

Raritan commercialise des solutions sécurisées de gestion de l'infrastructure informatique, qui visent à augmenter l'efficacité et la productivité des centres de données, en permettant l'accès aux serveurs, ainsi que leur contrôle et la gestion de l'alimentation, à la fois, via le réseau et en dehors du réseau. Les produits KVM et console série de Raritan, ainsi que les unités de distribution d'alimentation intelligentes, sont utilisées sur plus de 50 000 sites dans le monde.

La division OEM de Raritan produit des composants et microprogrammes intégrés et avancés pour la gestion des serveurs et des clients, utilisant les technologies KVM-sur-IP, IPMI, la gestion intelligente de l'alimentation et d'autres applications de gestion basées sur des normes industrielles du secteur.

Siège pour l'Amérique du Nord **Siège pour l'Europe**

Etats-Unis

Raritan, Inc.
400 Cottontail Lane
Somerset, NJ 08873
Etats-Unis
Téléphone : (800) 724-8090
(l'Amérique du Nord)
Téléphone : (732) 764-8886
Fax : (732) 764-8887
Adresse email : sales@raritan.com
Internet : Raritan.com

Canada

4 Robert Speck Pkwy, Suite 1500
Mississauga, Ontario
Canada
L4Z1S1
Téléphone : (905) 949-3650
Fax : (905) 949-3651
Adresse email :
sales.canada@raritan.com
Internet : Raritan.ca

Siège pour l'Asie/Pacifique

Taiwan

5F, 121, Lane 235, Pao-Chiao Road,
Hsin Tien
Taipei, Taiwan
Téléphone : (886) 2 8919-1333
Fax : (886) 2 8919-1338
Adresse email : sales.ap@raritan.com
Internet : Raritan-ap.com (anglais)
Internet : Raritan.com.tw

Eglantierbaan 16
2908 LV Capelle aan den IJssel
Pays-Bas
Téléphone : +31 (0)10 284 4040
Fax : +31 (0)10 284 4049
Adresse email : sales.europe@raritan.com
Internet : Raritan.info (anglais)
Internet : Raritan.fr (français)
Internet : Raritan.de (allemand)

France

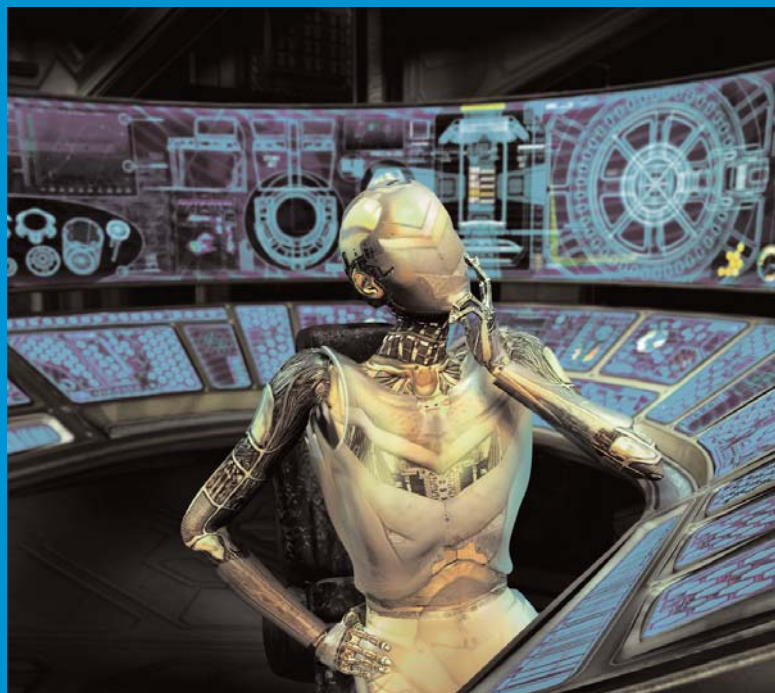
120, Rue Jean Jaurès
92300 Levallois-Perret
France
Téléphone : +33 (0)1 47.56.20.39
Fax : +33 (0)1 47.56.20.61
Adresse email : sales.france@raritan.com
Internet : Raritan.fr

Siège pour le Japon

Japon

Tokyo
4th Floor, Shinkawa NS Building
1-26-2 Shinkawa, Chuo-ku,
Tokyo 104-0033
Japon
Téléphone : (81) 3-3523-5991
Fax : (81) 3-3523-5992
Adresse email : sales.japan@raritan.com
Internet : Raritanjapan.jp (anglais)
Internet : Raritan.co.jp

Connaissez-vous le plus puissant outil de gestion informatique du futur ?



L'accès aux informations.

Avec Raritan, les informations sont désormais dans de bonnes mains : les vôtres !

Voici les solutions de gestion intelligente proposées par Raritan.

Il vous est impossible de gérer votre infrastructure informatique si vous ne savez pas ce qui se passe à l'intérieur.

Avec les infrastructures de plus en plus complexes, l'espace limité et des budgets stagnants, voire en réduction, il est plus important que jamais pour les informaticiens de résoudre correctement et rapidement les problèmes, de façon à assurer un fonctionnement transparent des systèmes.

Pour réaliser cela et prendre des décisions judicieuses, vous devez avoir accès en permanence à des informations précises et consolidées.

C'est précisément là qu'intervient Raritan.

Nos solutions de gestion intelligente vous mettent les informations à disposition quand vous en avez besoin.

Raritan propose une gamme complète d'outils de gestion informatique qui ont l'avantage de vous procurer les informations propres à la prise de décisions, directement sur votre bureau.

Nos produits - y compris les unités de distribution d'alimentation pour rack, les solutions KVM, les serveurs de consoles série et les solutions de gestion - aident les entreprises de toute taille à surveiller et à gérer l'accès aux serveurs, ainsi que leur utilisation et leur consommation d'énergie, de façon à optimiser l'efficacité des centres de données et à améliorer l'exploitation des succursales.

L'accès aux informations ; c'est l'avenir de la gestion de l'infrastructure informatique. Raritan peut vous aider à en profiter dès maintenant.

-
- ▶ Solutions de gestion de l'alimentation
 - ▶ Commutateurs KVM
 - ▶ Commutateurs de consoles série
 - ▶ Gestion centralisée
 - ▶ Accessoires et gestion au niveau du rack

Solutions de gestion de l'alimentation

Raritan propose des solutions de gestion intelligente de l'alimentation et de l'énergie, qui permettent aux managers des centres de données, aux administrateurs informatiques et aux prestataires de services d'infogérance, d'améliorer l'utilisation de l'énergie, la disponibilité des systèmes et la planification de la capacité. Nos solutions sont basées sur des standards et s'intègrent de façon transparente dans votre infrastructure actuelle.

Le logiciel de gestion de l'énergie proposé par Raritan est capable de collecter les données provenant des alimentations et des instruments de mesure en ligne, et d'effectuer la gestion des unités PDU Raritan, mais également celles d'autres fabricants, tels que APC, Server Technology, Geist et HP. Nos unités de distribution électrique (PDU) pour rack sont installées dans les racks des équipements informatiques et alimentent différents périphériques, tels que des serveurs, des routeurs, des coupe-feux, etc. Actuellement, les unités PDU installables en rack sont disponibles dans de nombreuses configurations, afin de vous aider à mieux gérer l'alimentation des équipements dans votre centre de données.

- ▶ Contrôle de l'alimentation et de l'énergie consommée pour chaque équipement avec collecte des données au niveau de chaque prise
- ▶ Localisation de la capacité d'alimentation non exploitée
- ▶ Identification des racks correctement refroidis et de ceux en surchauffe
- ▶ Génération de rapports pour la facturation rétroactive, la consommation de kilowattheures, les émissions de CO2 et les aides aux économies d'énergie
- ▶ Augmentation de la disponibilité grâce à la surveillance, à la signalisation et au délestage

Logiciel de gestion de l'énergie



Le système de gestion de l'énergie, **Power IQ™**, vous aide à gérer plus efficacement la capacité d'alimentation et la consommation d'énergie.

Il permet une surveillance et un reporting précis à tous les niveaux, du périphérique informatique au centre de données entier, en passant par les bandeaux de prises, les racks et les circuits divisionnaires.

Power IQ simplifie la gestion des multiples unités PDU pour rack, ainsi que la collecte des données associées.

Êtes-vous concerné par l'un des sujets suivants :

- ▶ Capacité d'alimentation limitée
- ▶ Coût élevé de l'énergie
- ▶ Préservation de l'environnement

Power IQ est capable de gérer un nombre quelconque de Dominion® PX™ Raritan et d'unités PDU pour rack provenant d'autres fabricants. Le système est compatible avec l'architecture de base de données ouverte (ODBC) et peut s'intégrer à votre outil de reporting. Ses fonctions de collecte de données et de reporting, associées aux unités PDU pour rack, facilitent le travail des responsables de services d'infogérance au niveau des aspects suivants :

- ▶ Génération de rapports de coûts énergétiques pour les clients
- ▶ Utilisation comme référence et preuve des changements en matière d'énergie et d'empreinte carbone
- ▶ Localisation de la capacité d'alimentation non exploitée
- ▶ Simplification de la gestion centralisée des Dominion PX avec la configuration et la mise à niveau du microprogramme au niveau global
- ▶ Regroupement des données d'alimentation provenant d'équipements de différents fabricants avec des intervalles de collecte définis par l'utilisateur
- ▶ Création de rapports d'évolution de façon à percevoir facilement les tendances
- ▶ Création de rapports "Étude de modification" afin de visualiser les résultats historiques sur la base de modifications planifiées

Unités PDU intelligentes pour racks



Dominion® PX - Une solution de gestion intelligente de l'alimentation à distance, destinée à aider les administrateurs informatiques à améliorer la disponibilité des systèmes et la productivité du personnel, à réaliser des économies et à optimiser l'utilisation des ressources d'énergie.

Les informations fournies par le Dominion PX sont affichées d'une part sur le bandeau d'alimentation via un afficheur à DEL, et d'autre part à distance, via un navigateur Internet. Il peut être utilisé pour améliorer la planification de la capacité par le biais des informations sur la consommation recueillies au niveau de l'unité et de chaque prise d'alimentation.

De plus, l'accès et le contrôle au niveau de la prise d'alimentation permet aux utilisateurs de redémarrer les équipements raccordés. Des capteurs optionnels permettent de surveiller la température et l'humidité ambiantes dans le rack.

- ▶ Les problèmes urgents peuvent être résolus à distance grâce à l'accès série ou TCP/IP, pour commuter l'alimentation au niveau de la prise, améliorant ainsi le temps moyen de réparation
- ▶ La planification de la capacité est simplifiée grâce aux informations fournies à la fois au niveau de l'unité et au niveau de chaque prise d'alimentation
- ▶ Le personnel peut recueillir des informations détaillées sur l'utilisation de l'énergie, de façon à améliorer la disponibilité et la productivité
- ▶ Les coûts et les temps de déplacement peuvent être réduits grâce aux possibilités de surveillance et de relance de l'alimentation à distance

Le Dominion PX existe avec différents facteurs de forme et différentes options d'alimentation en tension et en courant, y compris des modèles monophasés, triphasés, commutés et non commutés.

Utilisé de façon autonome ou intégré à d'autres solutions Raritan, PX offre un accès sécurisé, grâce au cryptage AES sur 256 bits et à l'utilisation de mots de passe forts. Il prend en charge des options avancées d'autorisation, telles que les permissions au niveau de la prise de chaque périphérique et les options d'authentification LDAP/S, RADIUS et Active Directory®. Les interfaces de gestion flexibles sont compatibles avec les protocoles HTTP, HTTPS, IPMI, SMASH-CLP, SSH, TELNET et SNMP et prennent en charge des délais de séquence de démarrage au niveau des prises, configurables par l'utilisateur.

De plus, le Dominion PX peut être intégré aux solutions Raritan suivantes :

- ▶ Logiciel de gestion des unités PDU : Power IQ
- ▶ Serveurs de consoles série : Dominion® SX
- ▶ Gestion informatique centralisée : CommandCenter® SG
- ▶ Commutateurs KVM : Dominion® KX II et Paragon II
- ▶ Commutateurs KVM/série à distance : Dominion® KSX II

Unités PDU intégrant la mesure



Power Metered (PM™) - Famille d'unités de distribution d'alimentation (PDU) avec mesure via Ethernet. Elles constituent une alternative intéressante lorsque la surveillance à distance de l'alimentation est importante. Elles offrent les avantages suivants :

- ▶ Surveillance du courant dans l'unité PDU en temps réel
- ▶ Des modèles pour la distribution d'énergies importantes dans les racks

Disponibles en boîtier "Zero U" et 2U, et avec différents types de prises aux normes NEMA et CEI, les unités PM permettent la surveillance du courant au niveau de l'unité, y compris l'utilisation de seuils, d'alertes et la prise en charge des déroutements et alarmes SNMP.

Les informations de surveillance précises, fournies par l'unité PM peuvent être consultées à distance, via un navigateur Internet simple à utiliser, ou une interface de ligne de commande. Elles sont également affichées au niveau de l'unité PDU par un afficheur à DEL.

Unités PDU commutées



Unités de contrôle de l'alimentation à distance (RPC) - Permettent aux administrateurs informatiques de mettre en marche/ arrêter, relancer, surveiller et contrôler à distance, l'alimentation des serveurs et autres équipements du réseau. Notre gamme complète de bandeaux d'alimentation commutés est compatible avec d'autres produits Raritan pour constituer une solution intégrée de gestion de l'alimentation à distance.

Les unités de distribution d'alimentation RPC de Raritan peuvent être utilisées dans les centres de données, ou les succursales et sont compatibles avec les produits suivants :

- ▶ Serveurs de consoles série : Dominion® SX
- ▶ Commutateurs KVM : Dominion® KX II et Paragon II
- ▶ Commutateurs KVM/série à distance pour succursales : Dominion® KSX II

Commutateurs KVM

Les puissantes solutions KVM offertes par Raritan vous permettent de visualiser et de gérer de multiples serveurs et périphériques réseau à partir d'une ou de plusieurs consoles centrales, composées d'un clavier, d'un écran et d'une souris. Elles fournissent des informations consolidées sur chaque serveur, tout en réduisant la prolifération des équipements. De plus, nos solutions à distance permettent aux centres de données de fonctionner sans présence humaine, grâce aux capacités d'accès qui peuvent s'étendre de la salle informatique même à l'autre bout du monde.

Commutateurs KVM-sur-IP pour l'entreprise



**InfoWorld
2008
TECHNOLOGY
OF THE YEAR
AWARDS**
**Winner of
InfoWorld's 2008
Technology of the
Year Award for Best
KVM**

Commutateurs KVM-sur-IP multiports

Dominion® KX II - Le commutateur KVM-sur-IP sécurisé de Raritan, pour l'entreprise, qui permet l'accès et le contrôle au niveau du BIOS de 64 serveurs multiplateformes, à l'aide de quasiment toutes les combinaisons de navigateurs et de systèmes d'exploitation. Le Dominion KX II offre des fonctions standard, telles que le lecteur virtuel (Virtual Media) et la double alimentation - disponibles sur tous les modèles - qui permettent d'améliorer la performance, la sécurité, la fiabilité et la grande souplesse d'utilisation du produit.

- ▶ Le premier commutateur KVM-sur-IP à 64 ports du marché
- ▶ Fonction Virtual Media (lecteur virtuel) universelle intégrée sur tous les modèles
- ▶ Fonction Absolute Mouse Synchronization™
- ▶ Cryptage AES sur 256 bits et SSL, ou RC4 sur 128 bits et prise en charge des protocoles LDAP, Active Directory et RADIUS
- ▶ Alimentation et port Ethernet gigabit redondants, avec dispositif de basculement automatique sur tous les modèles
- ▶ Interface utilisateur commune via un navigateur Internet pour l'accès local et distant
- ▶ Contrôle distant intégré de l'alimentation
- ▶ Prise en charge des serveurs lame Dell®, HP et IBM®
- ▶ Installation et configuration Plug-and-play
- ▶ Certification CommandCenter



Commutateurs KVM-sur-IP à port unique

Dominion® KX II-101 - Un commutateur KVM-sur-IP à port unique dans un boîtier de la taille de la main.

Utilisé dans une succursale, un centre de données ou un laboratoire, le Dominion KX II-101 permet l'accès sans blocage et en dehors de la bande passante, dans un boîtier "zéro unité".

- ▶ Convient aux environnements tels que les succursales où le nombre de serveurs est limité
- ▶ Convient aux environnements nécessitant des connexions de type plusieurs-à-plusieurs entre un grand nombre d'utilisateurs et d'équipements cible
- ▶ Port local disponible
- ▶ Cryptage AES sur 256 bits et prise en charge des protocoles RADIUS, LDAP et Active Directory®



Commutateurs KVM et Série-sur-IP

Dominion® KSX II Ce commutateur intègre les fonctions de contrôle KVM-sur-IP et série dans un même boîtier. Idéal pour les salles de serveurs de PME et de succursales, le Dominion KSX II est une solution d'accès en dehors de la bande passante pour les serveurs et équipements réseau installés en un même lieu

- ▶ Accès KVM distant et console série dans un boîtier unique
- ▶ Accès aux équipements au niveau du BIOS en cas de défaillance du système d'exploitation
- ▶ Accès via le RTPC en cas de défaillance du réseau
- ▶ Transferts de fichiers grâce à la fonction Virtual Media pour l'installation de correctifs et de mises à niveau

Tableau des solutions intelligentes Raritan

Power IQ
Alimentation intelligente – Dominion PX
Alimentation commutée – RPC
Mesure de l'alimentation – PM

Dominion SX

Dominion KX II

Dominion KX II-101

Dominion KSX II

Paragon II

Cat5 Reach

MasterConsole CAT
MasterConsole

MasterConsole IP
MasterConsole Z

SwitchMan
SwitchMan USB

17" LCD KVM Console
19" LCD KVM Console

CommandCenter Secure Gateway

Vos besoins	Gestion d'alimentation				Console série	KVM-sur-IP pour l'entreprise			KVM analogiques	Dispositif d'extension	KVM pour PME		LCD KVM Console	Gestion centralisée
Centres de données														
Accès et contrôle à grande échelle intégrés aux équipements distants	●				●	●			●	●				●
Fonctionnement sans présence humaine	●	●			●	●			●	●				●
Disponibilité des serveurs accrue	●	●	●	●	●	●			●	●				●
Accès local aux serveurs						●			●	●			●	
Contrôle de l'alimentation du rack	●	●	●											●
Surveillance & mesure de l'alimentation du rack	●	●		●										
Surveillance de la température et de l'humidité ambiantes	●	●												
Réduction de la prolifération des équipements due aux câblages, écrans et claviers en surnombre						●			●				●	●
Salles des serveurs														
Accès rentable aux serveurs			●			●	●	●		●		●	●	
Réduction de la prolifération dans les espaces réduits						●	●			●		●	●	
Outils fiables pour la gestion des serveurs	●		●	●		●	●	●		●			●	
Succursales et sites distants														
Accès distant et contrôle des serveurs, périphériques réseau et autres équipements contrôlés via le port série	●	●	●		●	●	●	●						●
Réduction des déplacements sur les sites distants	●	●	●		●	●	●	●						●
Meilleure expertise informatique centralisée dans tous les sites	●	●	●	●	●	●	●	●						●

Commutateurs KVM analogiques pour l'entreprise



Certifié
FIPS 201

Paragon II - Représente la seconde génération de solutions KVM analogiques Cat5 de Raritan. Une solution sécurisée et fiable offrant la meilleure qualité d'affichage vidéo du marché. Le Paragon II offre une résolution d'affichage vidéo élevée sur de grandes distances, l'accès non bloqué jusqu'à 64 utilisateurs, ainsi qu'à des milliers de serveurs multiplateformes, l'accès IP et la gestion centralisée en option - et en plus un lecteur de carte à puce sécurisé.

- ▶ Meilleure qualité d'affichage vidéo disponible, avec des résolutions allant jusqu'à 1920 x 1440, sur une distance maximale de 300 mètres
- ▶ Premier lecteur de carte à puce disponible sur un commutateur KVM d'accès pour les centres de données, pour une sécurité accrue ; compatibilité avec les normes fédérales HSPD-12
- ▶ La redirection vidéo permet de facilement rediriger l'affichage vidéo vers toute station utilisateur au sein d'un système Paragon II
- ▶ L'ajustage manuel et automatique des réglages vidéo et la compensation de l'alignement
- ▶ Prise en charge de la souris Kensington Expert Mouse® pour les environnements Mac®
- ▶ Gestion intégrée et pratique de l'alimentation
- ▶ Fonctions KVM-sur-IP en option pour l'accès à distance

Dispositifs d'extension KVM

Cat5 Reach® - Permet l'accès pour des utilisateurs éloignés jusqu'à 300 mètres d'un commutateur KVM ; distance suffisante dans la plupart des centres de données. Cela vous permet de placer les serveurs dans un environnement propre et protégé afin de mettre le matériel, les applications et les données à l'abri du passage des personnes.

Commutateurs KVM pour PME et professions indépendantes



MasterConsole® CAT - La solution KVM la plus économique pour assurer la gestion des centres de données de capacité moyenne. Elle permet à un seul utilisateur, de contrôler jusqu'à 256 serveurs en les connectant en cascade sur deux niveaux.

- ▶ Utilise des câbles Cat5/6, qui vous permettront d'économiser de l'espace et de vous faciliter la tâche de câblage
- ▶ Un procédé de continuité de fonctionnement unique, qui assure l'utilisation ininterrompue du serveur en cas de coupure d'alimentation du commutateur
- ▶ Prise en charge des résolutions d'affichage les plus élevées - jusqu'à 1600 x 1200
- ▶ Compatibilité avec les serveurs les plus connus (Microsoft® Windows® NT, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Novell® NetWare, UNIX® et Linux®)



MasterConsole® - Un commutateur KVM analogique puissant vous permettant de contrôler les serveurs dans les centres de données de taille moyenne. La gamme comprend quatre modèles simples, bien que munis de toutes les fonctions.

- ▶ Dispositif d'affichage et fonctions de sécurité avancées
- ▶ Contrôle multiplateforme, pour quatre utilisateurs simultanés, de 16 serveurs avec extension possible à 256 serveurs par connexion des unités en cascade
- ▶ Accès possible à partir de n'importe où via IP, grâce aux produits Raritan IP-Reach et MasterConsole IP

MasterConsole® IP - Un commutateur KVM complet et simple à utiliser, destiné aux PME. Il procure facilité, souplesse et sécurité à une structure de type PME.

- ▶ Contrôle au niveau du BIOS de huit ou seize serveurs, à partir d'un clavier, d'un écran et d'une souris
- ▶ Technologie KVM-sur-IP haut de gamme
- ▶ Cryptage SSL sur 256 bits, gestion des certificats, nombre de ports TCP/IP configurable et droits d'accès utilisateur



MasterConsole® Z - Une solution KVM sans commutation, conçue pour faciliter la maintenance des serveurs dans les PME.

- ▶ Cryptage AES et SSL sur 128 bits
- ▶ Modèles comportant entre 4 et 48 ports, ainsi qu'un modem intégré
- ▶ Prise en charge d'une large gamme de protocoles d'authentification - RADIUS, LDAP(S), Kerberos v.5, Active Directory et TACACS+

SwitchMan® - Un commutateur KVM mono-utilisateur et abordable permettant de contrôler de deux à quatre PC. C'est le seul commutateur KVM qui met en œuvre une technologie professionnelle dans un modèle de bureau facile à utiliser. Il peut être installé verticalement pour économiser de l'espace.

SwitchMan® USB - Permet de contrôler quatre ordinateurs USB. Son concentrateur USB 2.0 intégré permet de partager les équipements USB pris en charge entre plusieurs ordinateurs.

SwitchMan® USB Combo - Permet de contrôler quatre ordinateurs USB ou PS/2 à partir d'un clavier, d'un écran et d'une souris. Concentrateur USB 2.0 intégré comme ci-dessus.

Commutateurs de consoles série



Le **Dominion SX** est un serveur de consoles série, sécurisé, permettant l'accès série sur IP, par l'intermédiaire de SSH ou d'un navigateur web. Le Dominion SX, utilisé dans les centres de données ou les succursales, procure une vue unique, sécurisée et indépendante du réseau, de multiples serveurs, équipements réseau et bandeaux d'alimentation gérés via une liaison série ; cela à partir de n'importe où. Parmi les caractéristiques :

- ▶ Cryptage AES et SSL sur 128 bits
- ▶ Modèles comportant entre 4 et 48 ports, ainsi qu'un modem intégré
- ▶ Prise en charge d'une large gamme de protocoles d'authentification - RADIUS, LDAP(S), Kerberos v.5, Active Directory et TACACS+

Gestion centralisée



CommandCenter Secure Gateway (CC-SG) - Permet l'accès et le contrôle centralisé et sécurisé de toute une infrastructure informatique, par le biais d'un navigateur Internet, grâce à une connexion unique vers une seule interface. CC-SG vous permet de prendre le contrôle aussi bien d'un grand centre de données, que de plusieurs petits centres de données ou d'une entreprise entière avec des centaines ou même des milliers d'équipements.

- ▶ Point d'accès unique à tous les serveurs du centre de données, à la fois physiques et virtuels. Point d'accès unique et sécurisé pour la gestion des équipements Raritan, Dominion KX II/SX/

KSX II, Paragon II, CC NOC, IP-Reach et Dominion PX (unités de distribution d'alimentation), ainsi que pour la gestion des solutions intégrées, telles que HP iLO2, iLO, RILOE, RILOE II, IBM® RSA II, Dell® DRAC4, IPMI, et celle des solutions d'accès à l'intérieur du réseau via RDP, VNC, SSH et TELNET, de même que celle des interfaces basées sur le Web

- ▶ Choix d'options souples de connexion et de reporting, avec des pistes de vérification pour le diagnostic et la résolution des problèmes
- ▶ Prise en charge des dérouterments/événements SNMP pour acheminer les alertes critiques vers SNMP Manager (ex : HP OpenView)
- ▶ Boîtier à sécurité limitée fonctionnant sous Linux, offrant un point de contact unique pour la prise en charge de tous les logiciels et microprogrammes
- ▶ Redondance géographique avec des applications CommandCenter Secure Gateway primaires et secondaires, déployables sur différents réseaux secondaires et/ou sites
- ▶ Prise en charge d'une large gamme de protocoles d'authentification, incluant LDAP, Active Directory, RADIUS, SecureID, TACACS+, CommandCenter® Management Products et RSA. Prise en charge du cryptage AES et RC4.
- ▶ Déploiement "voisinage" permettant de regrouper jusqu'à dix équipements travaillant ensemble pour répondre aux besoins d'accès et de contrôle de l'entreprise. Le Dominion SX améliore la performance en distribuant de façon régionale ou horizontale l'accès aux périphériques et aux nœuds à travers les unités CC-SG du centre de données

Accessoires et gestion au niveau du rack



La gestion d'une infrastructure informatique occupe 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Aussi, est-il plus important que jamais d'identifier et de déployer des équipements et des accessoires qui sont compatibles dès le début et le restent. Pour ces raisons et plus encore, vous pouvez avoir confiance en Raritan pour proposer une gamme complète d'accessoires et produits de gestion au niveau du rack, dont des stations utilisateur à haute performance, des tiroirs KVM, des modules CIM, des capteurs de température et d'humidité, etc.

Consoles KVM LCD



Les **Consoles KVM LCD de 17" et 19" de Raritan** associent l'écran, le clavier et la tablette tactile dans un boîtier de hauteur 1U, permettant l'accès simple aux serveurs, au niveau du rack. Elles se connectent de façon transparente à nos commutateurs KVM analogiques Paragon II, à nos commutateurs KVM-sur-IP Dominion KX, ou aux commutateurs KVM concurrents, permettant ainsi de gérer tout un rack de serveurs à partir d'une console unique.

De plus, leur forme compacte est très appréciable dans les centres de données, salles de serveurs et autres environnements dont l'espace est critique.

Garanties étendues

Les produits Raritan bénéficient de la garantie standard la plus étendue du marché. Raritan vous propose également une assistance premium à un prix abordable et des services optionnels comprenant le remplacement et le support technique haut de gamme.

Prêt pour une approche de gestion intelligente ?

Appelez le **+33 (0)1 47 56 20 39** ou visitez le site Web **Raritan.fr** pour obtenir:

- ▶ Une démonstration en ligne de nos produits
- ▶ Une évaluation de vos besoins
- ▶ La réponse à vos questions
- ▶ Le nom du revendeur Raritan le plus proche de chez vous