsvorlage</b>	<b>62</b>
	Leere Vorlage .....	62
	Mustervorlage .....	64
<b>Anhang B</b>	<b>Remote-Stromversorgungsverwaltung</b>	<b>68</b>
	Gerätekonfigurationen für die Stromversorgungssteuerung in CC-SG .....	69
	Beispiel: Remote-Stromversorgungsverwaltung mit SX, KX und PowerStrip .....	69
	Konfiguration von CC-SG .....	70
	Beispiel: Remote-Stromversorgungsverwaltung für mehrere Stromversorgungsverbindungen ..	71
	Konfiguration von CC-SG .....	71
<b>Anhang C</b>	<b>CC-SG und Netzwerkkonfiguration</b>	<b>72</b>
	Erforderliche geöffnete Ports für CC-SG-Netzwerke: Übersicht .....	72
	CC-SG-Kommunikationskanäle .....	73
	CC-SG und Raritan-Geräte .....	74
	CC-SG Clustering .....	74
	Zugriff auf Infrastrukturdienste .....	75
	Verbindung von PC-Clients mit CC-SG .....	75
	Verbindung von PC-Clients mit Knoten .....	76
	CC-SG und Client für IPMI, iLO/RILOE, DRAC, RSA .....	77
	CC-SG und SNMP .....	77
	CC-SG und CC-NOC .....	78
	Interne CC-SG-Ports .....	78
	CC-SG-Zugriff über NAT-fähige Firewall .....	79

# Kapitel 1 Einleitung

CommandCenter Secure Gateway (CC-SG) stellt eine hardwarebasierte Verwaltungslösung für den sicheren und zentralen Zugriff auf IT-Geräte und deren Steuerung dar. CC-SG ermöglicht über einen sicheren, browsergestützten Zugriff die zentrale Verwaltung von seriellen, KVM- und Stromversorgungssteuerungs-Geräten in mehreren Rechenzentren, Niederlassungen und an Remotestandorten. Die Benutzer haben Zugriff auf Zielsever und -systeme (Knoten), die mit Raritan-Geräten (z. B. Dominion KX oder IP-Reach) verbunden sind.

Im vorliegenden Handbuch bezieht sich der Begriff „Raritan-Geräte“ auf folgende Einheiten:

- Dominion KX
- Dominion KX II
- Dominion KX101
- Dominion KSX
- Dominion SX
- IP-Reach (alle Modelle)

---

In CC-SG werden Zielsever und -systeme als Knoten bezeichnet.

---

## In diesem Kapitel

Vorbereitungen .....	5
Zielgruppe .....	5
CC NOC-Implementierung und Paragon-Integration .....	6

---

### Vorbereitungen

Dieses Handbuch enthält umfassende Anweisungen zur Implementierung von Raritan-Geräten, die mit CC-SG verwaltet werden.

Weitere Informationen zur Installation von Raritan-Geräten und CC-SG finden Sie in den Benutzerhandbüchern und der Kurzanleitung für die Installation und Konfiguration auf der mitgelieferten CD-ROM oder online im Support-Bereich der Raritan-Website.

---

### Zielgruppe

Das vorliegende Handbuch richtet sich an Ingenieure und Techniker, die mit der Installation von Raritan-Geräten befasst sind. Es enthält alle notwendigen Informationen und Verfahren, die zur Installation von CC-SG und der verwalteten Geräte in einer typischen Umgebung erforderlich sind. Sie sollten alle Informationen in diesem Handbuch sorgfältig lesen, bevor Sie mit der Installation der Produkte beginnen.

---

## CC NOC-Implementierung und Paragon-Integration

CommandCenter NOC (CC NOC) und die Integration mit Paragon II-Systemen (P2-SC) werden in diesem Handbuch NICHT behandelt. Weitere Informationen finden Sie im **Implementierungshandbuch**, das im Lieferumfang von CC NOC oder P2-SC enthalten ist.

# Kapitel 2      Vorbereitende Planung

## **In diesem Kapitel**

Infrastruktur vorbereiten .....	8
Netzwerk vorbereiten.....	9
Zielserver vorbereiten.....	10
Benutzer-PC vorbereiten.....	11

---

## Infrastruktur vorbereiten

Die Installation von CC-SG und Raritan-Geräten unterscheidet sich hinsichtlich der Planung nicht von anderen neuen Systemen in Ihrem Rechenzentrum. Heizung, Lüftung, Klimaanlage, Stromversorgung, physischer Zugang und Montage, Netzwerk, Verkabelung und Remotezugriff müssen berücksichtigt werden.

- **Heizung und Kühlung:** Ein angemessenes Heizen und Kühlen ist äußerst wichtig, damit der Betrieb der Einheit in den dafür vorgesehenen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereichen erfolgen kann. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch für das jeweilige Produkt.
- **Netzteile:** Die Produkte von Raritan verfügen über Netzteile mit automatischer Spannungsanpassung. Daher funktionieren sie in den meisten Rechenzentrumsumgebungen. Einige Produkte haben zwei Netzteile für eine redundante Stromversorgung, wie beispielsweise CC-SG.
- **Serieller Geräteanschluss:** Hierfür wird entweder ein Straight-Through-Netzwerkkabel oder ein Crossoverkabel verwendet. Für die seriellen Schnittstellen von Sun und Cisco wird in der Regel ein Crossoverkabel verwendet, das direkt an den RJ45-Port angeschlossen wird. Andere serielle Ziele verwenden in der Regel ein Standardnetzwerkkabel mit serielltem DB9- oder DB25-Stecker.
- **Verkabelungsvoraussetzungen:** In Abhängigkeit von den jeweils implementierten Produkten sowie den Entfernungen im Rechenzentrum und der Verkabelungsstruktur. Zu beachten sind die Entfernungsvorgaben für die einzelnen Geräte. Die Kabel sollten abschließend getestet werden. Für IP-Reach-, Dominion KSX- und Dominion KX101-Geräte sollten KVM-Kabel von Raritan verwendet werden.
- **LAN-Ports:** Alle in diesem Handbuch beschriebenen Raritan-Geräte verfügen über einen 10/100 Base-T-Netzwerkport mit automatischer Anpassung für den Anschluss an Ihr LAN. Einige Geräte, darunter auch CC-SG, verfügen aus Redundanzgründen über zwei LAN-Ports. Einige Raritan-Geräte verfügen auch über Gigabit Ethernet.
- **Remotezugriff für Raritan-Geräte:** Für einige Geräte kann ein Remotezugriff für Notfallsituationen über Modem eingerichtet werden. Die entsprechenden Telefonleitungen und Modems sollten vor der Installation bereitgestellt werden.



- **Bausätze für die Gestellmontage:** Die meisten Raritan-Geräte werden mit Bausätzen für den Einbau in Schränken und Gestellen in Rechenzentren geliefert. Für einige Geräte, wie beispielsweise Dominion SX4 und SX8, stehen optionale Bausätze für die Gestellmontage zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch oder Implementierungshandbuch für das jeweilige Produkt.

---

### Grundlegende Voraussetzungen für Dominion-Produkte

Alle Dominion-Produkte werden mit Bausätzen für die Montage in 19-Zoll-Standardgestellen ausgeliefert. Die standardmäßig beiliegenden Netzkabel sind für Steckdosen mit 110 V-Wechselspannung und 15 Ampere vorgesehen. Die Netzteile sind mit einer automatischen Spannungsanpassung (110/220 V) ausgestattet.

- Dominion KX-Geräte sind mit dem Ziel und der Dominion KX-Einheit mit Standardkabeln (Kat. 5 oder besser) verbunden. Die standardmäßig unterstützte Entfernung beträgt 46 m. Für jedes Ziel ist ein CIM erforderlich.
- Serielle Dominion SX-Geräte sind mit seriellen Geräten mit Standardkabeln (Kat. 5 oder besser) verbunden. Raritan DB9/DB25-RJ45-Adapter müssen für die Verbindung über das Kat. 5-Kabel mit dem seriellen Port des Geräts verbunden sein. Serielle Geräte, die eine RJ45-Rollover-Schnittstelle verwenden, sollten mit der Dominion SX-Einheit direkt über ein Rollover-Kabel verbunden sein. Dies gilt für die meisten Cisco- und Sun-Produkte. Verwenden Sie ein 30 cm langes Rollover-Adapterkabel von Raritan, um Standardkabel (Kat. 5 oder besser) für diese Geräte verwenden zu können.

---

## Netzwerk vorbereiten

Die Vorbereitung des Netzwerks ist für Raritan-Geräte und CC-SG eine wichtige Voraussetzung, damit diese ordnungsgemäß in Ihrem LAN/WAN funktionieren.

---

### IP-Adressen für Raritan-Geräte zuweisen

Allen Raritan-Geräten müssen IP-Adressen zugewiesen und statisch zugeordnet werden. Zur Vermeidung möglicher Adressenkonflikte sollten Sie jede zugewiesene IP-Adresse zuerst testen, um zu gewährleisten, dass sie nicht aktuell verwendet wird. Im Abschnitt **Installationsvorlage** (auf Seite 62) finden Sie Hinweise zur Dokumentation der IP-Adressen, des Standardgateway, der Subnetzmaske sowie des Administratorbenutzernamens und -kennworts für jedes Gerät. Diese Informationen werden während der Einrichtung und Konfiguration benötigt.

---

**Hinweis:** *Dominion-Geräte unterstützen 10/100 Ethernet. Es wird dringend empfohlen, alle Dominion KX-Geräte sowohl auf der Dominion KX-Einheit als auch auf dem Ethernet-Switch fest zu kodieren, um Probleme bei der automatischen Aushandlung zu vermeiden.*

---

---

### Ports für Firewall oder IP-Portfilter öffnen

Der Zugriff auf Raritan-Geräte erfolgt über einen Standardwebbrowser. Wenn zwischen Benutzer-PC, CC-SG und Raritan-Geräten eine Firewall oder ein IP-Portfilter aktiviert ist, müssen die Ports für eine Verbindung geöffnet werden. Siehe **CC-SG und Netzwerkkonfiguration** (auf Seite 72).

---

## Zielserver vorbereiten

Bei Zielsystemen und -systemen, die über IP-Raritan-Geräte mit dem KVM verbunden sind, z. B. Dominion KX, Dominion KX II, Dominion KX101, Dominion KX2-101, Dominion KSX, Dominion KSX II oder IP-Reach, müssen die Maus- und Monitoreinstellungen für eine optimale Leistung und Reaktion in einem IP-Netzwerk angepasst werden. Das ist notwendig, damit CC-SG eine Remotesteuerung der Zielsysteme vornehmen kann.

Maus- und Grafikeinstellungen sollten **vor** dem Anschluss des Zielsystems an das Raritan-Gerät festgelegt werden.

---

**Bildauflösung der Zielserver**

Stellen Sie sicher, dass Grafikauflösung und Aktualisierungsrate der einzelnen Zielserver unterstützt werden und ein Signal ohne Zeilensprung gesendet wird. Weitere Informationen zu unterstützten Grafikaufösungen finden Sie im Raritan-Benutzerhandbuch für das jeweilige Produkt. Alle Raritan-Geräte unterstützen mindestens die folgenden Grafikaufösungen:

640 x 480 Pixel, 60 Hz	800 x 600 Pixel, 56 Hz	1152 x 864 Pixel, 60 Hz
640 x 480 Pixel, 72 Hz	800 x 600 Pixel, 60 Hz	1152 x 864 Pixel, 70 Hz
640 x 480 Pixel, 75 Hz	800 x 600 Pixel, 72 Hz	1152 x 864 Pixel, 75 Hz
640 x 480 Pixel, 85 Hz	800 x 600 Pixel, 75 Hz	1152 x 900 Pixel, 66 Hz
720 x 400 Pixel, 70 Hz	800 x 600 Pixel, 85 Hz	1280 x 960 Pixel, 60 Hz
720 x 400 Pixel, 85 Hz	1024 x 768 Pixel, 60 Hz	1280 x 1024 Pixel, 60 Hz
	1024 x 768 Pixel, 70 Hz	
	1024 x 768 Pixel, 75 Hz	
	1024 x 768 Pixel, 77 Hz	
	1024 x 768 Pixel, 85 Hz	

---

**Benutzer-PC vorbereiten**

Der Zugriff auf Raritan-Geräte und CC-SG erfolgt über einen Webbrowser auf dem PC eines Benutzers. Für den Browser muss die richtige Version von Java Runtime Environment (JRE) installiert sein, damit dieser ordnungsgemäß mit Raritan-Geräten funktioniert. Sie müssen außerdem alle Popublocker (Programme, die das unerwünschte Anzeigen von zusätzlichen Browserfenstern, Popups usw. unterbinden) und Firewall-Software deaktivieren, die standardmäßig aktiviert sind.

---

### Java Runtime Environment installieren

Installieren Sie auf allen PCs, auf denen CC-SG verwendet wird, die derzeit gültige Java-Version. Die benötigte Java-Version können Sie von der Website **<http://java.sun.com/j2se/index.jsp>** <http://java.sun.com/j2se/index.jsp> herunterladen.

Eine aktuelle Auflistung kompatibler Browser, PC-Plattformen und JRE-Versionen finden Sie im Support-Bereich der Raritan-Website in der Kompatibilitätsmatrix für Ihre CC-SG-Version.

# Kapitel 3      Vorbereiten der Raritan-Geräte

Vor dem Hinzufügen zu CC-SG müssen die Raritan-Geräte konfiguriert und im Netzwerk installiert werden.

Die grundlegende Installation und Konfiguration besteht aus folgenden Schritten:

1. Anschließen des Netzkabels und lokale Zugriffsmethode, z. B. KVM-Konsolenschublade oder Laptop.
2. Einstellen der IP-Adresse des Gerätes.
3. Verbinden der Geräte mit dem Netzwerk.
4. Verbinden der CIMs mit den Zielen, und dann verbinden der Ziele mit den Geräten. Vor dem Konfigurieren der Ports in CC-SG sollten die Zielservers eingeschaltet und mit den CIMs verbunden worden sein, die ihrerseits mit dem Raritan-Gerät verbunden sein sollten. Andernfalls wird der Portname in CC-SG mit dem leeren CIM-Namen überschrieben. Nach der Verbindung mit einem CIM müssen die Server abhängig vom CIM-Typ ggf. neu hochgefahren werden.

---

*Hinweis: Das Dominion KX101- und KX2-101-Gerät wird direkt an ein Ziel angeschlossen und benötigt daher kein CIM.*

---

5. Dokumentieren der IP-Adresse, des Gerätenamens, des Administratorbenutzernamens und -kennworts, des Gerätestandorts sowie der angeschlossenen Server und Systeme (Portnummer, Systemname, Systemtyp). Sie können das Formular unter **Installationsvorlage** (auf Seite 62) als Muster verwenden. Sie benötigen diese Informationen beim Hinzufügen der Geräte zu CC-SG.

## In diesem Kapitel

Zugriff über lokale Konsole oder Webbrowser.....	14
Standard-IP-Adresse und Anmeldung .....	14
Eingeschränkter Direktzugriff .....	14
In den eigenständigen Modus zurückkehren .....	15
Firmware-Mindestversion.....	15
Dominion-Geräte für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten.....	15
Dominion PX-Geräte für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten.....	45
IP-Reach-Geräte für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten.....	54

---

## Zugriff über lokale Konsole oder Webbrowser

Bei den meisten Raritan-Geräten ist bei einem Betrieb im eigenständigen Modus (ohne CC-SG) ein direkter Zugriff über die lokale Konsole (mit angeschlossener Tastatur, Bildschirm und Maus) oder über einen Webbrowser möglich. Mit diesen beiden Methoden können Sie auch auf die Verwaltungsfunktionen zugreifen und das Raritan-Gerät konfigurieren.

---

## Standard-IP-Adresse und Anmeldung

- Alle auf IP basierenden Produkte von Raritan verwenden die Standard-IP-Adresse: **192.168.0.192**.
- Die Standard-IP-Adresse für den Zugriff auf CC-SG-Administrationsaufgaben lautet **192.168.0.192/admin**.
- Die meisten Raritan-Produkte verwenden den Standardbenutzernamen **admin** und das Standardkennwort **raritan**.
- Für die CC-SG-Version 3.1 und höher lautet der Benutzername **admin** und das Kennwort **raritan**. Verwenden Sie bei älteren CC-SG-Versionen den Standardbenutzernamen **ccroot** und das Standardkennwort **raritan0**.

---

## Eingeschränkter Direktzugriff

Nachdem CC-SG ein Gerät hinzugefügt wurde, wird der Direktzugriff auf dieses Gerät unterbunden (mit Ausnahme von Dominion SX-Geräten, die Sie so konfigurieren können, dass auch bei CC-SG-Steuerung ein lokaler Zugriff erlaubt ist). Die Gerätesicherheit kann durch das Einschränken des Direktzugriffs erhöht werden.

Aufgrund dieser Sicherheitsfunktion ist es äußerst wichtig, zunächst alle Optionen und Einstellungen entsprechend zu konfigurieren und erst danach CC-SG Geräte hinzuzufügen.

► **So erhalten Sie bei der CC-SG-Verwaltung Direktzugriff auf ein Gerät:**

Verwenden Sie die Funktion "Verwaltung unterbrechen" von CC-SG, um die Verwaltung eines Geräts durch CC-SG vorübergehend aufzuheben.

Weitere Informationen finden Sie im *CommandCenter Secure Gateway-Handbuch für Administratoren* von Raritan.

---

## In den eigenständigen Modus zurückkehren

Wenn CC-SG für den Zeitraum, der als Heartbeat-Zeitlimit (Konnektivitätsverlust durch Netzwerk- oder CC-SG-Fehler) konfiguriert ist, für ein Gerät nicht mehr erreichbar ist, kehrt das Gerät automatisch in den eigenständigen Modus zurück. Durch diese Funktion kann das Gerät selbst bei Netzwerkausfällen weiter seinen Dienst versehen. Diese Funktion ermöglicht Ihnen aber auch, vom Konsolenport oder über einen Browser auf das Gerät zuzugreifen und bei Bedarf Verwaltungsfunktionen auszuführen. (Trennen Sie das Gerät vom Netz, und verwenden Sie die Konsole oder ein Crossoverkabel für den Browserzugriff.) Stellen Sie sicher, dass alle Geräte in geeigneter Weise für den eigenständigen Modus konfiguriert sind, falls Sie während eines Netzwerkausfalls darauf zugreifen müssen.

---

## Firmware-Mindestversion

Von CC-SG verwaltete Raritan-Geräte müssen die aktuelle Firmware-Mindestversion aufweisen, damit sie richtig mit CC-SG funktionieren. Nach dem Hinzufügen von Raritan-Geräten zu CC-SG können weitere Firmwareaktualisierungen über die CC-SG-Schnittstelle ausgeführt werden. Im Support-Bereich der Raritan-Website finden Sie eine Kompatibilitätsmatrix für CC-SG.

---

## Dominion-Geräte für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten

Lesen Sie vor der Installation den kompletten Abschnitt für jedes von CC-SG zu verwaltende Gerät durch.

---

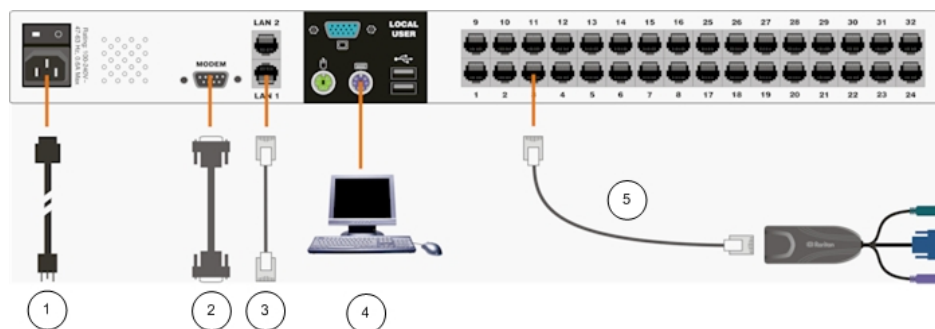
*Hinweis: Weitere Informationen zur Konfiguration finden Sie in den Handbüchern für den Schnellstart für Dominion KX, Dominion KX II, Dominion KX101, Dominion KX2-101, Dominion SX, Dominion KSX und Dominion KSX2.*

---

### Dominion KX-Geräte

Im folgenden Abschnitt sind die erforderlichen Hintergrundinformationen und Schritte für die Installation und Konfiguration von Raritan Dominion KX-Einheiten entsprechend den Anforderungen von CC-SG beschrieben.

*Hinweis: Dokumentieren Sie unbedingt den Gerätenamen, die IP-Adresse, den Administratorbenutzernamen und das Administratorkennwort und die angeschlossenen Systeme (Portnummer, Typ, Systemname) in der **Installationsvorlage** (auf Seite 62).*



Diagramschlüssel	
1	Netzkabel
2	Modemport (optional)
3	LAN 1-Netzwerk-Port
4	Ports für lokale Zugriffskonsolle
5	Serverports

#### ► Netzkabel und lokale Konsole anschließen

1. Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an die Dominion KX-Einheit an, und stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.
2. Schließen Sie einen MultiSync-VGA-Monitor, eine Maus und Tastatur an die Ports mit der Bezeichnung Local User an. Verwenden Sie entweder eine PS/2-Tastatur und -Maus oder eine USB-Tastatur und -Maus.
3. Schalten Sie die Dominion KX-Einheit ein. Das Gerät wird gestartet und durchläuft den Bootvorgang.



### ► IP-Adresse für Dominion KX einstellen

Nach Abschluss des Bootvorgangs wird die Bildschirmschnittstelle (OSD) des lokalen Konsolenports des Dominion KX-Geräts angezeigt.

1. Melden Sie sich mit dem Standardbenutzernamen (admin) und dem Standardkennwort (raritan) an.
2. Drücken Sie F5, um das Administrative Menu (Administrationsmenü) zu aktivieren.
3. Wählen Sie die Option 3 Network Settings (Netzwerkeinstellungen) aus, und drücken Sie die Eingabetaste, um das Fenster anzuzeigen.
4. Geben Sie die IP-Adresse, Subnetzmaske und den Standardgateway für diese Dominion KX-Einheit ein.

```

Raritan
Network Settings

IP Address: 192.168.000.192
SubnetMask: 255.255.255.000
Gateway:    000.000.000.000
MAC Layer Parameters
Autonegotiate [Yes]

↑/↓ to move up/down. S to
save. Enter to select.
F1 for other help

```

5. Drücken Sie zum Speichern der Einstellungen die Taste S. Die Dominion KX-Einheit wird automatisch neu hochgefahren.

### ► An das Netzwerk anschließen und mit Servern verbinden

1. [Optional] Verwenden Sie ein serielles Straight-Through-Kabel, um ein externes Modem anzuschließen.
2. Schließen Sie das eine Ende des Straight-Through-Netzwerkkabels (im Lieferumfang enthalten) an den Port LAN1 der Dominion KX-Einheit und das andere Ende an einen Netzwerkschwitch oder -router an.

3. [Optional] Aus Netzwerkredundanzgründen können Sie den Port LAN2 mit einem Straight-Through-Netzkabel an einen anderen Switch oder Router anschließen. Wenn die Netzwerkverbindung an Port LAN1 nicht verfügbar ist, wird dieser Port des Dominion KX zu Failoverzwecken mit denselben TCP/IP-Einstellungen aktiviert. Zu anderen Zeiten ist dieser Port deaktiviert.
4. [Optional] Schließen Sie an den entsprechenden Ports auf der Rückseite der Dominion KX-Einheit mit der Bezeichnung Local User eine Tastatur und eine Maus (PS/2 oder USB) sowie einen MultiSync-Monitor an. Diese lokale Benutzerkonsole wird für den direkten Zugriff auf Server im Gestell verwendet.
5. Schließen Sie ein Ende des standardmäßigen Straight-Through-UTP-Kabels (Kat. 5/5e/6) an einen freien Serverport und das andere Ende an die RJ45-Ports am Dominion KX-CIM an.
6. Schließen Sie die übrigen Ports am CIM an die entsprechenden KVM-Ports eines Servers an, der mit der Dominion KX-Einheit verwaltet werden soll.
7. Wiederholen Sie diese Schritte, um alle Server anzuschließen, die mit dieser Dominion KX-Einheit verwaltet werden sollen.

## Dominion KX II-Geräte

Im folgenden Abschnitt sind die erforderlichen Hintergrundinformationen und Schritte für die Installation und Konfiguration von Raritan Dominion KX II-Einheiten entsprechend den Anforderungen von CC-SG beschrieben.

*Hinweis: Dokumentieren Sie unbedingt den Gerätenamen, die IP-Adresse, den Administratorbenutzernamen und das Administratorkennwort und die angeschlossenen Systeme (Portnummer, Typ, Systemname) in der **Installationsvorlage** (auf Seite 62).*



### ► Netz Kabel und lokale Konsole anschließen

1. Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an die Dominion KX II-Einheit an, und stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.
2. Schließen Sie einen MultiSync-VGA-Monitor, eine Maus und Tastatur an die entsprechenden Ports mit der Bezeichnung Local User an. Verwenden Sie entweder eine PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus.

### ► IP-Adresse für Dominion KX II einstellen

1. Schalten Sie die Dominion KX II-Einheit mithilfe der POWER-Taste auf der Geräterückseite ein. Warten Sie, bis die Dominion KX II-Einheit hochgefahren ist. (Ein Piepen weist darauf hin, dass das Hochfahren abgeschlossen ist.)

2. Nachdem die Einheit hochgefahren wurde, wird die lokale KX II-Konsole auf dem Monitor angezeigt, der mit dem lokalen Port der Dominion KX II-Einheit verbunden ist. Geben Sie den Standardbenutzernamen (admin) und das Standardkennwort (raritan) ein, und klicken Sie auf Login (Anmelden). Der Bildschirm zum Ändern des Kennworts wird angezeigt.
3. Folgen Sie den Anweisungen, um das Standardkennwort zu ändern. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zu Dominion KX II von Raritan. Sie sollten sich das neue Kennwort notieren.
4. Sie erhalten eine Bestätigung, dass das Kennwort erfolgreich geändert wurde. Klicken Sie auf OK. Die Seite für den Portzugriff wird angezeigt.
5. Wählen Sie Device Settings > Network Settings (Geräteeinstellungen > Netzwerkeinstellungen).
6. Geben Sie einen eindeutigen Gerätenamen für Ihre Dominion KX II-Einheit ein, der bis zu 16 alphanumerische Zeichen, Sonderzeichen jedoch keine Leerzeichen enthalten darf.
7. Wählen Sie in der Dropdown-Liste zur automatischen IP-Konfiguration None (Static IP) (Keine (Statisches IP) aus:
8. Geben Sie die TCP/IP-Parameter für Ihre Dominion KX II-Einheit ein: IP-Adresse, Subnetzmaske, IP-Adresse des Gateways, IP-Adresse des primären DNS-Servers und (optional) IP-Adresse des sekundären DNS-Servers.
9. Klicken Sie auf OK, um die Einstellungen zu speichern. Starten Sie die Dominion KX II-Einheit neu.

► **An das Netzwerk anschließen und mit Servern verbinden**

Dominion KX II verwendet standardmäßige UTP-Verkabelung (Kat. 5/5e/6) zur Verbindung mit jedem Zielservers.

1. Stellen Sie mit einem standardmäßigen Netzkabel (im Lieferumfang enthalten) eine Verbindung zwischen dem Netzwerkport mit der Bezeichnung LAN1 und einem Ethernet-Switch, -Hub oder -Router her.
2. Schließen Sie zum Verbinden eines Zielservers mit Dominion KX II das entsprechende CIM (Computer Interface Module) an. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zu Dominion KX II von Raritan.

3. Verbinden Sie den HD15-Grafikstecker Ihres CIM mit dem Grafikport Ihres Zielservers. Stellen Sie sicher, dass die Grafikeinstellungen Ihres Zielservers bereits so konfiguriert sind, dass eine unterstützte Auflösung und Aktualisierungsrate eingestellt sind. Stellen Sie bei Servern von Sun weiterhin sicher, dass die Grafikkarte Ihres Zielservers so eingestellt ist, dass Standard-VGA (H- und V-Synchronisierung) und nicht Composite-Synchronisierung ausgegeben wird.
4. Verbinden Sie den Stecker für Tastatur/Maus Ihres CIM mit den entsprechenden Ports Ihres Zielservers. Verwenden Sie ein standardmäßiges Straight-Through-UTP-Kabel (Kat. 5/5e/6), um das CIM mit einem verfügbaren Serverport auf der Rückseite Ihrer Dominion KX II-Einheit zu verbinden.

---

### **Dominion KX II-101**

Im folgenden Abschnitt sind die erforderlichen Hintergrundinformationen und Schritte für die Installation und Konfiguration von Raritan Dominion KX II-101-Geräten entsprechend den Anforderungen von CC-SG beschrieben.

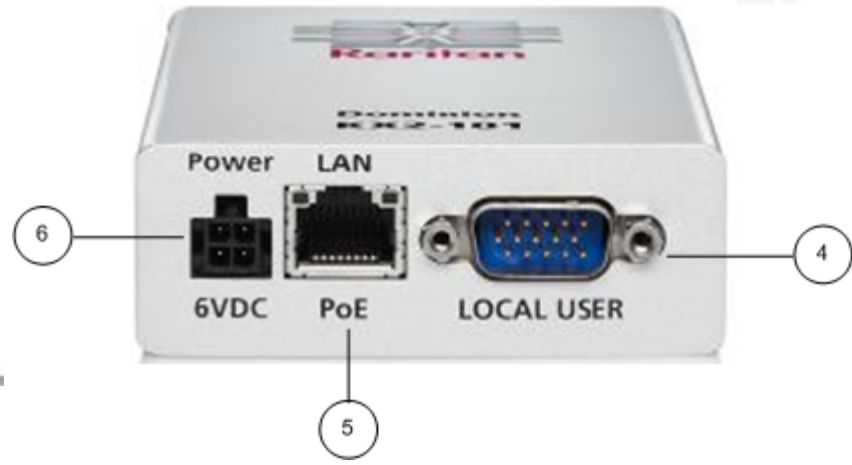
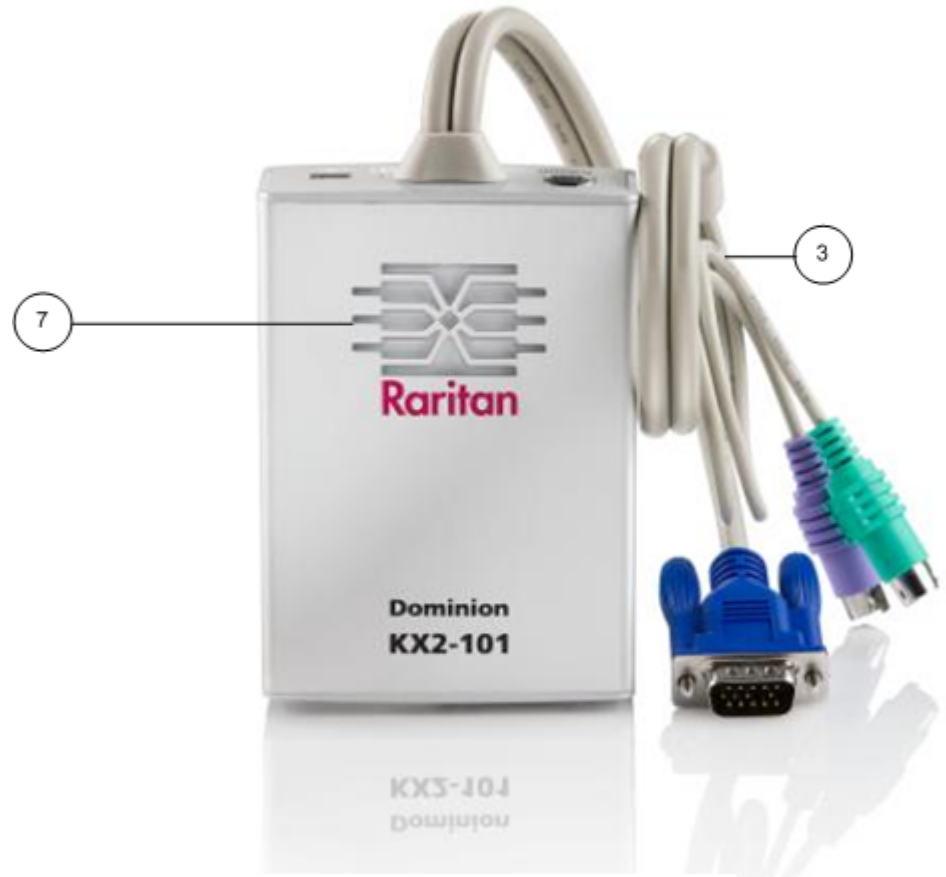
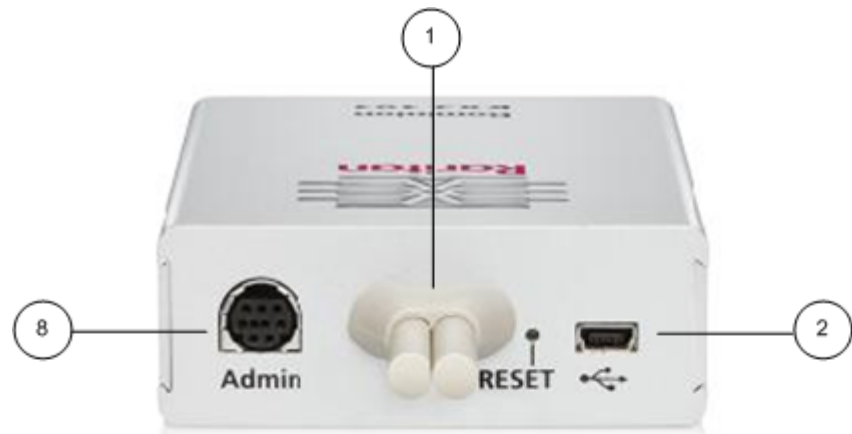
---

*Hinweis: Dokumentieren Sie unbedingt den Gerätenamen, die IP-Adresse, den Administratorbenutzernamen und das Administrator Kennwort und die angeschlossenen Systeme (Portnummer, Typ, Systemname) in der **Installationsvorlage** (auf Seite 62).*

---

### **Anschließen des Dominion KX II-101-Geräts**

Das Dominion KX II-101-Gerät hat die im folgenden Diagramm beschriebenen physischen Anschlüsse:



- 1 Angeschlossenes Monitor- und PS/2-Kabel (siehe Element 3).
- 2 Mini-USB-Port. Zum Verbinden des Geräts mit dem Zielservers über das mitgelieferte USB-Kabel, wenn nicht das angeschlossene PS/2-Kabel verwendet wird. Es muss eine USB-Verbindung genutzt werden, damit die Funktion "Absolute Mouse Synchronization" oder "Virtuelle Medien" verwendet werden kann.
- 3 Angeschlossenes Monitor- und PS/2-Kabel. Zum Verbinden des Geräts mit einem Monitor und dem Zielservers, falls kein USB-Kabel verwendet wird.
- 4 LOCAL USER-Port. Zum Verbinden einer lokalen Tastatur, einem Monitor und einer Maus direkt mit dem Zielservers über ein optionales PS/2-Kabel.
- 5 Ethernet LAN/PoE-Port. Bietet eine LAN-Verbindung und Stromverbindung, wenn eine PoE-LAN-Verbindung genutzt wird.
- 6 Stromanschluss. Zum Anschließen der Stromversorgung, wenn Sie keine PoE (Power over Ethernet)-LAN-Verbindung verwenden.
- 7 Hintergrundbeleuchtete LED zur Anzeige von Stromversorgung und Bootvorgang. Liefert Informationen zum Betriebsstatus des Geräts.
- 8 Administrationsport. Wird für Folgendes verwendet:
  - Konfiguration und Verwaltung des Geräts mit einem Terminalemulationsprogramm auf Ihrem PC.
  - Konfiguration und Verwaltung eines Powerstrips.
  - Anschließen eines externen Modems für die Einwahl in das Gerät.

### Verbindung mit dem Zielservers herstellen

Das Dominion KX II-101-Gerät kann entweder die integrierten PS/2-Kabel oder das mitgelieferte USB-Kabel verwenden, um eine Verbindung zum Zielservers herzustellen. Konfigurieren Sie vor dem Herstellen der Verbindung den Monitor des Zielservers mit einer unterstützten Auflösung und Bildwiederholrate, wie unter Einstellen der Videoauflösung des Servers im **Benutzerhandbuch zum Dominion KX II-101** von Raritan beschrieben.



### PS/2-Konfiguration

► **So konfigurieren Sie das Dominion KX II-101-Gerät für den Einsatz mit einem PS/2-Zielserver:**

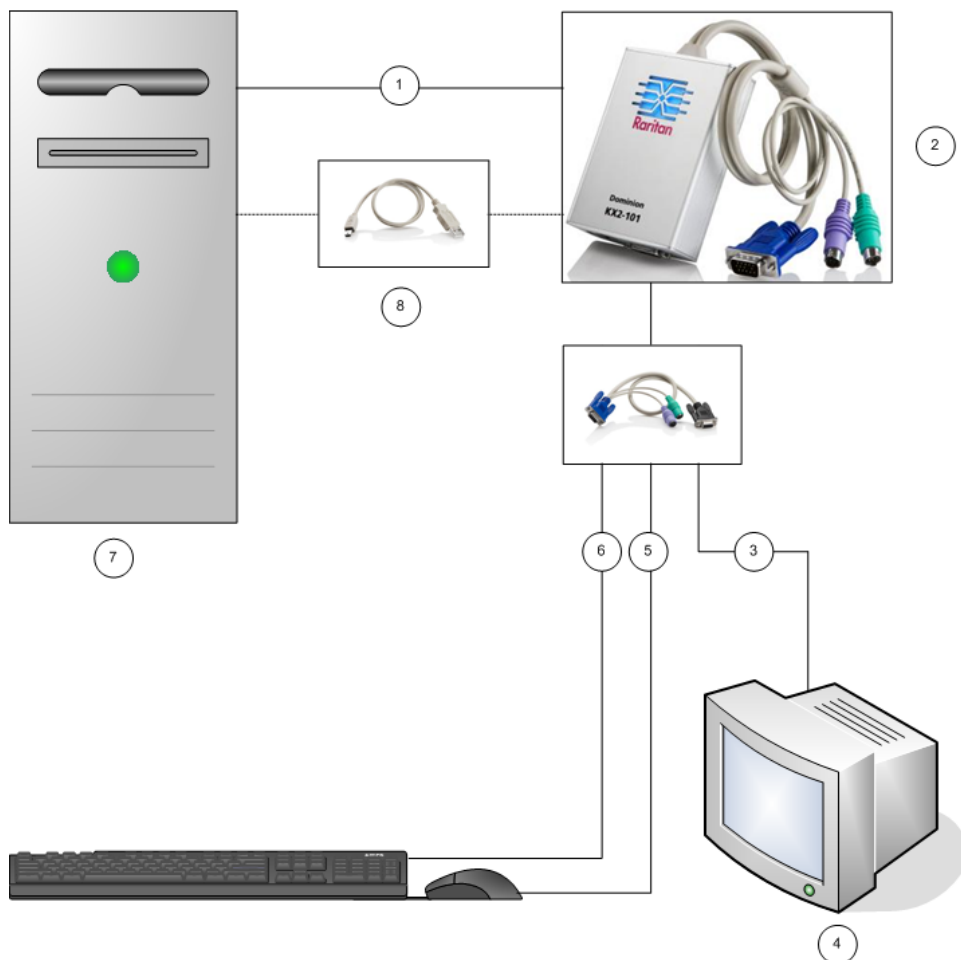
1. Verwenden Sie die angeschlossenen PS/2-Tastatur-, Monitor- und Mausekabel, um das Dominion KX II-101-Gerät mit dem Zielserver zu verbinden.
2. Verwenden Sie die optionalen PS/2-Kabel, um die lokale Tastatur, den Monitor und die Maus mit dem Local User-Port des Dominion KX II-101-Geräts zu verbinden.

---

*Hinweis: Das Dominion KX II-101-Gerät muss eingeschaltet sein, damit der Local User-Port funktioniert.*

---

3. Wenn Sie eine Verbindung für virtuelle Medien (VM) benötigen, verbinden Sie den Mini-USB-Anschluss mit dem Dominion KX II-101-Gerät und den USB-Anschluss mit einem USB-Port am Zielserver.



- 1 Integrierte PS/2-Tastatur-, Monitor- und Mausverbindungen vom Dominion KX II-101-Gerät zum Zielsystem.
- 2 Dominion KX II-101-Gerät.
- 3 Grafikverbindung zum lokalen Monitor (optionales Kabel).
- 4 Lokaler Monitor.
- 5 PS/2-Verbindung vom Dominion KX II-101-Gerät zur Maus (optionales Kabel).
- 6 PS/2-Verbindung vom Dominion KX II-101-Gerät zur Tastatur (optionales Kabel).
- 7 Zielsystem.
- 8 Mitgelieferter Mini-USB-auf-USB-Anschluss vom Dominion KX II-101-Gerät zum Zielsystem für Virtuelle-Medien-Verbindung.

### **USB-Konfiguration**

► **So konfigurieren Sie das Dominion KX II-101-Gerät für den Einsatz mit einem USB-Zielsystem:**

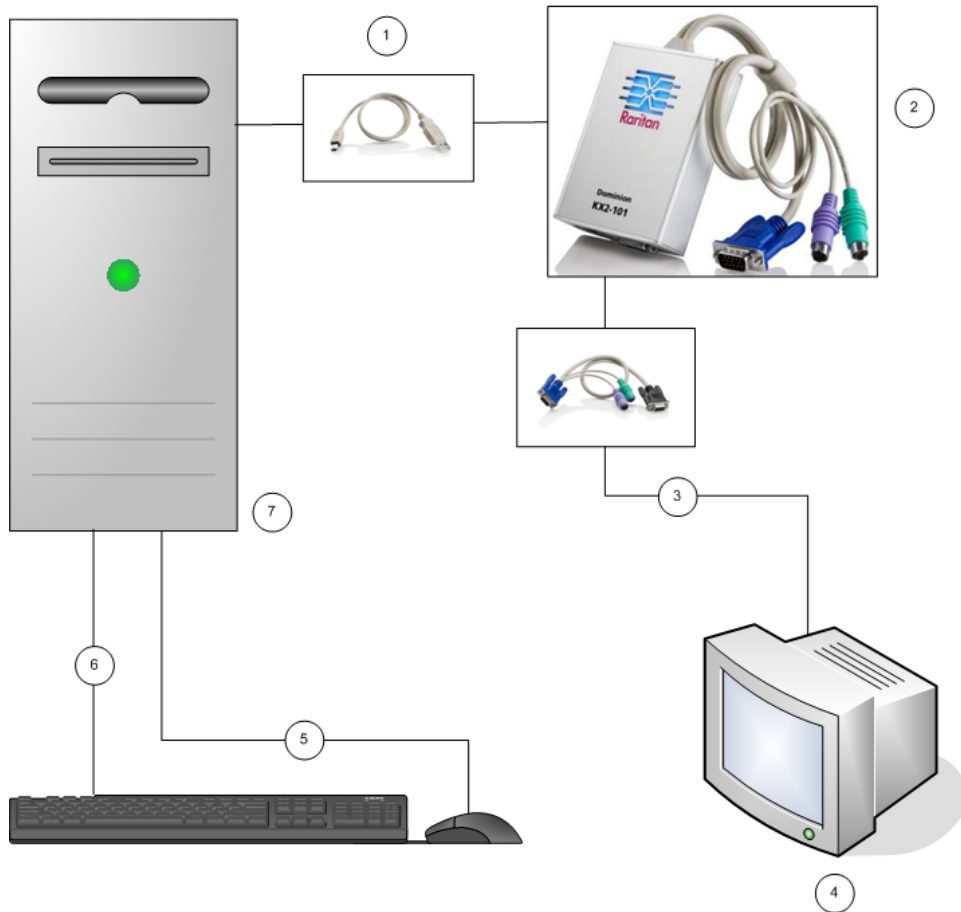
1. Verbinden Sie den Mini-USB-Anschluss mit dem Dominion KX II-101-Gerät und den USB-Anschluss mit einem USB-Port am Zielsystem.
2. Verwenden Sie die mitgelieferten PS/2 DKX2-101-LPKVMC-Kabel, um nur den lokalen Monitor mit dem Local User-Port des Dominion KX II-101-Geräts zu verbinden.

---

*Hinweis: Das Dominion KX II-101-Gerät muss eingeschaltet sein, damit der Local User-Port funktioniert.*

---

3. Verbinden Sie mithilfe der USB-Kabel die Tastatur und Maus direkt mit dem Zielserver.



- 1 Mitgeliefertes Mini-USB-auf-USB-Kabel vom Dominion KX II-101-Gerät zum Zielserver.
- 2 Dominion KX II-101-Gerät.
- 3 Grafikverbindung zum lokalen Monitor (optionales Kabel).
- 4 Lokaler Monitor.
- 5 USB-Verbindung vom Zielserver zur Maus.
- 6 USB-Verbindung vom Zielserver zur Tastatur.
- 7 Zielserver.

### Herstellen einer Netzwerkverbindung

Stellen Sie mit einem standardmäßigen Netzkabel eine Verbindung zwischen dem Netzwerkport mit der Bezeichnung "LAN" und einem Ethernet-Switch, -Hub oder -Router her. Die LAN-LEDs, die über der Netzwerkverbindung angezeigt werden, geben die Netzwerkaktivität an. Die gelbe LED blinkt, während das Dominion KX II-101-Gerät verwendet wird, und weist so auf einen IP-Verkehr mit 10 MBit/s hin. Die grüne LED weist auf eine Verbindungsgeschwindigkeit von 100 MBit/s hin.

### Stromversorgung des Dominion KX II-101-Geräts

Das Dominion KX II-101-Gerät kann entweder über das mitgelieferte Standard-Netzgerät oder über PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt werden.

- Für die Standard-Stromversorgung schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den Power Port an und verbinden das andere Ende mit einer nahegelegenen Steckdose.
- Bei PoE verbinden Sie ein 10/100 MBit/s-Kabel mit dem LAN-Port und verbinden das andere Ende mit einem über PoE versorgten LAN.

Nachdem das Dominion KX II-101-Gerät eingeschaltet wurde, durchläuft es eine Boot-Folge, während der die blaue LED mit dem Raritan-Logo ca. 45 Sekunden lang blinkt. Nach erfolgreichem Boot-Vorgang leuchtet die hintergrundbeleuchtete LED dauerhaft.

### Administrationsport verwenden

Mit dem Administrationsport kann das Dominion KX II-101-Gerät so konfiguriert und eingerichtet werden, dass ein Terminalemulationsprogramm wie HyperTerminal verwendet werden kann. Schließen Sie das Min-DIN-Ende des mitgelieferten seriellen Kabels am Administrationsport des Dominion KX II-101-Geräts an und schließen Sie das DB9-Ende an einem seriellen Port Ihres PCs oder Laptops an. Die Kommunikationseinstellungen des seriellen Ports sollten wie folgt konfiguriert sein: 115.200 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopp-Bit, keine Parität und keine Flusssteuerung.

Weitere Informationen zur Konfiguration des Dominion KX II-101-Geräts mit dem Administrationsport finden Sie unter Terminalemulationsprogramm verwenden im **Benutzerhandbuch zum Dominion KX II-101** von Raritan.

### **Dominion KX II-101-Gerät konfigurieren**

Das Dominion KX II-101-Gerät kann auf zwei Weisen konfiguriert werden:

- Es kann mit der webbasierten Dominion KX II-101 Remote Console konfiguriert werden, bei der das Gerät über eine Netzwerkverbindung zur Workstation verfügen muss.
- Es kann mit einem Terminalemulationsprogramm wie HyperTerminal konfiguriert werden, bei dem eine direkte Verbindung vom Administrationsport des Geräts zur Workstation erforderlich ist. Das Kabel für diese Verbindung ist im Lieferumfang des Dominion KX II-101-Geräts enthalten.

In diesem Abschnitt werden beide Arten der Dominion KX II-101-Konfiguration beschrieben.

#### ***Remote Console verwenden***

Die Dominion KX II-101 Remote Console ist eine webbasierte Anwendung, mit der Sie das Gerät vor der Verwendung konfigurieren können. Bevor Sie das Dominion KX II-101-Gerät mit der Remote Console konfigurieren, müssen Sie sowohl die Workstation als auch das Gerät mit einem Netzwerk verbunden haben.

Gehen Sie wie folgt vor, um das Dominion KX II-101-Gerät zu konfigurieren:

- Festlegen eines neuen Kennworts anstelle des Standardkennworts
- Zuweisen einer IP-Adresse

#### **Neues Kennwort festlegen**

Wenn Sie sich zum ersten Mal bei der Remote Console anmelden, werden Sie aufgefordert, für das Standardkennwort ein neues Kennwort festzulegen. Anschließend können Sie das Dominion KX II-101-Gerät konfigurieren.

1. Melden Sie sich bei einer Workstation mit Netzwerkverbindung zu Ihrem Dominion KX II-101-Gerät an.
2. Rufen Sie einen unterstützten Webbrowser wie z. B. Internet Explorer (IE) oder Firefox auf.
3. Geben Sie in das Adressfeld des Browsers die Standard-IP-Adresse des Geräts ein:  
192.168.0.192
4. Drücken Sie die Eingabetaste. Die Anmeldeseite öffnet sich.
5. Geben Sie den Benutzernamen `admin` und das Kennwort `raritan` ein.
6. Klicken Sie auf "Anmeldung".

Die Seite "Kennwort ändern" wird angezeigt.

7. Geben Sie "raritan" in das Feld "Altes Kennwort" ein.
8. Geben Sie ein neues Kennwort in das Feld "Neues Kennwort" ein; geben Sie das neue Kennwort in das Feld "Neues Kennwort erneut eingeben" ein zweites Mal ein. Kennwörter können bis zu 64 Zeichen umfassen und aus englischen alphanumerischen und druckbaren Sonderzeichen bestehen.
9. Klicken Sie auf Übernehmen.  
Sie erhalten eine Bestätigung, dass das Kennwort erfolgreich geändert wurde.
10. Klicken Sie auf OK. Die Seite "Port Access" (Port-Zugriff) wird geöffnet.

### IP-Adresse zuweisen

1. Wählen Sie bei der Dominion KX II-101 Remote Console die Option "Geräteeinstellungen > Netzwerkeinstellungen". Die Seite "Network Basic Settings" (Basisnetzwerkeinstellungen) wird geöffnet.

Home > Device Settings > Network Settings

### Network Basic Settings

Device Name \*

DominionKX2-101

IP auto configuration

DHCP

Preferred host name (DHCP only)

IP address

192.168.50.241

Subnet mask

255.255.255.0

Gateway IP address

192.168.50.126

Primary DNS server IP address

192.168.50.114

Secondary DNS server IP address

192.168.50.112

OK Reset To Defaults Cancel

2. Geben Sie in das Feld "Gerätename" einen eindeutigen Gerätenamen für Ihr Dominion KX II-101-Gerät ein, der bis zu 16 alphanumerische Zeichen und Sonderzeichen, aber keine Leerzeichen enthalten darf.
3. Wählen Sie die IP-Konfiguration aus der Dropdown-Liste zur automatischen IP-Konfiguration aus:

- Keine (Statisches IP). Dies ist die empfohlene Standardeinstellung, da das Dominion KX II-101-Gerät ein Infrastrukturgerät ist und sich seine IP-Adresse nicht ändern sollte. Bei dieser Option müssen Sie die Netzwerkparameter manuell festlegen.
- DHCP. Bei dieser Option werden die Netzwerkparameter bei jedem Booten des Dominion KX II-101-Geräts vom DHCP-Server zugewiesen.

### **Terminalemulationsprogramm verwenden**

Sie können die serielle Administrationskonsole mit einem Terminalemulationsprogramm wie HyperTerminal verwenden, um die folgenden Konfigurationsparameter für das Dominion KX II-101-Gerät festzulegen:

- IP-Adresse
- Subnetzmaskenadresse
- Gatewayadresse
- IP-Zugriffssteuerung
- LAN-Geschwindigkeit
- LAN-Schnittstellenmodus

Um zusammen mit dem Dominion KX II-101-Gerät ein Terminalemulationsprogramm verwenden zu können, müssen Sie zuerst das mitgelieferte serielle RS-232-Kabel vom Administrationsport des Dominion KX II-101-Geräts mit dem COM1-Port des PCs verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter **Administrationsport verwenden** (auf Seite 28).

Zu Demonstrationszwecken verwenden wir in diesem Abschnitt HyperTerminal als Terminalemulationsprogramm. Sie können jedoch auch ein anderes Terminalemulationsprogramm verwenden.

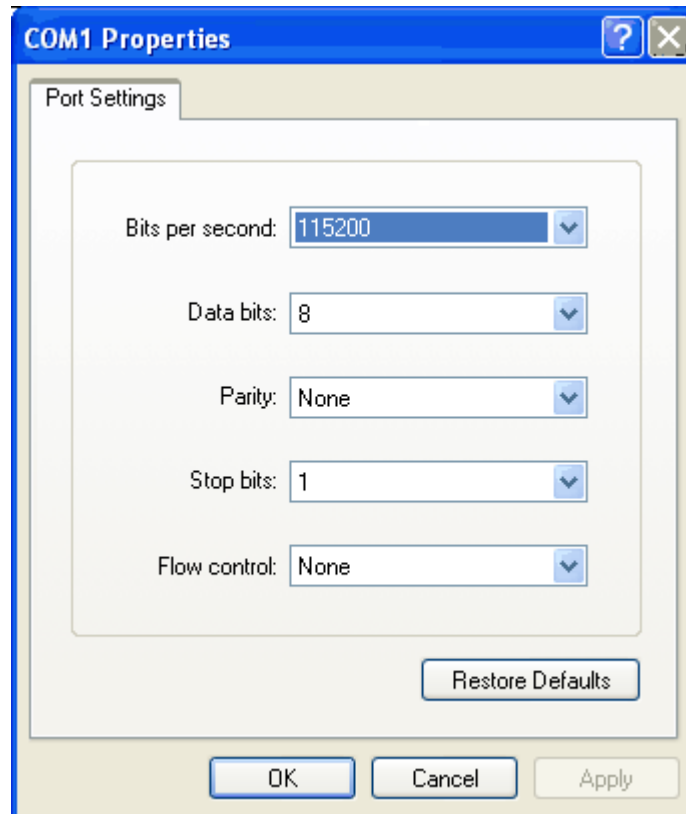
#### ► **So verwenden Sie ein Terminalemulationsprogramm für die Konfiguration des Dominion KX II-101-Gerät:**

1. Verbinden Sie das Dominion KX II-101-Gerät über das mitgelieferte serielle RS-232-Kabel mit einem lokalen PC.

Verbinden Sie den Administrationsport am Dominion KX II-101-Gerät mit dem COM1-Port am PC.

2. Rufen Sie das Terminalemulationsprogramm auf, das Sie für die Konfiguration des Dominion KX II-101-Geräts verwenden möchten.
3. Legen Sie die folgenden Port-Einstellungen im Terminalemulationsprogramm fest:
  - Bits pro Sekunde: 115200
  - Datenbits: 8

- Parität: Keine
- Stopp-Bits: 1
- Flusssteuerung: Keine



4. Stellen Sie eine Verbindung zum Dominion KX II-101-Gerät her. Der Anmeldebildschirm wird angezeigt.
5. Geben Sie den Benutzernamen des Administrators ein und drücken Sie die Eingabetaste. Sie werden aufgefordert, Ihr Kennwort einzugeben.



- Geben Sie das Kennwort ein und drücken Sie die Eingabetaste. Der Administrationsport-Bildschirm wird angezeigt.

```

Login: admin
Passuord: MACADDR: 00:0d:5d:03:5d:23

-----
Device Type: Dominion KX2-101      Model: DKX2-101
Device Name: DKX2-101-DOC         FW Version: 2.0.0.5.6394      SN: AAK7800010
IP Address: 192.168.50.153        Idle Timeout: 30min
-----

Port Port                Port Port  Port
No.  Name                  Type Status Availability
1 -  Dominion_KXII-101_Port  K0M  up      idle

Current Time: Fri Dec 28 19:44:16 2007

Admin Port >
    
```

- Geben Sie im Administrationsport-Bildschirm `> config` ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- Geben Sie im Konfigurationsbildschirm `> network` ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- Um die aktuellen Schnittstelleneinstellungen anzuzeigen, geben Sie im Schnittstellen-Bildschirm `> interface` ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- Zum Konfigurieren neuer Netzwerkeinstellungen geben Sie im Netzwerk-Bildschirm `interface` ein, gefolgt von einem der folgenden Befehle sowie dem entsprechenden Argument (Option); drücken Sie dann die Eingabetaste.

Befehl	Argument	Optionen
ipauto	none dhcp	none – Ermöglicht die manuelle Eingabe einer IP-Adresse für das Gerät. Auf diese Option muss der IP-Befehl und die IP-Adresse folgen, wie im folgenden Beispiel gezeigt: <pre>interface ipauto none ip 192.168.50.12</pre> dhcp – Weist dem Gerät beim Start automatisch eine IP-Adresse zu.
ip	IP-Adresse	Die IP-Adresse, die dem Gerät zugewiesen werden soll. Um zum ersten Mal manuell eine IP-Adresse festzulegen, muss dieser Befehl zusammen mit dem Befehl ipauto und der Option none verwendet werden. Siehe ipauto für weitere Informationen. Nachdem Sie manuell eine IP-Adresse zugewiesen haben, können Sie den IP-Befehl allein verwenden, um die IP-Adresse zu ändern.
mask	subnetmask	Die Subnetzmaske der IP-Adresse.
gw	IP-Adresse	Die Gateway-IP-Adresse

Befehl	Argument	Optionen
mode	mode	<p>Der Ethernetmodus. Sie haben folgende Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ auto – Legt die Geschwindigkeit und den Schnittstellenmodus basierend auf dem Netzwerk automatisch fest.</li> <li>▪ 10hdx – 10 Mbs, Halbduplex.</li> <li>▪ 10fdx – 10 Mbs, Vollduplex</li> <li>▪ 100hdx – 100 Mbs, Halbduplex</li> <li>▪ 100fdx – 100 Mbs, Vollduplex</li> </ul>

Wenn Sie eine Einstellung erfolgreich geändert haben, wird eine Bestätigungsmeldung wie die folgende angezeigt:

```
Admin Port > config
Admin Port > Config > network
Admin Port > Config > Network > interface ipauto none ip 192.168.50.126
Network interface configuration successful.
```

1. Wenn Sie die Konfiguration des Dominion KX II-101-Geräts abgeschlossen haben, geben Sie `logout` im Befehlsbildschirm ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Sie werden von der Befehlszeilenschnittstelle abgemeldet.

---

### Dominion SX-Geräte

Im folgenden Abschnitt sind die erforderlichen Hintergrundinformationen und Schritte für die Installation und Konfiguration von Raritan Dominion SX-Einheiten entsprechend den Anforderungen von CC-SG beschrieben.

**Hinweis:** Dokumentieren Sie unbedingt den Gerätenamen, die IP-Adresse, den Administratorbenutzernamen und das Administrator Kennwort und die angeschlossenen Systeme (Portnummer, Typ, Systemname) in der **Installationsvorlage** (auf Seite 62).

#### ► Netzkaabel und Installationscomputer anschließen

1. Verwenden Sie einen Computer mit einer Netzwerkkarte und einem Crossoverkabel. Dieser Computer wird als „Installationscomputer“ bezeichnet.
2. Schließen Sie das Crossoverkabel an den primären LAN-Anschluss auf der Rückseite der Einheit an. Bei Modellen mit zwei Netzwerkschnittstellen trägt das primäre LAN die Bezeichnung LAN 1.
3. Verbinden Sie das andere Ende mit dem Netzwerkport des Installationscomputers.

4. Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an die Dominion SX-Einheit an, und stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.
5. Schalten Sie die Dominion SX-Einheit ein.

---

**Hinweis:** Die SX-Einheit führt einen Hardware-Selbsttest durch (erkennbar an der grünen LED auf der Geräterückseite) und startet dann die Softwarestartsequenz. Die Startsequenz ist beendet, wenn die grüne LED dauerhaft leuchtet.

---

► **IP-Adresse für Dominion SX einstellen**

1. Greifen Sie über den Browser des Installationscomputers im gleichen Subnetz auf die SX-Einheit zu, indem Sie den Standard-URL `https://192.168.0.192` in das Adressfeld eingeben.
2. Melden Sie sich mit dem Standardbenutzernamen (admin) und dem Standardkennwort (raritan) an.
3. Folgen Sie den Anweisungen, um das Standardkennwort zu ändern. Sie sollten sich das neue Kennwort notieren.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte Setup, um die Themen zur Konfiguration und Protokollierung anzuzeigen.
5. Klicken Sie im Fenster für die Setupkonfiguration auf den Netzwerkbereich.
6. Geben Sie Daten in die folgenden Felder ein: IP-Address (IP-Adresse): Netzwerkadresse für diese Einheit; Subnet Mask (Subnetzmaske): Subnetzmaske für das Netzwerk, in dem diese Einheit angemeldet ist; Gateway IP Gateway: Standardgateway für diese Einheit.
7. Übernehmen Sie alle anderen Standardwerte, oder passen Sie sie bei Bedarf an.
8. Klicken Sie auf OK, um die Einstellungen zu speichern. Nach Abschluss der Konfiguration wird die SX-Einheit automatisch neu hochgefahren.

► **An das Netzwerk anschließen und mit seriellen Geräten verbinden**

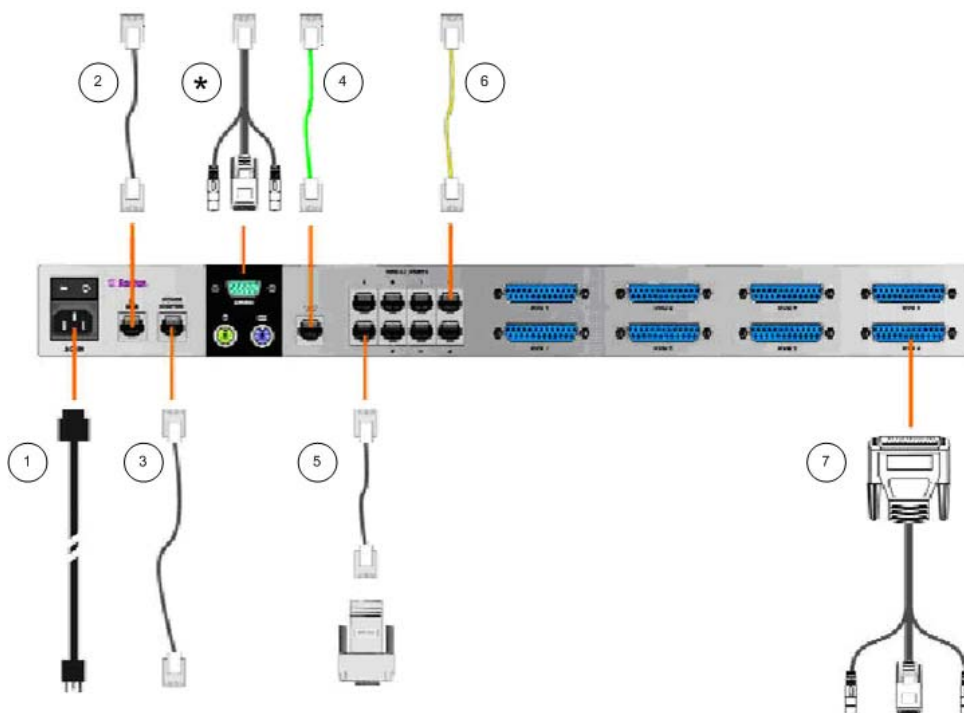
1. Schalten Sie die SX-Einheit aus.
2. Trennen Sie die Verbindung zum Installationscomputer. Stellen Sie die Dominion SX-Einheit an den Standort, an dem sie zu CC-SG hinzugefügt wird.
3. Verbinden Sie ein Ende eines Straight-Through-Kabels (Kat. 5) mit der SX-Einheit.
4. Verbinden Sie das andere Ende des Kat. 5-Kabels mit dem Netzwerk.

5. Verbinden Sie ein Gerät mit einem standardmäßigen seriellen DB9- oder DB25-Konsolenport, indem Sie ein Ende eines standardmäßigen Kat. 5-Netzkabels mit einem seriellen Konsolenport des Dominion SX verbinden.
6. Verbinden Sie das andere Ende mit einem entsprechenden Raritan Nulling Serial Adapter (p/n ASCSDB9F, ASCSDB9M, ASCSDB25F, ASCSDB25M).
7. Verbinden Sie den Adapter mit dem Konsolenport des Gerätes.

### Dominion KSX-Geräte







Im folgenden Abschnitt sind die erforderlichen Hintergrundinformationen und Schritte für die Installation und Konfiguration von Raritan Dominion KSX-Einheiten entsprechend den Anforderungen von CC-SG beschrieben.

*Hinweis: Dokumentieren Sie unbedingt den Gerätenamen, die IP-Adresse, den Administratorbenutzernamen und das Administrator Kennwort und die angeschlossenen Systeme (Portnummer, Typ, Systemname) in der **Installationsvorlage** (auf Seite 62).*



#### Diagrammschlüssel

1	Netzkabel
---	-----------

Diagrammschlüssel	
	Netzwerk-Port, Standard-Cat 5-Netzwerkkabel, im Lieferumfang enthalten
	Power Port für Raritan-Stromversorgungseinheit (Teilenummer PCR8, PCS12, PCS20), Standard-Cat 5-Netzwerkkabel
	Analoge Telefonleitung, Telefonkabel, im Lieferumfang enthalten
	Serielle Konsolen-Ports, Standard-Cat 5-Netzwerkkabel mit Nulling Serial Adapter (Teilenummer ASCSDBxxx)
	Serielle Konsolen-Ports. Die meisten seriellen RJ45-Ports von Cisco oder seriellen RJ45-Ports von Sun erfordern ein Rollover-Kabel (Teilenummer CRLVR-15)
	KVM-Konsolen-Ports, KVM-Konsolenkabel (Teilenummer CCPTxxx)
*	<p>Verbindung zum lokalen Port oder Administrationsport, je nach Einheitsyp.</p> <p>Der Ort des lokalen Ports und des Administrationsports hängt vom gekauften Dominion KSX-Modell ab. Dominion KSX-Geräte haben an der Unterseite des Chassis einen Aufkleber, der die Hardwareversion kennzeichnet. Modelle mit der Bezeichnung Chassis RX440-F/S-0B oder -0D oder Chassis RX880-F/S-0B oder -0D haben die Local Admin-Ports an der Rückseite und die lokalen Zugriffskonsolen-Ports an der Vorderseite (hinter der Blende). Bei Modellen mit den Bezeichnungen Chassis RX440-F/S-0F oder Chassis RX880-F/S-0F sind diese Orte umgekehrt: die Local Admin-Ports befinden sich an der Vorderseite (hinter der Blende) und die lokalen Zugriffskonsolen-Ports befinden sich an der Rückseite. Bitte betrachten Sie das Etikett an Ihrem Dominion KSX-Gerät, um festzustellen, wo sich die lokalen und Administrationsports befinden.</p>

► **Netzwerk und lokale Konsole anschließen**

1. Schließen Sie das mitgelieferte Netzwerkkabel an die Dominion KSX-Einheit an, und stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.
2. Schließen Sie an die entsprechenden lokalen Ports der Administrationskonsole der Dominion KSX-Einheit eine PS/2-Tastatur und einen MultiSync-Monitor an. Abhängig von Ihrem KSX-Modell befinden sich die lokalen Ports der Administrationskonsole ggf. vorne (entfernen Sie die vordere Blende, indem Sie sie abziehen) oder auf der Rückseite Ihrer KSX-Einheit. Die lokale Administrationskonsole wird während der Erstkonfiguration verwendet, wird jedoch ggf. nach Abschluss der Einrichtung entfernt.
3. Schalten Sie die Dominion KSX-Einheit ein.

► **IP-Adresse für Dominion KSX einstellen**

1. Nach dem Start wird im Administrationskonsolenfenster vom Dominion KSX der Konfigurationsassistent angezeigt. Drücken Sie zum Starten der Erstkonfiguration auf der Tastatur der Administrationskonsole die Taste B.
2. Ordnen Sie im Fenster Network Configuration (Netzwerkconfiguration) dieser Dominion KSX-Einheit einen eindeutigen Namen (z. B. „Büro Berlin“) und eine IP-Adresse als Parameter zu. Weitere Informationen zu den Verwaltungsparametern finden Sie im Benutzerhandbuch zu Dominion KSX von Raritan.
3. Drücken Sie Strg+S, um die Einstellungen zu speichern. Das Hauptmenü wird angezeigt.
4. Drücken Sie zum Neustart die Taste R.
5. Drücken Sie die Eingabetaste.
6. Drücken Sie noch einmal die Taste R, um die Dominion KSX-Einheit neu hochzufahren.

► **An das Netzwerk anschließen und mit seriellen Geräten verbinden**

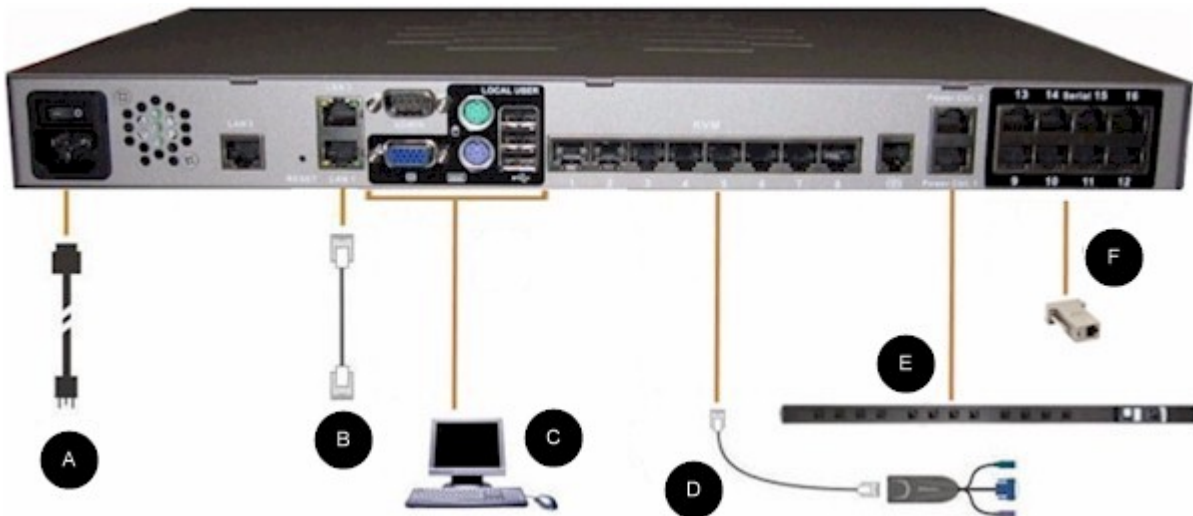
1. [Optional] Trennen Sie die PS/2-Tastatur und den MultiSync-Monitor von den Ports der Administrationskonsole. Oder trennen Sie die Verbindung nicht, um die Geräte für weitere Überwachungs- oder Konfigurationsaufgaben zu nutzen.
2. Stellen Sie mit einem standardmäßigen Netzkabel (im Lieferumfang enthalten) eine Verbindung zwischen dem Netzwerkport mit der Bezeichnung LAN1 und einem Ethernet-Switch, -Hub oder -Router her.
3. Verbinden Sie ein Gerät mit einem standardmäßigen seriellen DB9- oder DB25-Konsolenport mit der Dominion KSX-Einheit, indem Sie ein Ende eines standardmäßigen Kat. 5-Netzkabels mit einem seriellen Konsolenport des Dominion SX verbinden.
4. Verbinden Sie das andere Ende des Kat. 5-Netzkabels mit einem entsprechenden Raritan Nulling Serial Adapter (p/n ASCSDB9F, ASCSDB9M, ASCSDB25F, ASCSDB25M).

### Dominion KSX II-Geräte

Im folgenden Abschnitt sind die erforderlichen Hintergrundinformationen und Schritte für die Installation und Konfiguration von Raritan Dominion KSX II-Geräten entsprechend den Anforderungen von CC-SG beschrieben.

*Hinweis: Dokumentieren Sie unbedingt den Gerätenamen, die IP-Adresse, den Administratorbenutzernamen und das Administratorkennwort und die angeschlossenen Systeme (Portnummer, Typ, Systemname) in der **Installationsvorlage** (auf Seite 62).*

Schließen Sie das Dominion KSX II-Gerät an die Stromversorgung, das Netzwerk, den lokalen PC, die KVM-Zielserver und seriellen Ziele an. Die Zahlen im Diagramm entsprechen den Abschnitten, welche die Verbindung beschreiben.



#### 1. Wechselstrom

##### ► So schließen Sie die Stromversorgung an:

1. Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an das Dominion KSX II-Gerät an und stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.

## 2. Netzwerk-Ports

Das Dominion KSX II-Gerät verfügt für eine Ausfallsicherung über zwei Ethernet-Ports (dienen nicht zum Lastausgleich). Standardmäßig ist nur LAN1 aktiv und die automatische Ausfallsicherung ist deaktiviert. Wenn sie aktiviert ist, wird bei Nichtverfügbarkeit der internen Dominion KSX II-Netzwerkschnittstelle oder des Netzwerk-Switches, an den sie angeschlossen ist, LAN2 aktiviert, das dieselbe IP-Adresse nutzt.

### ► So stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her:

1. Stellen Sie mit einem standardmäßigen Netzkabel (im Lieferumfang enthalten) eine Verbindung zwischen dem Netzwerkport mit der Bezeichnung LAN1 und einem Ethernet-Switch, -Hub oder -Router her.
2. So nutzen Sie die optionalen Ausfallsicherungsfunktionen des Dominion KSX II-Geräts:
  - Stellen Sie mit einem standardmäßigen Netzkabel eine Verbindung zwischen dem Netzwerk-Port mit der Bezeichnung "LAN2" und einem Ethernet-Switch, -Hub oder -Router her.
  - Aktivieren Sie auf dem Bildschirm "Network Configuration" (Netzwerkkonfiguration) die Option "Automatic Failover" (Automatisches Failover). Weitere Informationen finden Sie unter Network Settings (Netzwerkeinstellungen), LAN Interface Setting (LAN-Schnittstellen-Einstellungen) im **Benutzerhandbuch zum Dominion KSX II** von Raritan.

---

*Verwenden Sie nur dann beide Netzwerk-Ports, wenn Sie einen als Port als Ausfallsicherung verwenden möchten.*

---



### 3. Local User-Port (lokaler PC) und Local Admin-Port

Für einen bequemen Zugriff auf die KVM-Zielserver und seriellen Geräte im Rack verwenden Sie den Port für den lokalen Zugriff des Dominion KX II. Während der lokale Port für die Installation und das Setup benötigt wird, kann er nachfolgend optional verwendet werden. Der lokale Port liefert die grafische Benutzeroberfläche der Dominion KSX II Local Console für die Administration und den Zielserverzugriff.

#### ► So stellen Sie eine Verbindung zum Local User-Port her:

Schließen Sie einen MultiSync-VGA-Monitor, eine Maus und Tastatur an die entsprechenden Ports mit der Bezeichnung "Local User" an. (Verwenden Sie entweder eine PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus.)

Sie können den Local Admin-Port verwenden, um das Dominion KSX II-Gerät direkt mit einer Workstation zu verbinden, um Ihre seriellen Ziele zu verwalten und das System mit einem Terminalemulationsprogramm wie HyperTerminal zu konfigurieren. Der Local Admin-Port erfordert die Verwendung eines Standard-Nullmodemkabels.

### 4. KVM-Zielserver-Ports

Das Dominion KSX II-Gerät verwendet standardmäßige UTP-Verkabelung (Kat. 5/5e/6) zur Verbindung mit jedem Zielserver. Siehe Anhang A: Spezifikationen im **Benutzerhandbuch zum Dominion KSX II** von Raritan.

#### ► So verbinden Sie einen KVM-Zielserver mit dem Dominion KSX II-Gerät:

1. Verwenden Sie das jeweilige CIM (Computer Interface Module). Weitere Informationen zu den mit den einzelnen Betriebssystemen zu verwendenden CIMs finden Sie unter Unterstützte Betriebssysteme und CIMs im Benutzerhandbuch zum Dominion KSX II von Raritan.
2. Verbinden Sie den HD15-Videoanschluss Ihres CIM mit dem Videoport des KVM-Zielservers. Stellen Sie sicher, dass die Grafikeinstellungen Ihres Zielservers bereits so konfiguriert sind, dass eine unterstützte Auflösung und Aktualisierungsrate eingestellt sind. Stellen Sie bei Servern von Sun weiterhin sicher, dass die Grafikkarte Ihres Zielservers so eingestellt ist, dass Standard-VGA (H- und V-Synchronisierung) und nicht Composite-Synchronisierung ausgegeben wird.
3. Verbinden Sie den Stecker für Tastatur/Maus Ihres CIM mit den entsprechenden Ports Ihres Zielservers. Verwenden Sie ein standardmäßiges Straight-Through-UTP-Kabel (Kat. 5/5e/6), um das CIM mit einem verfügbaren Serverport auf der Rückseite Ihres Dominion KSX II-Geräts zu verbinden.

---

*Hinweis: D2CIM-USB G2 verfügt über einen kleinen Schiebe-Switch auf der Rückseite des CIM. Stellen Sie den Switch bei PC-basierten USB-Zielservern auf P und bei Sun-USB-Zielservern auf S.*

*Eine neue Switch-Position wird erst wirksam, wenn das CIM aus- und wieder eingeschaltet wird. Um das CIM aus- und wieder einzuschalten, entfernen Sie den USB-Stecker vom Zielserver und schließen Sie ihn nach einigen Sekunden erneut an.*

---

## 5. Powerstrip

### ► So verbinden Sie das Dominion PX-Gerät mit dem KSX II-Gerät:

1. Schließen Sie das eine Ende des Cat 5-Kabels am seriellen Anschluss vorn am Dominion PX-Gerät an.
2. Schließen Sie das andere Ende des Cat 5-Kabels entweder am Power Ctrl. (Stromzufuhrsteuerung) 1- oder Power Ctrl. (Stromzufuhrsteuerung) 2-Port an der Rückseite des KSX II-Geräts an.
3. Schließen Sie ein Netzkabel am Zielserver und an einem verfügbaren Powerstrip-Ausgang an.
4. Schließen Sie den Powerstrip an einer Stromquelle an.
5. Schalten Sie das KSX II-Gerät ein.

---

**Wichtig: Bei Verwendung von CC-SG sollten die Stromversorgungspports inaktiv sein, bevor Powerstrips angeschlossen werden, die zwischen Stromversorgungspports getauscht wurden. Andernfalls besteht die Möglichkeit, dass die Zahl der Stromversorgungsausgänge nicht korrekt erkannt wird, insbesondere nach dem Tausch von Powerstrip-Modellen mit 8 und 20 Ausgängen.**

---

## 6. Serielle Zielports

Verwenden Sie ein Cat 5-Kabel mit passendem seriellen Adapter, um ein serielles Ziel an das KSX II-Gerät anzuschließen.

In der folgenden Tabelle ist die notwendige Dominion KSX II-Hardware (Adapter und/oder Kabel) aufgeführt, um das Dominion KSX II-Gerät an übliche Anbieter/Modell-Kombinationen anzuschließen.

Anbieter	Gerät	Konsolenanschluss	Serielle Verbindung
Checkpoint	Firewall	DB9M	ASCSD9F-Adapter und CAT 5-Kabel
Cisco	PIX Firewall		

Anbieter	Gerät	Konsolenanschluss	Serielle Verbindung
Cisco	Catalyst	RJ-45	CRLVR-15-Rollover-Kabel; oder CRLVR-1-Adapter-Kabel und CAT 5-Kabel  CRLVR-1-Kabel zum Anschließen eines Terminalports (RJ-45-Anschlusstyp) von CommandCenter Secure Gateway-48-Modellen mit diesem Anschluss an ein anderes <Produktname>.
Cisco	Router	DB25F	ASCSD25M-Adapter und CAT 5-Kabel
Hewlett Packard	UNIX-Server	DB9M	ASCSD9F-Adapter und CAT 5-Kabel
Silicon Graphics	Origin		
So	SPARCStation	DB25F	ASCSD25M-Adapter und CAT 5-Kabel
So	Netra T1	RJ-45	CRLVR-15-Kable; oder CRLVR-1-Adapter und CAT 5-Kabel
So	Cobalt	DB9M	ASCSD9F-Adapter und CAT 5-Kabel
Verschiedene	Windows NT		
Raritan	RPCU	RJ-45	CSCSPCS-10-Kabel oder CSCSPCS-1-Adapterkabel

Rufen Sie den folgenden Link auf, um eine Liste der häufig verwendeten Kabel und Adapter zu erhalten **<http://www.raritan.com/support>**  
<http://www.raritan.com/support>

### Dominion KSX II-Anfangskonfiguration

Wenn Sie das Dominion KSX II-Gerät zum ersten Mal einschalten, gibt es eine Anfangskonfiguration, die Sie über die Dominion KSX II-Lokalkonsole durchführen müssen:

- Ändern des Standardkennworts.
- Zuweisen der IP-Adresse.

### IP-Adresse zuweisen

Diese Schritte beschreiben, wie Sie über die Seite "Netzwerkeinstellungen" eine IP-Adresse zuweisen. Ausführliche Informationen zu allen Feldern und Vorgängen auf dieser Seite finden Sie unter Netzwerkeinstellungen im **Benutzerhandbuch zum Dominion KSX II** von Raritan.

1. Wählen Sie in der KSX II-Lokalkonsole die Option "Geräteeinstellungen > Netzwerkeinstellungen". Die Seite "Netzwerkeinstellungen" wird geöffnet.

2. Geben Sie einen eindeutigen Gerätenamen für Ihr Dominion KSX II-Gerät ein, der bis zu 16 alphanumerische Zeichen und Sonderzeichen, aber keine Leerzeichen enthalten darf.
3. Wählen Sie die automatische IP-Konfiguration aus der Dropdown-Liste aus:
  - Keine (Statisches IP). Bei dieser Option müssen Sie die Netzwerkparameter manuell festlegen. Dies ist die empfohlene Einstellung, da das Dominion KSX II-Gerät ein Infrastrukturgerät ist und sich seine IP-Adresse nicht ändern sollte.
  - DHCP. Bei dieser Option werden die Netzwerkparameter vom DHCP-Server zugewiesen.
4. Wenn Sie die IP-Konfiguration "Keine" wählen, geben Sie die TCP/IP-Parameter für das Dominion KSX II-Gerät ein: IP-Adresse, Subnetzmaske, IP-Adresse des Gateways, IP-Adresse des primären DNS-Servers und (optional) IP-Adresse des sekundären DNS-Servers.

5. Klicken Sie auf OK.

Das Dominion KSX II-Gerät ist jetzt über das Netzwerk zugänglich.

---

*Hinweis: Bei manchen Umgebungen gibt die Standardeinstellung "Autodetect" (automatische Aushandlung) für "LAN Interface Speed & Duplex" (LAN-Schnittstellengeschwindigkeit und Duplex) die Netzwerkparameter nicht richtig vor, was zu Netzwerkproblemen führen kann. In diesem Fall lässt sich das Problem lösen, indem Sie den Wert im Feld "LAN Interface Speed & Duplex" (LAN-Schnittstellengeschwindigkeit und Duplex) des Dominion KSX II-Geräts auf "100 MBit/s/Vollduplex" (oder einen anderen für Ihr Netzwerk geeigneten Wert) setzen.*

---

---

## **Dominion PX-Geräte für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten**

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Stromversorgungssteuerung mit PowerStrips in CC-SG zu konfigurieren.

1. Alle unterstützten PowerStrips der Marke Raritan können an ein anderes Raritan-Gerät angeschlossen und als PowerStrip-Gerät zu CC-SG hinzugefügt werden. Zu PowerStrips der Marke Raritan gehören Dominion PX- und RPC-PowerStrips. Stellen Sie anhand der Kompatibilitätsmatrix fest, welche Versionen unterstützt werden. Um diese Art des verwalteten PowerStrip in CC-SG zu konfigurieren, müssen Sie wissen, an welches Raritan-Gerät der PowerStrip physisch angeschlossen ist. Siehe PowerStrips konfigurieren, die von einem anderen Gerät in CC-SG verwaltet werden.
2. Dominion PX-PowerStrips können direkt an das IP-Netzwerk angeschlossen und CC-SG als PX-Gerät hinzugefügt werden. Wenn PX-PowerStrips direkt an das IP-Netzwerk angeschlossen sind, müssen diese nicht an ein anderes Raritan-Gerät angeschlossen werden.

Bei beiden Methoden müssen Sie verwaltete PowerStrip-Schnittstellen zu Knoten hinzufügen, um Stromversorgungszuordnungen zwischen den Ausgängen und den Knoten zu erstellen, die sie versorgen. Siehe Schnittstellen für verwaltete Powerstrip-Verbindungen.

► **Besonderer Hinweis zu Dominion PX**

Unabhängig von der Methode, mit der Sie ein PX-Gerät konfigurieren, müssen Sie alle Stromversorgungszuordnungen mit einer einzigen Methode konfigurieren, d. h. als PowerStrip des verwalteten Geräts oder als PX-Gerät; beides ist nicht möglich.

Außerdem können Sie das PX-Gerät an ein Verwaltungsgerät anschließen und Stromversorgungszuordnungen konfigurieren. Zudem können Sie dasselbe PX-Gerät an das IP-Netzwerk anschließen, sodass Sie die Stromversorgungsdaten mit dem PX-Webclient anzeigen und erfassen können. Informationen dazu finden Sie im **Dominion PX-Benutzerhandbuch** von Raritan, das Sie im Support-Bereich der Raritan-Website unter "Firmware und Dokumentation" finden.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie ein Dominion PX-Gerät für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten, ohne dass es an ein anderes Raritan-Gerät angeschlossen ist.

Weitere Informationen zum Hinzufügen eines Dominion PX-Geräts und anderer unterstützter Raritan-Powerstrips, die an ein weiteres Raritan-Gerät angeschlossen sind, finden Sie unter **Remote-Stromzufuhrverwaltung** (siehe "Remote-Stromversorgungsverwaltung" auf Seite 68).

### Anschließen der Dominion PX-Einheit an einen Computer

Zum Konfigurieren müssen Sie die Dominion PX-Einheit über eine serielle Verbindung zwischen Computer und Dominion PX-Einheit an einen Computer anschließen. Wenn Sie beabsichtigen, diese Verbindung zur Anmeldung bei der CLP-Schnittstelle zu verwenden, lassen Sie das Kabel nach Abschluss der Konfiguration eingesteckt.

Auf dem Computer muss ein Kommunikationsprogramm, wie z. B. HyperTerminal oder PuTTY, installiert sein. Sie benötigen das im Lieferumfang der Dominion PX-Einheit enthaltene Nullmodemkabel mit Steckern.

1. Schließen Sie den RJ45-Stecker des Nullmodemkabels auf der Vorderseite der Dominion PX-Einheit an den Port mit der Bezeichnung "Serial" (Seriell) an.





Nr.	Beschreibung
1	LAN-Port
2	Serieller Port
3	Netzwerk-Port

2. Schließen Sie den DB9-Stecker am anderen Ende des Nullmodemkabels an den seriellen Port (COM) des Computers an.

### Verbinden der Dominion PX-Einheit mit dem Netzwerk

Um die Dominion PX-Einheit über die Webschnittstelle zu verwalten, müssen Sie die Einheit mit dem lokalen Netzwerk (LAN) verbinden.

1. Schließen Sie ein Cat5e-UTP-Standardkabel auf der Vorderseite der Dominion PX-Einheit an den LAN-Port an. Die Position dieses Ports an der Dominion PX-Einheit wird unter **Anschließen der Dominion PX-Einheit an einen Computer** (auf Seite 47) beschrieben.
2. Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem Netzwerk.



---

### Konfigurieren der Dominion PX-Einheit für die Verbindung mit dem Netzwerk

Sobald die Dominion PX-Einheit mit dem Netzwerk verbunden ist, müssen Sie eine IP-Adresse und einige weitere Netzwerkinformationen konfigurieren.

1. Öffnen Sie auf dem Computer, an dem Sie die Dominion PX-Einheit angeschlossen haben, ein Terminalemulationsprogramm, wie z. B. HyperTerminal oder PuTTY. Stellen Sie sicher, dass die Port-Einstellungen wie folgt konfiguriert sind:
  - Bits per second (Bits pro Sekunde) = 9600
  - Data bits (Datenbits) = 8
  - Stop bits (Stoppbits) = 1
  - Parity (Parität) = None (Keine)
  - Flow control (Flusssteuerung) = None (Keine)

---

*Hinweis: Für eine ordnungsgemäße Kommunikation zwischen dem Terminalemulationsprogramm und der Dominion PX-Einheit muss der Parameter "Flow control" (Flusssteuerung) auf "None" (Keine) gesetzt werden.*

---

2. Geben Sie im Terminalemulationsprogramm den seriellen Port ein, an den die Dominion PX-Einheit angeschlossen ist, und öffnen Sie ein Fenster.
3. Drücken Sie die Eingabetaste, um die erste Eingabeaufforderung anzuzeigen.

```
Welcome!  
At the prompt type one of the following commands:  
- "clp"      : Enter Command Line Protocol  
- "config"   : Perform initial IP configuration  
- "unblock"  : Unblock currently blocked users  
192.168.0.192 command:
```

4. Geben Sie "config" ein und drücken Sie die Eingabetaste, um mit der Konfiguration zu beginnen. Sie werden zur Auswahl einer IP-Konfigurationsmethode aufgefordert.

```
Welcome!  
At the prompt type one of the following commands:  
- "clp"      : Enter Command Line Protocol  
- "config"   : Perform initial IP configuration  
- "unblock"  : Unblock currently blocked users  
192.168.0.192 command: config  
IP autoconfiguration (none/dhcp/bootp) [none]:
```

5. Sie müssen der Dominion PX-Einheit eine IP-Adresse zuweisen. Zwei Methoden sind dazu verfügbar:
  - Auto configuration (Autokonfiguration) – Wählen Sie eine Methode zur automatischen Konfiguration, wie "dhcp" oder "bootp" aus, damit die IP-Adresse vom DHCP- oder BOOTP-Server zugewiesen wird.
  - Static IP address (Statische IP-Adresse) – Wählen Sie "None" (Keine) aus und weisen Sie der Dominion PX-Einheit eine statische IP-Adresse zu. Sie werden zur Angabe der Adresse, Netzwerkmaske und des Gateways aufgefordert.

---

*Hinweis: Die IP-Adresse der Dominion PX-Einheit wird automatisch in der Eingabeaufforderung angezeigt Die IP-Standardadresse lautet 192.168.0.192. DHCP ist die Standardmethode zur IP-Konfiguration, und die IP-Standardadresse wird bei Abschluss der Konfiguration durch die vom DHCP- bzw. BOOTP-Server zugewiesene Adresse oder die von Ihnen eingegebene statische IP-Adresse ersetzt. Um die werksseitig voreingestellte IP-Adresse zu verwenden, geben Sie **none** (keine) für "IP autoconfiguration" (Automatische Konfiguration der IP-Adresse) ein und übernehmen Sie den Standardwert. Die IP-Standardadresse für die statische Konfiguration (**none**) lautet **192.168.0.192**.*

---

Geben Sie Ihre Auswahl ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**. Sie werden zur Aktivierung der IP-Zugriffssteuerung aufgefordert.

```

Welcome!
At the prompt type one of the following commands:
- "clp"      : Enter Command Line Protocol
- "config"   : Perform initial IP configuration
- "unblock"  : Unblock currently blocked users
192.168.0.192 command: config
IP autoconfiguration (none/dhcp/bootp) [none]: dhcp
Enable IP Access Control (yes/no) [no]: _
    
```

- Die IP-Zugriffssteuerung ist standardmäßig NICHT aktiviert, d. h. die Dominion PX-Firewall ist deaktiviert. Lassen Sie die Firewall noch deaktiviert. Sie können die Firewall später über die Webschnittstelle aktivieren und Firewall-Regeln erstellen. Siehe Konfigurieren der Firewall.

---

*Hinweis: Sollten Sie jemals versehentlich eine Regel erstellen, mit der der Zugriff auf die Dominion PX-Einheit gesperrt wird, können Sie die Konfiguration erneut ausführen und diesen Parameter wieder deaktivieren, um auf die Dominion PX-Einheit zugreifen zu können.*

---

- Drücken Sie die Eingabetaste. Sie werden zur Angabe der LAN-Schnittstellengeschwindigkeit aufgefordert.

```

Welcome!
At the prompt type one of the following commands:
- "clp"      : Enter Command Line Protocol
- "config"   : Perform initial IP configuration
- "unblock"  : Unblock currently blocked users
192.168.0.192 command: config
IP autoconfiguration (none/dhcp/bootp) [none]: dhcp
Enable IP Access Control (yes/no) [no]: no
LAN interface speed (auto/10/100) [auto]:
    
```

- Standardmäßig ist **LAN interface speed** (Geschwindigkeit der LAN-Schnittstelle) auf **Auto** eingestellt, d. h. die optimale Geschwindigkeit wird vom System festgelegt. Drücken Sie die **Eingabetaste**, um die Standardeinstellung zu übernehmen. Um die Geschwindigkeit auf 10 oder 100 Mbit/s einzustellen, geben Sie den gewünschten Wert ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**. Sie werden zur Auswahl des Duplex-Modus für die LAN-Schnittstelle aufgefordert.

```
Welcome!
At the prompt type one of the following commands:
- "clp"      : Enter Command Line Protocol
- "config"   : Perform initial IP configuration
- "unblock"  : Unblock currently blocked users
192.168.0.192 command: config
IP autoconfiguration (none/dhcp/bootp) [none]: dhcp
Enable IP Access Control (yes/no) [no]: no
LAN interface speed (auto/10/100) [auto]: 100
LAN interface duplex mode (auto/half/full) [auto]:
```

- Standardmäßig ist "LAN interface duplex mode" (Duplex-Modus der LAN-Schnittstelle) auf "Auto" eingestellt, d. h. der optimale Modus wird vom System festgelegt. Bei Auswahl von **Half duplex** (Halbduplex) können Daten von und zu der Dominion PX-Einheit übertragen werden (die Übertragung in beide Richtungen ist jedoch nicht gleichzeitig möglich). Wenn Sie die Option **Full duplex** (Vollduplex) auswählen, können Daten in beide Richtungen gleichzeitig übertragen werden.

Drücken Sie die **Eingabetaste**, um die Standardeinstellung zu übernehmen. Um den Halb- oder Vollduplex-Modus festzulegen, geben Sie "half" (Halbduplex) bzw. "full" (Vollduplex) ein und drücken Sie die Eingabetaste. Sie werden zur Bestätigung der eingegebenen Informationen aufgefordert.

```
Welcome!
At the prompt type one of the following commands:
- "clp"      : Enter Command Line Protocol
- "config"   : Perform initial IP configuration
- "unblock"  : Unblock currently blocked users
192.168.0.192 command: config
IP autoconfiguration (none/dhcp/bootp) [none]: dhcp
Enable IP Access Control (yes/no) [no]: no
LAN interface speed (auto/10/100) [auto]: 100
LAN interface duplex mode (auto/half/full) [auto]:
Are the entered values correct? Enter y for Yes, n for No or c to Cancel _
```

- Sie haben nun alle Konfigurationsparameter eingegeben. Alle Eingabeaufforderungen werden weiterhin angezeigt, so dass Sie die eingegebenen Informationen überprüfen können. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:

- Wenn die Informationen richtig sind, geben Sie "y" ein und drücken Sie die Eingabetaste. Die Konfiguration wird abgeschlossen, und danach wird eine Meldung eingeblendet.
  - Wenn mindestens ein Parameter nicht korrekt ist, geben Sie "n" ein und drücken Sie die Eingabetaste. Die Aufforderung zur Auswahl der IP-Konfigurationsmethode (siehe Abbildung in Schritt 4) wird erneut aufgerufen, so dass Sie die einzelnen Informationen korrigieren können. Wenn die Informationen richtig sind, geben Sie "y" ein und drücken Sie die Eingabetaste, um die Konfiguration abzuschließen und zur Eingabeaufforderung zurückzukehren.
  - Wenn Sie den Konfigurationsvorgang beenden möchten, geben Sie "c" ein und drücken Sie die Eingabetaste. Die Konfiguration wird abgebrochen, und Sie gelangen wieder zur Eingabeaufforderung.
11. Wenn Sie die Konfiguration durch Eingabe von "y" bestätigt haben, wird bei Abschluss der Konfiguration eine entsprechende Meldung eingeblendet. Sie gelangen zurück zur Eingabeaufforderung. Sie können die Dominion PX-Einheit nun verwenden.

```

Welcome!
At the prompt type one of the following commands:
- "clp"      : Enter Command Line Protocol
- "config"   : Perform initial IP configuration
- "unblock"  : Unblock currently blocked users
192.168.0.192 command: config
IP autoconfiguration (none/dhcp/bootp) [none]: dhcp
Enable IP Access Control (yes/no) [no]: no
LAN interface speed (auto/10/100) [auto]: 100
LAN interface duplex mode (auto/half/full) [auto]:
Are the entered values correct? Enter y for Yes, n for No or c to Cancel y

Configuring device ...
Done.

```

---

*Hinweis: Es dauert ca. 15 Sekunden, bis die für das angeschlossene Gerät konfigurierte IP-Adresse über die serielle Verbindung wirksam wird. Bei der Konfiguration über DHCP kann dieser Vorgang sogar noch länger dauern.*

---

## IP-Reach-Geräte für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten

Im folgenden Abschnitt sind die erforderlichen Hintergrundinformationen und Schritte für die Installation und Konfiguration von Raritan IP-Reach-Einheiten entsprechend den Anforderungen von CC-SG beschrieben.

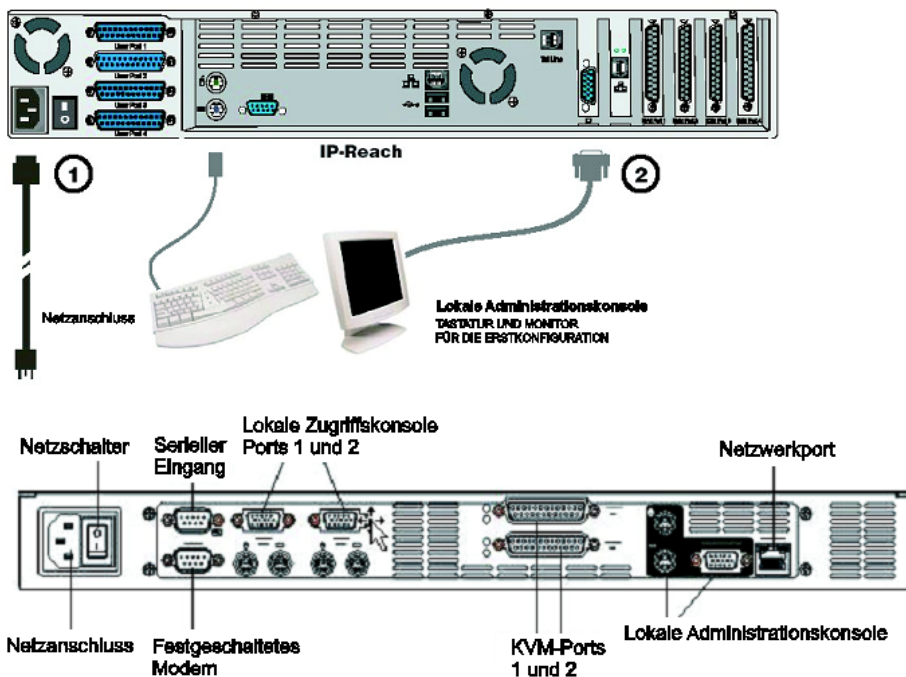
*Hinweis: Dokumentieren Sie unbedingt den Gerätenamen, die IP-Adresse, den Administratorbenutzernamen und das Administratorkennwort und die angeschlossenen Systeme (Portnummer, Typ, Systemname) in der **Installationsvorlage** (auf Seite 62).*

*Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für den Schnellstart von IP-Reach-Einheiten von Raritan.*

### IP-Reach TR- oder M-Serie

#### ► Netzkabel und lokale Konsole anschließen

1. Stecken Sie das mitgelieferte Netzkabel in die IP-Reach-Einheit.
2. Schließen Sie an den entsprechenden Ports auf der Rückseite der IP-Reach-Einheit im Bereich Admin eine PS/2-Tastatur und einen MultiSync-Monitor an.
3. Schalten Sie die IP-Reach-Einheit ein.



► **IP-Adresse für IP-Reach einstellen:**

1. Nach dem Systemneustart wird im Administrationskonsolenfenster der IP-Reach-Einheit der Konfigurationsassistent angezeigt.

---

*Hinweis: Während der Erstkonfiguration ermöglicht Ihnen der IP-Reach-Konfigurationsassistent eine schnelle Konfiguration Ihrer IP-Reach-Einheit. Der IP-Reach-Konfigurationsassistent wird nur angezeigt, wenn Sie auf die Verwaltungsmenüs auf einer unkonfigurierten IP-Reach-Einheit zugreifen.*

---

```
Welcome to IP-Reach
```

```
IP-Reach has not been configured. Minimal configuration requirements  
to make IP-Reach operational include entry of named-user software key  
codes and assignment of an IP address or enabling the modem interface.
```

```
Following the IP-Reach Setup Wizard is the simplest way to perform  
the configuration requirements needed to start working with IP-Reach.  
Additional configuration options may be set at a later time through  
the main menu - See Local Administrative Functions in your IP-Reach  
User Manual.
```

```
Press B to begin the IPReach Setup Wizard.
```

```
Press X to bypass the Setup Wizard and proceed to the Main Menu.
```

2. Drücken Sie zum Starten der Konfiguration für IP-Reach auf der Tastatur der Administrationskonsole die Taste B.

```
IP-Reach v3.20.59      Name [IPR-Joel      ]      IP Address [192.168. 51.150]

- Network Configuration -

Name                  [IPR-Joel      ]

Enable Ethernet Interface [YES]
Line Speed & Duplex     [Auto Detect   ]
Obtain IP address automatically (DHCP) [NO ]
IP Address              [192.168. 51.150]
Subnet Mask             [255.255.255. 0 ]
Default Gateway         [ 0 . 0 . 0 . 0 ]

Enable Modem Interface [NO ]
Enable Web Browser Interface [YES]
Use Default TCP Port 5000 [YES]

Enable IP Failover     [NO ]

CTRL+S - Save Changes  ESC - Cancel Changes  TAB - Next Field
```

3. Geben Sie auf Grundlage Ihrer Konfigurationsparameter die erforderlichen Informationen ein.

---

*Hinweis: Rufen Sie die IP-Adresse nicht über DHCP ab. Fragen Sie Ihren Netzwerksystemadministrator nach IP-Adresse, Subnetzmaske und Standardgateway.*

---

4. Drücken Sie Strg+S, um die Einstellungen zu speichern.
5. Ordnen Sie im Fenster Network Configuration (Netzwerkkonfiguration) dieser IP-Reach-Einheit einen eindeutigen Namen (z. B. „Serverraum“) und eine IP-Adresse als Parameter zu.
6. Das Hauptmenü wird angezeigt. Legen Sie die Optionen auf der Administrationskonsole fest, um die IP-Reach-Einheit für Ihre Umgebung zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zu IP-Reach-Einheiten von Raritan.

► **An das Netzwerk anschließen und mit Servern oder Switches verbinden:**

1. Stellen Sie mit einem standardmäßigen Netzkabel eine Verbindung zwischen dem Netzwerkport und einem Ethernet-Switch, -Hub oder -Router her.



2. Stellen Sie mit den mitgelieferten CCP20-Kabeln eine Verbindung zwischen dem Port KVM In der IP-Reach-Einheit und der KVM-Konsole des Servers oder dem KVM-Switch, auf die/den der Remotezugriff erfolgen soll, her.

# Kapitel 4      Installieren von CC-SG

Grundinstallation von CC-SG in drei Schritten:

1. CC-SG-Einheit im Gestell befestigen.
2. Physische Verbindung aller Kabel. Jedes CC-SG-Modell wird anders eingerichtet. Befolgen Sie die Anweisungen für Ihre CC-SG-Modellnummer.
3. IP-Adresse für CC-SG einstellen.

Nächste Schritte: Wenn Sie die Installation abgeschlossen haben, finden Sie weitere Informationen zur Konfiguration Ihres CC-SG im CC-SG Handbuch für Administratoren von Raritan. Verwenden Sie den Setup-Assistenten, um Ihre CC-SG-Umgebung einfach einzurichten.

### In diesem Kapitel

1. CC-SG-Einheit im Gestell befestigen .....	58
2. Physische Verbindungen .....	58
3. IP-Adresse für CC-SG einstellen .....	60

---

## 1. CC-SG-Einheit im Gestell befestigen

Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch für den Schnellstart, das mit Ihrer CC-SG-Einheit ausgeliefert wurde.

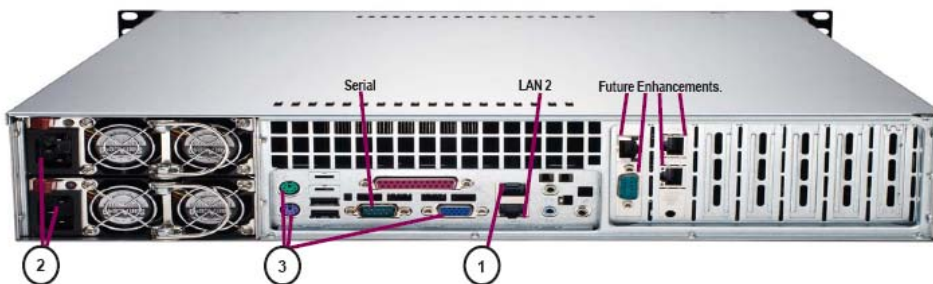
---

## 2. Physische Verbindungen

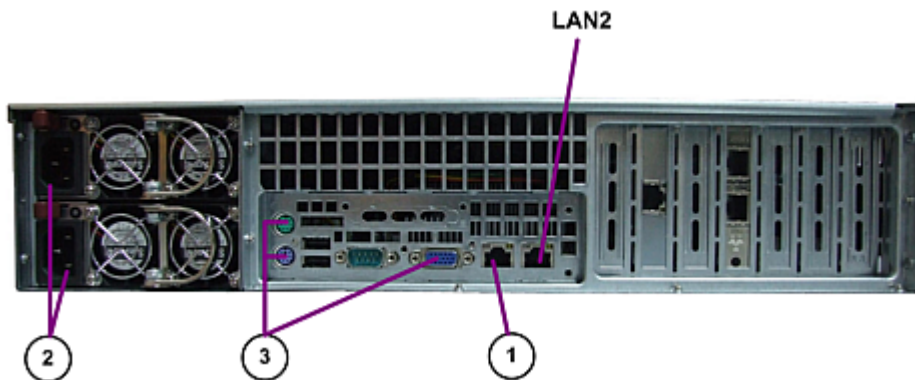
### ► Physische Verbindungen für CC-SG-E1-Einheiten

Die Zahlen in den folgenden Abbildungen entsprechen den Schritten in diesem Verfahren. Das Design der Rückseite hängt vom Modell ab, das Sie gekauft haben.

#### E1-0-Hardware



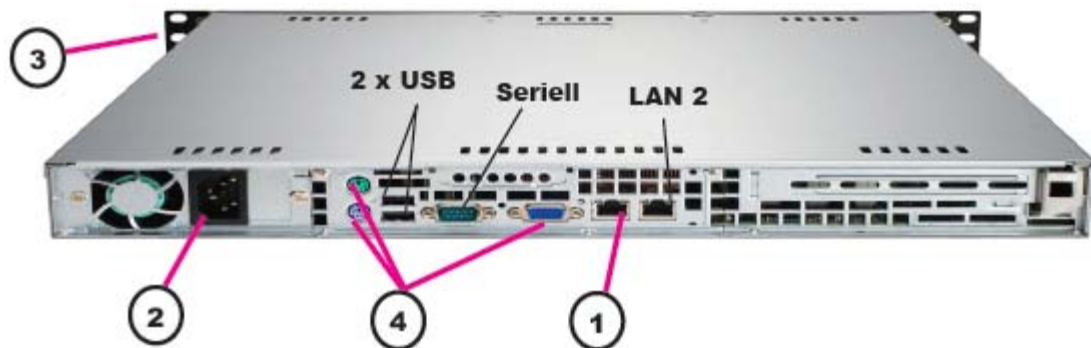
### E1-1-Hardware



1. Schließen Sie das Netzkabel (Kat. 5) auf der Rückseite der CC-SG-Einheit an den Port LAN 1 an. Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem Netzwerk.
2. Schließen Sie die beiden enthaltenen Netzkabel auf der Rückseite der CC-SG-Einheit an die Stromversorgungs-Ports an. Stecken Sie die anderen Netzkabelenden in getrennte Steckdosen mit unterbrechungsfreier Stromversorgung.
3. Schließen Sie einen Videomonitor und eine Tastatur mit KVM-Kabeln an die entsprechenden Ports auf der Rückseite der CC-SG-Einheit an.

#### ► Physische Verbindungen für CC-SG-V1-Einheiten

Die Zahlen in der folgenden Abbildung entsprechen den Schritten in diesem Verfahren.



1. Schließen Sie das Netzkabel auf der Rückseite der CC-SG-Einheit an den Port LAN 1 an. Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem Netzwerk.
2. Schließen Sie das enthaltene Netzkabel auf der Rückseite der CC-SG-Einheit an. Stecken Sie das andere Ende in die Steckdose.

3. Schalten Sie CC-SG ein. Nehmen Sie dazu die vordere Blende ab, und drücken Sie die POWER-Taste.
4. Schließen Sie einen Videomonitor und eine Tastatur mit KVM-Kabeln an die entsprechenden Ports auf der Rückseite der CC-SG-Einheit an.

---

**Hinweis:** Die CC-SG-V1-Hardware wird mit Gigabit Ethernet NIC-Adaptern ausgeliefert. Solange für die NIC-Schnittstellen die Standardeinstellung mit **automatischer Aushandlung** verwendet wird, kann praktisch jedes Kabel zwischen den Schnittstellen und einem Netzwerkport verwendet werden. In Abhängigkeit von dem verwendeten Kabel ist unter Umständen keine Verbindung mit 1000 MBit/s möglich. Eine Übertragungsrate von 100 MBit/s sollte jedoch mindestens realisierbar sein.

---

### ► Physische Verbindungen für CC-SG-G1-Einheiten

Die Zahlen in der folgenden Abbildung entsprechen den Schritten in diesem Verfahren.



1. Schließen Sie das Netzkabel auf der Rückseite der CC-SG-Einheit an den Port LAN 0 an. Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem Netzwerk.
2. Schließen Sie das enthaltene Netzkabel auf der Rückseite der CC-SG-Einheit an den Stromversorgungs-Port 1 an. Stecken Sie das andere Ende in die Steckdose.
3. Schließen Sie einen Videomonitor und eine Tastatur mit KVM-Kabeln an die entsprechenden Ports auf der Rückseite der CC-SG-Einheit an.

---

## 3. IP-Adresse für CC-SG einstellen

1. Wenn das CommandCenter-Anmeldedialogfeld angezeigt wird, melden Sie sich mit der standardmäßigen Benutzername/Kennwort-Kombination admin/raritan an. Bei Benutzernamen und Kennwörtern wird die Groß-/Kleinschreibung beachtet. Sie werden zur Änderung des Kennworts für die lokale Konsole aufgefordert. Sie können admin/raritan immer noch beim ersten Zugriff auf CC-SG über einen Browser oder anderen Client verwenden.
2. Drücken Sie Strg+X.
3. Klicken Sie im Menü Operation auf Network Interfaces und dann auf Network Interface Config.

4. Die Administrationskonsole wird angezeigt. Wählen Sie im Feld Configuration die Option DHCP oder Static aus.
5. Wenn Sie Static auswählen, geben Sie eine statische IP-Adresse ein.
6. [Optional] Legen Sie bei Bedarf DNS-Server, Netzmaske und Gateway-Adresse fest.
7. Wählen Sie Save. Warten Sie einige Minuten, während CC-SG neu gestartet wird.

# Anhang A      Installationsvorlage

Sie können bei der Dokumentation Ihrer Netzwerkkonfiguration die Installationsvorlage verwenden.

## In diesem Kapitel

Leere Vorlage .....	62
Mustervorlage .....	64

---

### Leere Vorlage

CommandCenter Secure Gateway					
IP-Adresse	Netzmaske	Standard-gateway	Administrator name	Administrator-kennwort	
Zuordnungen					
Kategorie-name	Zeichenfolge/ Ganzzahl	Knoten/Gerät/ Beides	Element	Element	Element
Geräte					
Name	Typ	IP-Adresse	Administrator-name/kennwort	Kategorie/ Element1	Kategorie/ Element2
Ports					
Name (System)	Gerätename	Geräteport-nummer			

<b>Benutzergruppen</b>					
<b>Name</b>	<b>Berechtigungen</b>	<b>Richtlinienname1</b>	<b>Richtlinienname2</b>		
<b>Benutzer</b>					
<b>Name</b>	<b>Kennwort</b>	<b>Benutzergruppe</b>			
<b>Gerätegruppen</b>					
<b>Name</b>	<b>Mitglied 1</b>	<b>Mitglied 2</b>	<b>(Mitglieder nach Kategorie/Element festlegen)</b>		
<b>Knotengruppen</b>					
<b>Name</b>	<b>Mitglied 1</b>	<b>Mitglied 2</b>	<b>(Mitglieder nach Kategorie/Element festlegen)</b>		
<b>Richtlinien</b>					
<b>Name</b>	<b>Tag</b>	<b>Zeit</b>	<b>Steuerung/Ablehnen</b>	<b>Gerätegruppe</b>	<b>Knotengruppe</b>

--	--	--	--	--	--

## Mustervorlage

CommandCenter Secure Gateway					
IP-Adresse	Netzmaske	Standard-gateway	Administrator-name	Administrator-kennwort	
			admin	raritan	
Zuordnungen					
Kategorie-name	Zeichenfolge/ Ganzzahl	Knoten/ Gerät/Beides	Element	Element	Element
Standort	Zeichenfolge	Beides	Rechenzentrum 1	Rechenzentrum2	Technik
Knotentyp	Zeichenfolge	Knoten	Microsoft	Unix	Netzwerk
Geräte					
Name	Typ	IP-Adresse	Administrator-name/ -kennwort	Kategorie/ Element1	Kategorie/ Element2
RZ1_SX1	SX		ccadmin/ rar123	Standort/ Rechenzentrum1	
Tech_KX1	KX		ccadmin/ rar123	Standort/ Technik	



<b>Ports</b>					
<b>Name (System)</b>	<b>Gerätename</b>	<b>Geräteport- nummer</b>			
MS_Serv1	Tech_KX1	1			
Sun_Serv2	Tech_KX1	2			
Cisco_Rtr1	RZ1_SX1	1			
RZ2_Web1	RZ1_SX1	2			
<b>Benutzer- gruppen</b>					
<b>Name</b>	<b>Berechti- gungen</b>	<b>Richtlinien- name1</b>	<b>Richtlinien- name2</b>		
Sysadmin	Alle (Standard)	Vollzugriff (Standard)			
Unixadmins	Nur Knotenzugriff	Unixadmin_Richtl			
MSadmins	Nur Knotenzugriff	MSadmin_Richtl			
Netadmins	Nur Knotenzugriff	Netadmin_ Richtl			

<b>Benutzer</b>					
<b>Name</b>	<b>Kennwort</b>	<b>Benutzer- gruppe</b>			
HeinrichO	rar123	Sysadmin			
GeorgH	rar123	Sysadmin			
PeterF	rar123	MSadmins			
TimL	rar123	Unixadmins			
<b>Gerätegruppen</b>					
<b>Name</b>	<b>Mitglied 1</b>	<b>Mitglied 2</b>	<b>(Mitglieder nach Kategorie/ Element festlegen)</b>		
<b>Knotengruppen</b>					
<b>Name</b>	<b>Mitglied 1</b>	<b>Mitglied 2</b>	<b>(Mitglieder nach Kategorie/ Element festlegen)</b>		
Unixport_Grp	Knotentyp= Unix				
MSport_Grp	Knotentyp= Microsoft				
Netport_Grp	Knotentyp= Netzwerk				

<b>Richtlinien</b>					
<b>Name</b>	<b>Tag</b>	<b>Zeit</b>	<b>Steuerung/ Ablehnen</b>	<b>Gerätegruppe</b>	<b>Knotengruppe</b>
Unixadmin_ Richtl	Alle	Alle	Steuerung		Unixport_ Grp
MSadmin_Richtl	Alle	Alle	Steuerung		MSport_Grp
Netadmin_Richtl	Alle	Alle	Steuerung		Netport_Grp

# Anhang B Remote-Stromversorgungsverwaltung

In CC-SG können Sie die entfernte Stromversorgungsverwaltung für Knoten implementieren, die unterstützte Raritan-PowerStrips und Produkte der Dominion-Serie verwenden. In der Kompatibilitätstabelle finden Sie unterstützte Powerstrips und Geräte. Sie finden die Kompatibilitätstabelle auf der Raritan-Website unter "Firmware und Dokumentation" im Abschnitt "CommandCenter Secure Gateway".

Dieser Abschnitt zeigt Beispiele für die Konfiguration von Powerstrips, die an andere Raritan-Geräte angeschlossen sind. Weitere Informationen zur CC-SG-Verwaltung von Dominion PX-Geräten, die direkt mit dem Netzwerk verbunden sind, finden Sie unter ***Dominion PX-Geräte für die CC-SG-Verwaltung vorbereiten*** (auf Seite 45).

## In diesem Kapitel

Gerätekonfigurationen für die Stromversorgungssteuerung in CC-SG...	69
Beispiel: Remote-Stromversorgungsverwaltung mit SX, KX und PowerStrip .....	69
Beispiel: Remote-Stromversorgungsverwaltung für mehrere Stromversorgungsverbindungen .....	71

---

## Gerätekonfigurationen für die Stromversorgungssteuerung in CC-SG

Wenn Sie einen PowerStrip an ein Dominion SX-Gerät anschließen, können Sie CC-SG zur Verwaltung der Stromversorgung für Knoten verwenden, die mit demselben SX-Gerät oder einem anderen SX-, KX-, KX II- oder KSX-Gerät verbunden sind.

Wenn Sie einen PowerStrip an ein Dominion KX- oder KX II-Gerät anschließen, können Sie CC-SG nur zur Verwaltung der Stromversorgung für Knoten verwenden, die mit demselben KX- oder KX II-Gerät verbunden sind, das mit dem PowerStrip verbunden ist.

Einige Beispiele für mögliche Konfigurationen:

- Verbindung eines PowerStrips mit Dominion SX, um Strom für Knoten bereitzustellen, die mit demselben Dominion SX verbunden sind.
- Verbindung eines PowerStrips mit Dominion SX, um Strom für Knoten bereitzustellen, die mit einem Dominion KX verbunden sind.
- Verbindung eines PowerStrips mit Dominion KX, um Strom für Knoten bereitzustellen, die mit demselben Dominion KX verbunden sind.
- Verbindung mehrerer PowerStrips mit einem Dominion KX, um Stromausrückfallsicherheit für Knoten mit redundanter Stromversorgung bereitzustellen, die mit demselben KX verbunden sind.
- Verbindung eines PowerStrips mit einem Dominion SX, Verbindung eines zweiten PowerStrips mit einem anderen Dominion SX, um Stromausrückfallsicherung für Knoten mit redundanter Stromversorgung bereitzustellen, die mit einem anderen Gerät verbunden sind.

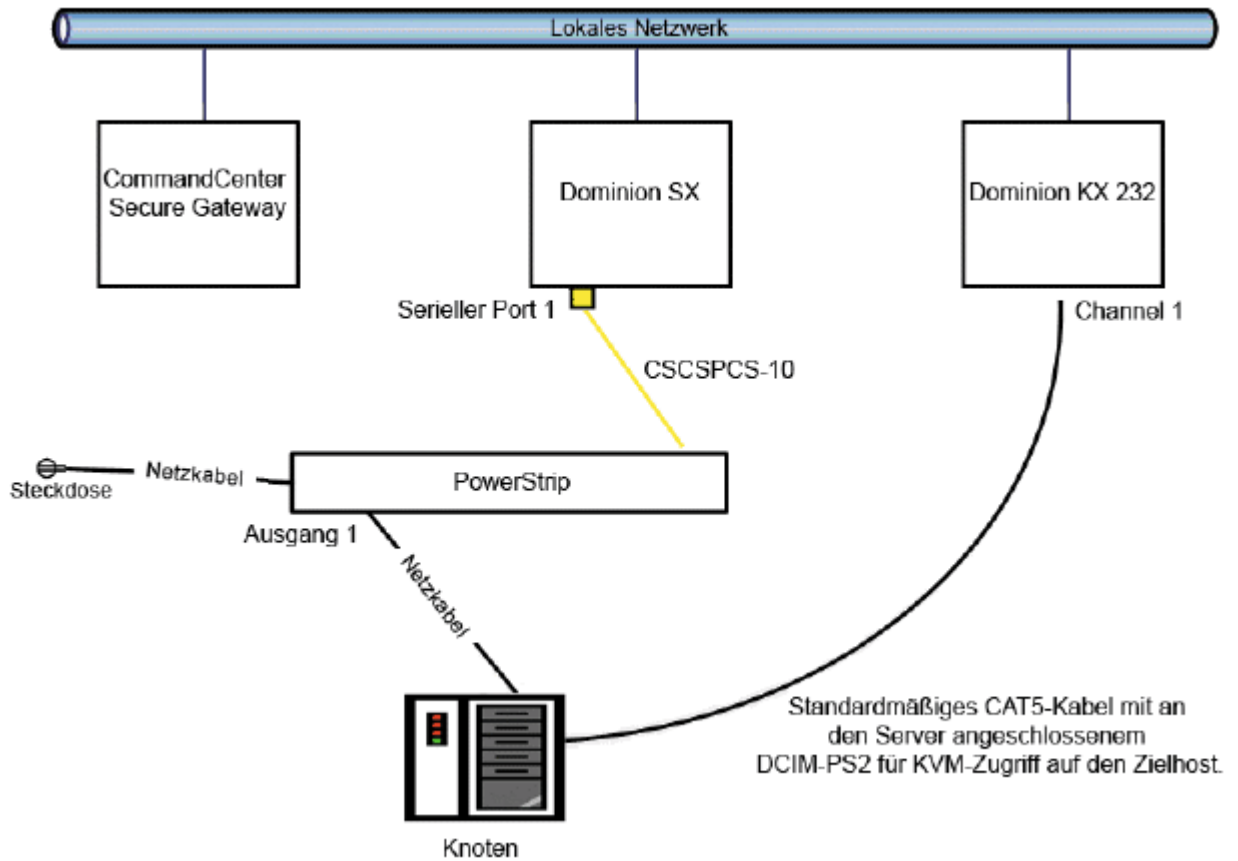
---

## Beispiel: Remote-Stromversorgungsverwaltung mit SX, KX und PowerStrip

Das folgende Diagramm zeigt die physischen Verbindungen für das Verwalten der Remote-Stromversorgungssteuerung.

1. Der rote RJ45-Stecker des CSCSPCS-10-Kabels wird mit dem RJ45-Port des PowerStrips verbunden.
2. Das andere Ende des CSCSPCS-10-Stromversorgungssteuerungskabels wird mit einem beliebigen seriellen Port des Dominion SX verbunden.
3. Der Knoten wird an einen Dominion KX über ein Kat. 5-Standardkabel mit verbundenem DCIM-PS2 angeschlossen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 3 oder dem Benutzerhandbuch zu Dominion KX.
4. Das Stromkabel des Knotens wird in einen Ausgangsport des PowerStrips gesteckt.

5. Das Stromkabel des PowerStrips wird in eine Steckdose gesteckt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation für den PowerStrip.

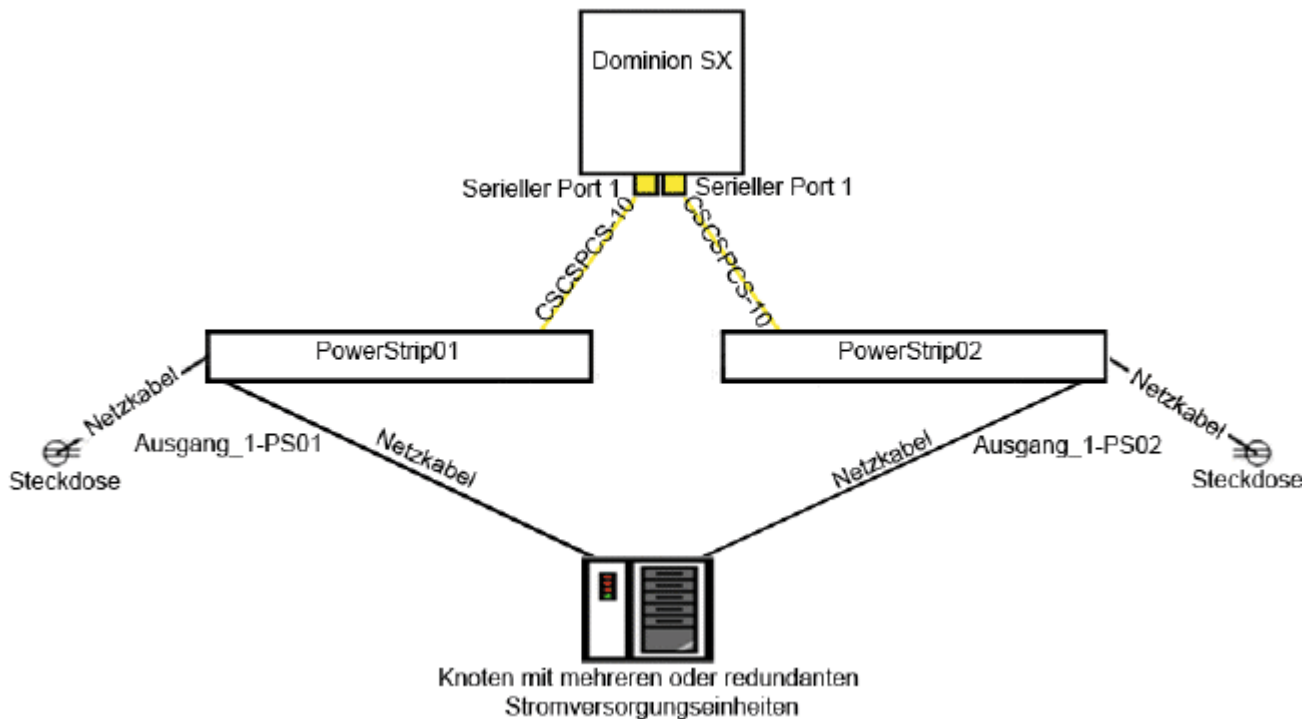


### Konfiguration von CC-SG

Weitere Informationen zum Hinzufügen der Konfiguration für die Remote-Stromversorgungsverwaltung in CC-SG finden Sie im CC-SG Handbuch für Administratoren.

## Beispiel: Remote-Stromversorgungsverwaltung für mehrere Stromversorgungsverbindungen

Viele Geräte in Rechenzentren, Netzwerkrouter, Switches und Server sind mit einer redundanten Stromversorgung oder mehreren Stromversorgungseinheiten ausgestattet, für die verschiedene Wechselstromanschlüsse erforderlich sind. Im folgenden Beispiel werden für den Knoten zwei separate Powerstrips bereitgestellt. Eine vollständig redundante Konfiguration würde eine weitere Dominion SX-Einheit mit angeschlossenem PowerStrip02 umfassen, da auf diese Weise eine separate und redundante Steuerung der Powerstrips gegeben wäre. Dieses Beispiel beschränkt sich auf die einfachere Konfiguration mit einem Dominion SX-Gerät, das zwei PowerStrips verwaltet.



### Konfiguration von CC-SG

Weitere Informationen zum Hinzufügen der Konfiguration für die Remote-Stromversorgungsverwaltung in CC-SG finden Sie im CC-SG Handbuch für Administratoren.

## Anhang C CC-SG und Netzwerkkonfiguration

Dieser Anhang enthält die Netzwerkanforderungen (inkl. Adressen, Protokolle und Ports) für eine typische CC-SG-Implementierung. Sie finden Informationen, wie Sie Ihr Netzwerk für beide externen Zugriffe und zur Einhaltung der internen Sicherheits- und Routingrichtlinien konfigurieren können. Details werden für TCP/IP-Netzwerkadministratoren bereitgestellt. Die Rolle und der Verantwortungsbereich des TCP/IP-Administrators kann über den eines CC-SG-Administrators hinausgehen. Dieser Anhang hilft dem Administrator, CC-SG und die Komponenten in den Sicherheitszugriff und die Routingrichtlinien einer Site zu integrieren.

Die Tabellen enthalten die Protokolle und Ports, die von CC-SG und den verknüpften Komponenten benötigt werden.

### In diesem Kapitel

Erforderliche geöffnete Ports für CC-SG-Netzwerke: Übersicht .....	72
CC-SG-Kommunikationskanäle .....	73

---

### Erforderliche geöffnete Ports für CC-SG-Netzwerke: Übersicht

Die folgenden Ports müssen geöffnet sein:

Portnummer	Protokoll	Zweck	Details
80	TCP	HTTP-Zugriff auf CC-SG	Unverschlüsselt.
443	TCP	HTTP-(SSL-)Zugriff auf CC-SG	SSL-/AES-128-/AES-256-Verschlüsselung.
8080	TCP	CC-SG-an-PC-Client	SSL-/AES-128-/AES-256-Verschlüsselung, falls konfiguriert.
2400	TCP	Knotenzugriff (Proxy-Modus)	Unverschlüsselt.
5000	TCP	Knotenzugriff (Direktmodus)	Diese Ports müssen pro Raritan-Gerät geöffnet werden, auf das extern zugegriffen wird. Die anderen Ports in der Tabelle müssen nur für den Zugriff auf CC-SG geöffnet werden.  AES-128-/AES-256-Verschlüsselung, falls konfiguriert.



Portnummer	Protokoll	Zweck	Details
80 und 443 für Steuerungssystemknoten 80, 443, 902 und 903 für Knoten des virtuellen Hosts und virtuellen Geräts	TCP	Virtueller Knotenzugriff	Nicht zutreffend
51000	TCP	SX-Zielzugriff (Direktmodus)	AES-128-/AES-256-Verschlüsselung, falls konfiguriert.

► **Mögliche Ausnahmen für die erforderlichen offenen Ports:**

Port 80 kann geschlossen werden, falls der Zugriff auf CC-SG vollständig über HTTPS-Adressen erfolgt.

Ports 5000 und 51000 können geschlossen werden, wenn der CC-SG-Proxymodus für alle Verbindungen der Firewall(s) verwendet wird.

---

## CC-SG-Kommunikationskanäle

Jeder Kommunikationskanal ist dokumentiert. Die Tabelle enthält für jeden Kommunikationskanal Folgendes:

- Die symbolischen IP-Adressen, die von den Kommunikationsteilnehmern verwendet werden. Diese Adressen müssen für jeden Kommunikationspfad zwischen den Einheiten erlaubt sein.
- Die Richtung, in die die Kommunikation hergestellt wird. Dies kann für Ihre besonderen Site-Richtlinien wichtig sein. Für eine bestimmte CC-SG-Rolle muss der Pfad zwischen den kommunizierenden Parteien verfügbar sein. Dies gilt auch für alternative Routenpfade, die ggf. bei einem Netzwerkausfall verwendet werden.
- Die Portnummer und das Protokoll, die von CC-SG verwendet werden.
- Zeigt an, ob der Port konfigurierbar ist, d. h. der Administrations-Client oder die Diagnosekonsole stellen ein Feld bereit, in dem Sie einen anderen Wert für die Portnummer als den Standardwert angeben können. Dies kann aufgrund von Konflikten mit anderen Anwendungen im Netzwerk oder aus Sicherheitsgründen nötig sein.
- Details zur Kommunikationsmethode, die Nachricht, die über den Kommunikationskanal weitergegeben wird oder die Verschlüsselung.

### CC-SG und Raritan-Geräte

Eine Hauptrolle von CC-SG ist die Verwaltung und Steuerung von Raritan-Geräten (z. B. Dominion KX II). Normalerweise kommuniziert CC-SG mit diesen Geräten über ein TCP/IP-Netzwerk (lokal, WAN oder VPN), und die Protokolle TCP und UDP werden wie folgt verwendet:

Kommunikationsrichtung	Portnummer	Protokoll	Konfigurierbar?	Details
CC-SG zu Lokaler Broadcast	5000	UDP	ja	Heartbeat
CC-SG zu Remote LAN IP	5000	UDP	ja	Heartbeat
CC-SG zu Raritan-Gerät	5000	TCP	ja	RDM-Protokoll RC4-/AES-128-/AES-256-Verschlüsselung
Raritan-Geräte zu CC-SG	5001	UDP	nein	Heartbeat
CC-SG-an-Dominion PX	623	UDP	nein	

### CC-SG Clustering

Wenn die optionale CC-SG Clustering-Funktion verwendet wird, müssen die folgenden Ports für die miteinander verbundenen Subnetzwerke verfügbar sein. Wird die optionale Clustering-Funktion nicht verwendet, müssen diese Ports nicht geöffnet sein.

Jede CC-SG im Cluster kann ein anderes LAN aufweisen. Die Verbindung zwischen den Einheiten sollte jedoch sehr zuverlässig und nicht anfällig für Zeiten mit hoher Belastung sein.

Kommunikationsrichtung	Portnummer	Protokoll	Konfigurierbar?	Details
CC-SG zu Lokaler Broadcast	10000	UDP	nein	Heartbeat
CC-SG zu Remote LAN IP	10000	UDP	nein	Heartbeat
CC-SG zu CC-SG	5432	TCP	nein	Von HA-JDBC auf Primär an Sicherungs-PostgreSQL DB-Server. Unverschlüsselt.

Kommunikationsrichtung	Portnummer	Protokoll	Konfigurierbar?	Details
CC-SG zu CC-SG	8732	TCP	nein	Primär-/Sicherungsse rver für Synchronisierung von Clustering-Steuerdate naustausch. MD5-verschlüsselt.
CC-SG zu CC-SG	3232	TCP	nein	Primär-/Sicherungs-S NMP-Synchronisierun gskonfiguration ändert die Weiterleitung. Unverschlüsselt.

### Zugriff auf Infrastrukturdienste

CC-SG kann zur Verwendung verschiedener Dienste nach Industriestandard wie DHCP, DNS und NTP konfiguriert werden. Diese Ports und Protokolle werden verwendet, um CC-SG die Kommunikation mit diesen optionalen Servern zu ermöglichen.

Kommunikationsrichtung	Portnummer	Protokoll	Konfigurierbar?	Details
DHCP-Server zu CC-SG	68	UDP	nein	IPv4 DHCP-Standard
CC-SG zu DHCP-Server	67	UDP	nein	IPv4 DHCP-Standard
NTP-Server zu CC-SG	123	UDP	nein	NTP-Standard
CC-SG zu DNS	53	UDP	nein	DNS-Standard

### Verbindung von PC-Clients mit CC-SG

PC-Clients verwenden für die Verbindung zu CC-SG einen von drei Modi:

- Administrations- oder Zugriffs-Client über einen Webbrowser. CC-SG unterstützt SSL Version 2, SSL Version 3 und TLS Version 1 für Browserverbindungen. Sie können diese Verschlüsselungsmethoden in Ihrem Browser konfigurieren.
- Befehlszeilenschnittstelle (Command Line Interface, CLI) über SSH
- Diagnosekonsole

Kommunikationsrichtung	Portnummer	Protokoll	Konfigurierbar?	Details
PC-Client-an-CC-SG	443	TCP	nein	Client-Server-Kommunikation. SSL-/AES-128-/AES-256-Verschlüsselung, falls konfiguriert.
PC-Client-an-CC-SG	80	TCP	nein	Client-Server-Kommunikation. Unverschlüsselt. Wenn SSL aktiviert ist, wird Port 80 auf 443 umgeleitet.
PC-Client-an-CC-SG	8080	TCP	nein	Client-Server-Kommunikation. SSL-/AES-128-/AES-256-Verschlüsselung, falls konfiguriert.
PC-Client zu CLI SSH	22	TCP	ja	Client-Server-Kommunikation. SSL-/AES-128-/AES-256-Verschlüsselung, falls konfiguriert.
PC-Client zur Diagnosekonsole	23	TCP	ja	Client-Server-Kommunikation. SSL-/AES-128-/AES-256-Verschlüsselung, falls konfiguriert.

### Verbindung von PC-Clients mit Knoten

Eine weitere wichtige Rolle von CC-SG ist die Verbindung von PC-Clients mit verschiedenen Knoten. Diese Knoten können serielle oder KVM-Konsolenverbindungen zu Raritan-Geräten (auch Out-of-Band-Verbindungen) darstellen. Ein anderer Modus verwendet In-Band-Zugriffsmethoden wie VNC, RDP oder SSH.

Ein weiterer Aspekt der Kommunikation zwischen dem PC-Client und dem Knoten ist, ob Folgendes zutrifft:

- Der PC-Client stellt entweder über ein Raritan-Gerät oder den In-Band-Zugriff eine direkte Verbindung zum Knoten her. Dies wird als Direktmodus bezeichnet.
- Der PC-Client stellt über CC-SG eine Verbindung zum Knoten her, der als Anwendungsfirewall dient. Dies wird als Proxymodus bezeichnet.

Kommunikationsrichtung	Portnummer	Protokoll	Konfigurierbar?	Details
Client an CC-SG über Proxy zum Knoten	2400 (auf CC-SG)	TCP	nein	Client-Server-Kommunikation. Unverschlüsselt.

Kommunikationsrichtung	Portnummer	Protokoll	Konfigurierbar?	Details
Client an Raritan-Gerät an Out-of-Band-KVM-Knoten (Direktmodus)	5000 (auf Raritan-Gerät)	TCP	ja	Client-Server-Kommunikation. SSL-/AES-128-/AES-256-Verschlüsselung, falls konfiguriert.
Client an Raritan Dominion SX-Gerät an seriellen Out-of-Band-Knoten (Direktmodus)	51000 (auf Raritan-Gerät)	TCP	ja	Client-Server-Kommunikation. SSL-/AES-128-/AES-256-Verschlüsselung, falls konfiguriert.

---

### CC-SG und Client für IPMI, iLO/RILOE, DRAC, RSA

Eine weitere wichtige Rolle von CC-SG ist die Verwaltung von Drittanbietergeräten wie iLO/RILOE, Integrated Lights Out/Remote Insight Lights Out Server von Hewlett Packard. Ziele eines iLO/RILOE-Geräts werden ein-/ausgeschaltet und direkt aktiviert und deaktiviert. IPMI-Server (Intelligent Platform Management Interface) können ebenfalls von CC-SG gesteuert werden. Das gleiche gilt für Dell DRAC- und RSA-Ziele.

Kommunikationsrichtung	Portnummer	Protokoll	Konfigurierbar?	Details
CC-SG zu IPMI	623	TCP	nein	IPMI-Standard
CC-SG zu iLO/RILOE (verwendet HTTP-Ports)	80 oder 443	TCP	nein	Drittanbieterstandard
CC-SG zu DRAC	80 oder 443	TCP	nein	Drittanbieterstandard
CC-SG zu RSA	80 oder 443	TCP	nein	Drittanbieterstandard

---

### CC-SG und SNMP

Mit Simple Network Management Protocol (SNMP) sendet CC-SG SNMP-Traps (Ereignisbenachrichtigungen) an einen SNMP-Manager im Netzwerk. CC-SG unterstützt außerdem SNMP-Get/Set-Anfragen mit Unternehmensverwaltungslösungen von Drittanbietern wie HP OpenView.

Kommunikationsrichtung	Portnummer	Protokoll	Konfigurierbar?	Details
SNMP Manager zu CC-SG	161	UDP	ja	SNMP-Standard
CC-SG zu SNMP Manager	162	UDP	ja	SNMP-Standard

---

### CC-SG und CC-NOC

CC-NOC ist eine optionale Appliance, die in Verbindung mit CC-SG implementiert werden kann. CommandCenter-NOC (CC-NOC) ist eine Netzwerküberwachungsappliance zur Überwachung des Status von Servern, Geräten und Raritan-Geräten, die von CC-SG verwaltet werden.

Kommunikationsrichtung	Portnummer	Protokoll	Konfigurierbar?	Details
CC-SG zu CC-NOC	9443	TCP	nein	NOC-Webdienste. SSL/AES128-verschlüsselt.

---

### Interne CC-SG-Ports

CC-SG verwendet mehrere Ports für interne Funktionen und die lokale Firewall sperrt den Zugriff auf diese Ports. Einige externe Scanner erkennen diese ggf. als "gesperrt" oder "gefiltert". Der externe Zugriff auf diese Ports ist nicht erforderlich und kann weiterhin gesperrt werden. Diese Ports werden zurzeit verwendet:

- 1088
- 1098
- 2222
- 4444
- 4445
- 8009
- 8083
- 8093

Außer diesen Ports verwendet CC-SG ggf. TCP- und UDP-Ports im Bereich 32xxx (oder höher). Der externe Zugriff auf diese Ports ist nicht erforderlich und kann gesperrt werden.

---

### **CC-SG-Zugriff über NAT-fähige Firewall**

Wenn die Firewall NAT (Network Address Translation) mit PAT (Port Address Translation) verwendet, sollte der Proxymodus für alle Verbindungen, die diese Firewall verwenden, konfiguriert werden. Die Firewall muss für externe Verbindungen zu den Ports 80 (kein-SSL) oder 443 (SSL), 8080 und 2400 so konfiguriert sein, dass an CC-SG weitergeleitet wird (da der PC-Client die Sitzungen an diesen Ports startet).

---

*Hinweis: Nicht-SSL-Verkehr sollte nicht über eine Firewall abgewickelt werden.*

---

Verbindungen, die die Firewall verwenden, müssen so konfiguriert werden, dass sie den Proxymodus verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Verbindungsmodi: Direkt und Proxy. CC-SG stellt eine Verbindung zu den verschiedenen Zielen für die PC-Client-Anforderungen her. CC-SG beendet die PC-Client- und Ziel-TCP/IP-Verbindung jedoch, die über eine Firewall geleitet wird.

## ▶ USA/Kanada/Lateinamerika

Montag bis Freitag  
08:00 bis 20:00 Uhr ET (Eastern Time)  
Tel.: 800-724-8090 oder 732-764-8886  
CommandCenter NOC: Drücken Sie auf Ihrem Telefon die Zifferntaste 6 und dann die Zifferntaste 1.  
CommandCenter Secure Gateway: Drücken Sie auf Ihrem Telefon die Zifferntaste 6 und dann die Zifferntaste 2.  
Fax: 732-764-8887  
E-Mail-Adresse für CommandCenter NOC: tech-ccnoc@raritan.com  
E-Mail-Adresse für alle anderen Produkte: tech@raritan.com

## ▶ China

### Peking

Montag bis Freitag  
09:00 bis 18:00 Uhr Ortszeit  
Tel.: +86-10-88091890

### Shanghai

Montag bis Freitag  
09:00 bis 18:00 Uhr Ortszeit  
Tel.: +86-21-5425-2499

### GuangZhou

Montag bis Freitag  
09:00 bis 18:00 Uhr Ortszeit  
Tel.: +86-20-8755-5561

## ▶ Indien

Montag bis Freitag  
09:00 bis 18:00 Uhr Ortszeit  
Tel.: +91-124-410-7881

## ▶ Japan

Montag bis Freitag  
09:30 bis 17:30 Uhr Ortszeit  
Tel.: +81-3-3523-5994  
E-Mail: support.japan@raritan.com

## ▶ Europa

### Europa

Montag bis Freitag  
08:30 bis 17:00 Uhr GMT+1 MEZ  
Tel.: +31-10-2844040  
E-Mail: tech.europe@raritan.com

### Großbritannien

Montag bis Freitag  
08:30 bis 17:00 Uhr GMT+1 MEZ  
Tel.: +44-20-7614-77-00  
Frankreich  
Montag bis Freitag  
08:30 bis 17:00 Uhr GMT+1 MEZ  
Tel.: +33-1-47-56-20-39

### Deutschland

Montag bis Freitag  
08:30 bis 17:00 Uhr GMT+1 MEZ  
Tel.: +49-20-17-47-98-0

## ▶ Korea

Montag bis Freitag  
09:00 bis 18:00 Uhr Ortszeit  
Tel.: +82-2-5578730

## ▶ Melbourne, Australien

Montag bis Freitag  
09:00 bis 18:00 Uhr Ortszeit  
Tel.: +61-3-9866-6887

## ▶ Taiwan

Montag bis Freitag  
09:00 bis 18:00 Uhr GMT -5 Standardzeit -4 Sommerzeit  
Tel.: +886-2-8919-1333  
E-Mail: support.apac@raritan.com