

Vous rencontrez des problèmes.



Nous avons les solutions pour vous aider à gérer de façon plus astucieuse.

Nous proposons un vaste choix de solutions pour la gestion des centres de données, toutes conçues dans le but de faciliter la surveillance, les mesures, l'accès, la gestion et le contrôle de votre infrastructure informatique complexe.

- CommandCenter® Secure Gateway**
Accès unifié via un navigateur Internet et sécurité renforcée pour l'infrastructure virtuelle, les serveurs blade, les serveurs en rack et les périphériques réseau.
 - ▶ Idéal pour les centres de données globaux/régionaux et les succursales
 - ▶ Accès KVM, série et gestion de l'énergie à distance, hors-bande
 - ▶ Accès à iLO, DRAC, RSA, IPMI, RDP, VNC, SSH et Telnet
 - ▶ Fonctions d'authentification, d'autorisation et de journalisation centralisées
- Dominion® KX II**
Commutateurs KVM-sur-IP, destinés à l'entreprise et primés, qui offrent un accès au niveau du BIOS des serveurs blade et des serveurs en rack, via IP ou par modem.
 - ▶ Idéal pour les centres de données d'entreprise, les laboratoires de test et les succursales
 - ▶ Fiabilité extrême grâce à la double alimentation et aux deux ports Ethernet gigabit
 - ▶ Qualité d'affichage élevée, fonction Absolute Mouse Synchronization™, lecteur virtuel, interface locale/distante basée sur la navigation media capability. Browser-based local and remote interface
 - ▶ Prise en charge de huit utilisateurs distants et de 64 serveurs au maximum
 - ▶ Compatibilité avec les cartes à puce et cartes CAC, ainsi qu'avec le module de cryptage certifié FIPS 140-2
- Paragon II**
Solution KVM analogique avec connectique Cat5 et destinée aux entreprises. Elle est idéale pour les centres de données gouvernementaux, les centres d'exploitation de réseau et les stations de diffusion.
 - ▶ Accès sécurisé et contrôle de milliers de serveurs
 - ▶ Conformité HSPD-12 grâce à la prise en charge des cartes à puce/CAC ; certification FIPS 201
 - ▶ Affichage et gestion de la souris en temps réel jusqu'à 300 mètres (1 000 pieds) de distance
- Dominion SX**
Serveur sécurisé de consoles destiné aux entreprises, permettant un contrôle centralisé des équipements série.
 - ▶ Gestion à distance sécurisée et hors-bande des équipements commandés par le port série
 - ▶ Modems intégrés et double alimentation/port Ethernet sur certains modèles
 - ▶ Produit simple à installer et à utiliser, sécurisé et évolutif
- Dominion KSX II**
Solution combinant l'accès KVM-sur-IP et console série pour les succursales.
 - ▶ Idéal pour les bureaux distants et les succursales
 - ▶ Accès tout-en-un KVM numérique et série natif, économique
 - ▶ Fonction intégrées de gestion de l'énergie, de lecteur virtuel et de cryptage des données
 - ▶ Compatibilité avec les cartes à puce et cartes CAC, ainsi qu'avec le module de cryptage certifié FIPS 140-2
- Dominion KX II-101**
Solution offrant les fonctions d'accès sécurisé et de contrôle d'un commutateur KVM-sur-IP complet, dans un boîtier de la taille de la main, à port unique et accès sans blocage.
 - ▶ Idéal pour les espaces réduits, les laboratoires de test et les bureaux distants
 - ▶ Sécurité renforcée, gestion riche en fonctionnalités (incluant la fonction de lecteur virtuel) et qualité d'affichage élevée
- Consoles KVM à écran LCD T1700/T1900**
Appareil intégré de hauteur 1 U pour la gestion des serveurs dans les centres de données, salles de serveurs et autres environnements dont l'espace est critique.
 - ▶ Écrans LCD 17" et 19" avec clavier et tablette tactile
 - ▶ Basse consommation inférieure à celle des écrans cathodiques



Accès et contrôle à l'infrastructure informatique

Notre solution primée pour l'accès local et distant, le contrôle et la gestion centralisée de votre infrastructure informatique complexe.

- ▶ CommandCenter Secure Gateway
- ▶ Dominion KX II
- ▶ Paragon II
- ▶ Dominion SX
- ▶ Dominion KSX II
- ▶ Dominion KX II-101
- ▶ MasterConsole® CAT
- ▶ Console KVM à écran LCD



Solutions sécurisées pour entreprises et institutions gouvernementales

Solutions d'accès sécurisé compatibles avec les normes de sécurité strictes des entreprises et institutions gouvernementales.


- ▶ CommandCenter Secure Gateway
- ▶ Dominion KX II
- ▶ Paragon II
- ▶ Dominion KSX II
- ▶ Dominion KX II-101



Gestion des serveurs de différents fabricants

Une solution souple et complète pour les environnements hétérogènes comportant des serveurs virtuels, des serveurs blade et des processeurs de services.

- ▶ CommandCenter Secure Gateway
- ▶ Dominion KX II
- ▶ Dominion KSX II
- ▶ Dominion KX II-101



Gestion du parc informatique

Visualisation et suivi simples et plus précis des ressources informatiques de votre centre de données.

- ▶ AMT, AMS
- ▶ EMX
- ▶ Dominion PX™
- ▶ dcTrack®



Gestion de la capacité

Gérez la capacité de votre centre de données plus facilement qu'avec Excel® et Visio®.


- ▶ dcTrack
- ▶ Power IQ®
- ▶ Dominion PX



Gestion des changements

Gérez les déplacements, ajouts et modifications dans votre centre de données de façon simple et efficace.

- ▶ dcTrack



Gestion et distribution de l'énergie électrique

Des unités PDU intelligentes qui assurent une alimentation fiable des racks et une mesure de la consommation précise, jusqu'au niveau de chaque prise.

- ▶ Dominion PX
- ▶ Power IQ



Gestion des paramètres ambiants

La surveillance intelligente de l'environnement pour préserver le bon état de fonctionnement de votre centre de données.

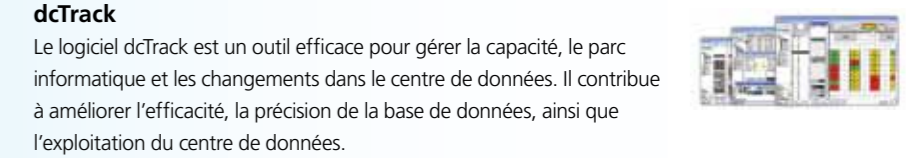
- ▶ Sondes ambiantes
- ▶ EMX
- ▶ Dominion PX
- ▶ Power IQ



Gestion de l'énergie

Surveillez la consommation et les paramètres ambiants pour économiser l'énergie et libérer de la capacité.

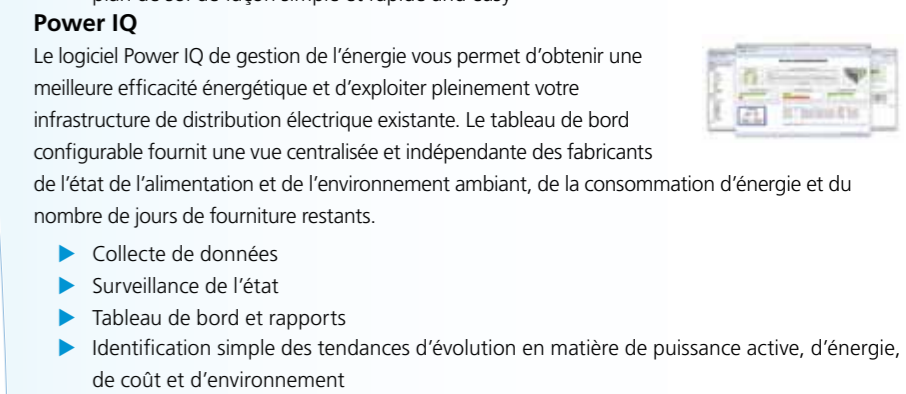
- ▶ Dominion PX
- ▶ Power IQ



dcTrack

Le logiciel dcTrack est un outil efficace pour gérer la capacité, le parc informatique et les changements dans le centre de données. Il contribue à améliorer l'efficacité, la précision de la base de données, ainsi que l'exploitation du centre de données.

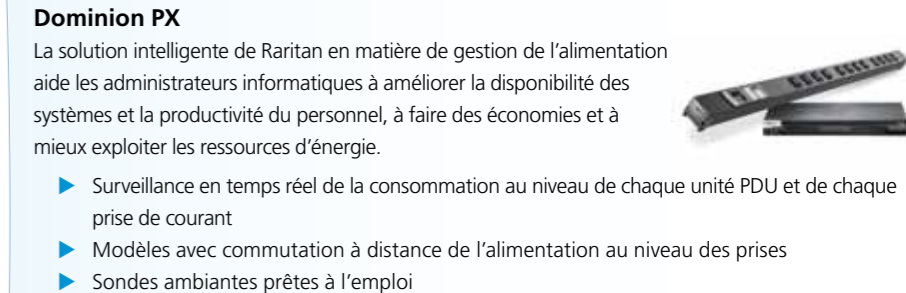
- ▶ Visualisation des circuits d'alimentation et de données, de bout en bout, avec les points intermédiaires
- ▶ Vues en temps réel de la consommation d'énergie et de la dissipation thermique, de l'implantation sur le faux-plancher et de l'empilement des racks
- ▶ Intégration avec AutoCAD® permettant de créer et de placer de nouvelles armoires sur le plan de sol de façon simple et rapide and easy



Power IQ

Le logiciel Power IQ de gestion de l'énergie vous permet d'obtenir une meilleure efficacité énergétique et d'exploiter pleinement votre infrastructure de distribution électrique existante. Le tableau de bord configurable fournit une vue centralisée et indépendante des fabricants de l'état de l'alimentation et de l'environnement ambiant, de la consommation d'énergie et du nombre de jours de fourniture restants.

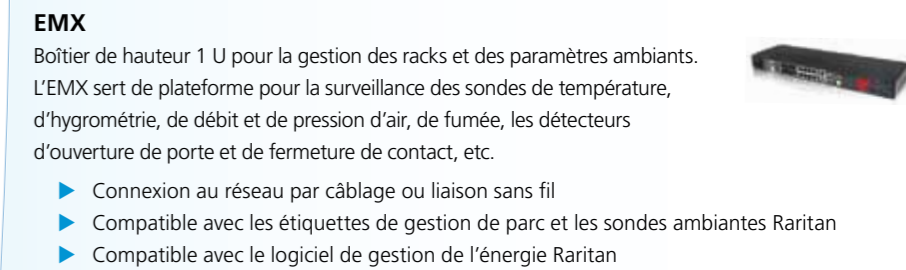
- ▶ Collecte de données
- ▶ Surveillance de l'état
- ▶ Tableau de bord et rapports
- ▶ Identification simple des tendances d'évolution en matière de puissance active, d'énergie, de coût et d'environnement



Dominion PX

La solution intelligente de Raritan en matière de gestion de l'alimentation aide les administrateurs informatiques à améliorer la disponibilité des systèmes et la productivité du personnel, à faire des économies et à mieux exploiter les ressources d'énergie.

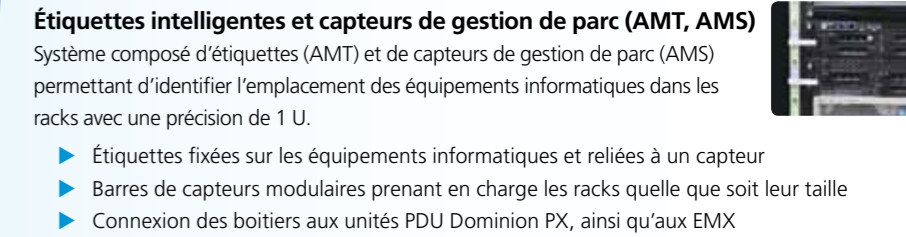
- ▶ Surveillance en temps réel de la consommation au niveau de chaque unité PDU et de chaque prise de courant
- ▶ Modèles avec commutation à distance de l'alimentation au niveau des prises
- ▶ Sondes ambiantes prêtes à l'emploi



EMX

Boîtier de hauteur 1 U pour la gestion des racks et des paramètres ambiants. L'EMX sert de plateforme pour la surveillance des sondes de température, d'hygrométrie, de débit et de pression d'air, de fumée, les détecteurs d'ouverture de porte et de fermeture de contact, etc.

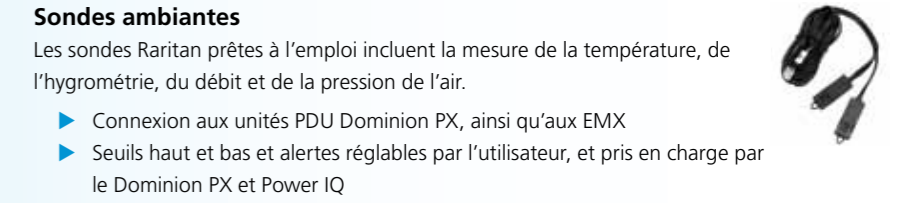
- ▶ Connexion au réseau par câblage ou liaison sans fil
- ▶ Compatible avec les étiquettes de gestion de parc et les sondes ambiantes Raritan
- ▶ Compatible avec le logiciel de gestion de l'énergie Raritan



Étiquettes intelligentes et capteurs de gestion de parc (AMT, AMS)

Système composé d'étiquettes (AMT) et de capteurs de gestion de parc (AMS) permettant d'identifier l'emplacement des équipements informatiques dans les racks avec une précision de 1 U.

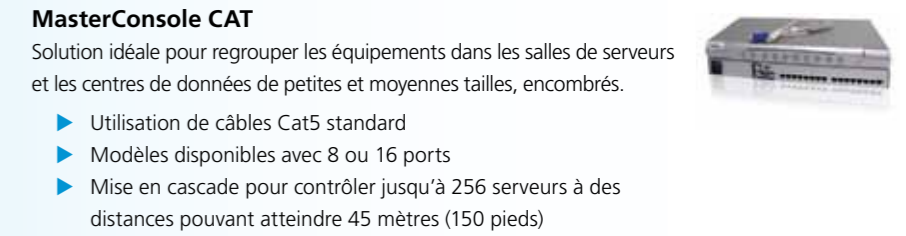
- ▶ Étiquettes fixées sur les équipements informatiques et reliées à un capteur
- ▶ Barres de capteurs modulaires prenant en charge les racks quelle que soit leur taille
- ▶ Connexion des boîtiers aux unités PDU Dominion PX, ainsi qu'aux EMX



Sondes ambiantes

Les sondes Raritan prêtes à l'emploi incluent la mesure de la température, de l'hygrométrie, du débit et de la pression de l'air.

- ▶ Connexion aux unités PDU Dominion PX, ainsi qu'aux EMX
- ▶ Seuils haut et bas et alertes réglables par l'utilisateur, et pris en charge par le Dominion PX et Power IQ



MasterConsole CAT

Solution idéale pour regrouper les équipements dans les salles de serveurs et les centres de données de petites et moyennes tailles, encombrés.

- ▶ Utilisation de câbles Cat5 standard
- ▶ Modèles disponibles avec 8 ou 16 ports
- ▶ Mise en cascade pour contrôler jusqu'à 256 serveurs à des distances pouvant atteindre 45 mètres (150 pieds)

Nos solutions vous apportent l'assistance et les outils de gestion dont vous avez besoin pour améliorer la disponibilité, maîtriser les coûts et travailler plus efficacement.

Dans les centres de données, les laboratoires informatiques et les succursales partout dans le monde, nous aidons les entreprises à surveiller et à gérer l'accès aux serveurs, ainsi que l'utilisation et la consommation de l'énergie.



Solution de gestion du parc informatique

Visualisez les périphériques de l'infrastructure, tels que les unités PDU installées au sol, les panneaux de circuits divisionnaires, les alimentations sans coupure et les unités de climatisation. Visualisez avec précision l'emplacement des serveurs, des périphériques de stockage et réseau, et cartographiez les relations physiques entre tous ces équipements de façon à ce que vous puissiez facilement afficher les interconnexions physiques à l'intérieur du centre de données.



Solution de gestion de la capacité

Maintenez des vues précises et actualisées en temps réel de la capacité de votre centre données ou laboratoire informatique entier. Cela inclut l'espace physique, l'alimentation électrique, le réseau et le refroidissement disponibles dans les racks, de même que la capacité d'équipements propres à l'infrastructure, tels que les alimentations sans coupure et les panneaux de disjoncteurs.



Solution de gestion des changements

Observez les meilleures pratiques et améliorez l'efficacité opérationnelle, par le suivi d'un processus bien défini de gestion des changements. Donnez la possibilité aux utilisateurs de générer des demandes de modification, d'envoyer automatiquement des notifications par email à chaque étape du processus, et plus encore.



Solution de gestion et de distribution de l'énergie électrique

Assurez une alimentation fiable des racks, grâce aux unités PDU intelligentes qui effectuent une mesure de la consommation précise, jusqu'au niveau de chaque prise. Surveillez et gérez votre consommation d'énergie avec les fonctions de surveillance centralisée de la consommation, d'alerte et de contrôle au niveau des prises, qui sont indépendantes des fabricants et vous permettent d'améliorer la disponibilité de vos systèmes et votre capacité d'alimentation.



Solution de gestion des paramètres ambiants

Obtenez les outils dont vous avez besoin dans votre centre de données ou laboratoire informatique pour conserver un environnement sûr pour vos équipements informatiques, identifier rapidement les zones potentiellement problématiques avant la défaillance, et également économiser l'énergie.



Solution de gestion de l'énergie

Réduisez les dépenses d'investissement et d'exploitation, et générez des rapports de coût énergétique pour vos clients. Créez une référence et surveillez les modifications en matière d'énergie et d'empreinte carbone. Obtenez des rapports thermiques et énergétiques, et économisez l'énergie grâce à l'arrêt progressif du système d'exploitation sans l'aide d'un agent.



Accès à l'infrastructure informatique et contrôle

Accédez à distance et de façon sécurisée à votre infrastructure informatique aussi bien intrabande que hors-bande, pour en assurer la gestion et le contrôle. Contrôlez au niveau du BIOS des milliers de serveurs multiplateformes, équipements commandés par le port série et appareils de test et audiovisuels. Profitez du contrôle hors-bande et sécurisé de ces équipements 24h/24, 7j/7 à partir de n'importe où dans le monde.



Solutions sécurisées pour entreprises et institutions gouvernementales

Verrouillez physiquement et logiquement l'accès aux systèmes et aux données tout en offrant au personnel informatique un accès à distance 24h/24, 7j/7, ainsi qu'un système disponible à 100 %. Cela est possible dans le respect des normes de sécurité strictes des entreprises et des institutions gouvernementales et militaires, y compris les normes FIPS 140-2, CAC, PIV et le cryptage AES.



Gestion des serveurs de différents fabricants

Quel que soit le fabricant, contrôlez les serveurs virtualisés, les serveurs blade et les processeurs de services, à l'aide une adresse IP unique et d'un navigateur standard, au niveau de l'application, du système d'exploitation et du BIOS.

Que souhaitez-vous gérer aujourd'hui ? Nous avons des produits et des solutions qui répondent quasiment à tous les besoins.

	Gestion de parc	Gestion de la capacité	Gestion des changements	Gestion et distribution de l'énergie	Gestion des paramètres ambiants	Gestion de l'énergie	Accès à l'infrastructure informatique et contrôle	Solutions sécurisées pour entreprises et gouvernements	Gestion des serveurs de différents fabricants
CommandCenter Secure Gateway							•	•	•
Dominion KX II							•	•	•
Paragon II							•	•	
Dominion SX							•		
Dominion KSX II							•	•	•
Dominion KX II-101							•	•	•
LCD KVM Console							•		
MasterConsole CAT							•		
Dominion PX	•	•		•	•	•	•		
EMX	•				•				
Étiquettes et capteurs de gestion de parc (AMT, AMS)	•								
Sondes ambiantes					•				
Power IQ		•		•	•	•			
dcTrack	•	•	•						

Appelez le +33 (0)1 47 56 20 39 ou rendez vous sur www.raritan.fr



Un des pionniers de l'industrie, le fabricant Raritan a vu le jour en 1985. Aujourd'hui, Raritan est réputé pour ses innovations en matière de gestion de l'alimentation, de gestion de l'infrastructure, de solutions KVM et série, pour les centres de données de toutes les tailles.

Raritan commercialise une gamme complète de produits intégrés - intrabande ou hors bande - qui aident les entreprises à surveiller et à gérer l'énergie, les serveurs et autres équipements informatiques. Combinées à nos logiciels de gestion de l'énergie et aux sondes ambiantes, nos unités PDU intelligentes permettent la commande et la surveillance à distance de l'alimentation au niveau de chaque rack et équipement, en vue d'améliorer la disponibilité des systèmes et la planification de la capacité, tout en utilisant efficacement l'énergie afin de l'économiser et de réduire les coûts. Nos solutions de gestion de l'infrastructure procurent des vues précises et en temps réel de votre centre de données. Si nous ajoutons nos solutions d'accès primées, telles que les boîtiers de gestion centralisée, KVM et série, vous bénéficiez d'un contrôle de vos serveurs jamais atteint pour la maintenance de vos environnements stratégiques. Associées, ces solutions vous offrent les fonctions de contrôle nécessaires pour une gestion de l'énergie plus efficace et une meilleure productivité du centre de données.

Les solutions Raritan pour la gestion de l'énergie ont remporté cinq récompenses industrielles importantes en 2010, et la société a été reconnue par l'agence gouvernementale des États-Unis pour l'environnement (EPA) pour ses initiatives en matière de centre de données.

© 2011 Raritan Inc. Tous droits réservés. Raritan®, Know more. Manage smarter.™, CommandCenter®, MasterConsole®, Dominion®, PX™, dcTrack®, Absolute Mouse Synchronization™ et Power IQ® sont des marques déposées ou des marques commerciales de Raritan Inc. ou de ses filiales entièrement détenues. Tous les autres noms commerciaux sont des marques déposées ou non déposées de leurs fabricants respectifs.