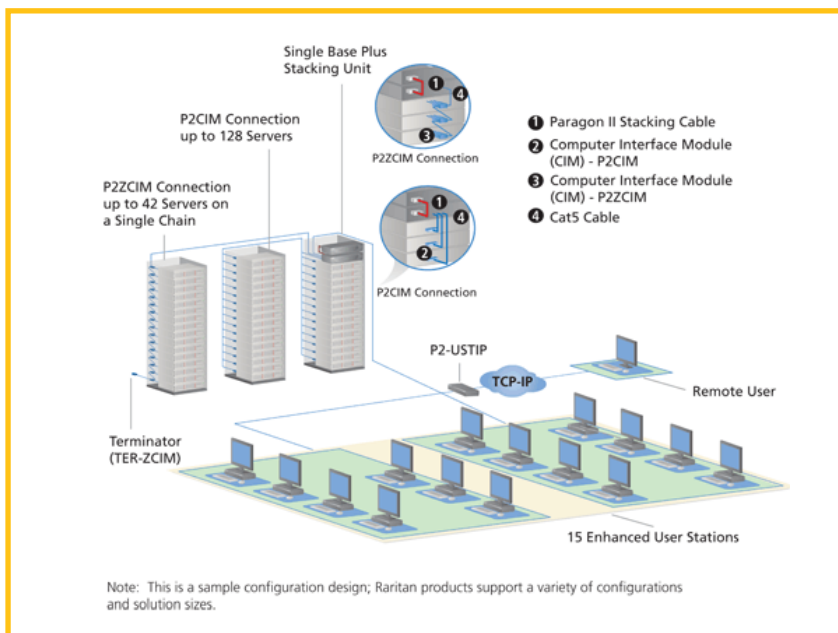




SOLUTION KVM CAT5 ANALOGIQUE SÉCURISÉE

Paragon II est une solution KVM Cat5 analogique fournissant un accès libre mais sécurisé et le contrôle de tous les dispositifs des centres de données à 64 utilisateurs (maximum). L'ensemble étendu des fonctions de gestion permet l'enregistrement des événements et les journaux d'audit, la réinitialisation du système à partir d'une station utilisateur et une vue d'ensemble unique de tous les dispositifs connectés. Capable de gérer jusqu'à 10 000 serveurs, réduisant ainsi considérablement les coûts d'équipements de centres de données et d'espace rack.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Smart Card et des capacités de lecteur CAC
- Ajoutez des unités d'empilage jusqu'à 128 ports serveur.
- Rationalisation des capacités de gestion avec la journalisation des événements et des pistes de vérification.
- Fournit une vue unique et consolidée de tous les appareils connectés
- Vidéos multiples permettant aux différentes stations d'utilisateurs d'afficher simultanément les sorties vidéo des serveurs avec plusieurs ports vidéo (deux ou quatre).
- Définit des niveaux de sécurité pour les utilisateurs individuels sur la base d'un port de serveur
- Haute qualité vidéo avec des résolutions pouvant atteindre 1 920 x 1 440
- Prend en charge les résolutions d'écran large

PRISE EN CHARGE DES SIGNAUX AUDIO ET VIDÉO NUMÉRIQUES POUR LES APPLICATIONS MULTIMÉDIA ET DE DIFFUSION

Paragon II inclut une interface de contrôle pour le routeur audio/vidéo NVISION® NV5128 de Miranda Technologies, permettant à ses utilisateurs de recevoir non seulement des signaux audio, mais aussi des signaux vidéo numériques. L'interface de contrôle est intégrée dans Paragon Manager®, qui surveille en permanence l'utilisation de Paragon II et « transmet », par le biais du routeur NV5128, les signaux audio et/ou vidéo numériques aux utilisateurs en fonction d'un mappage simple configuré par un administrateur.

MODÈLES				
UNITÉS DE COMMUTATION PRINCIPALES	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LXPXH)	POIDS	ALIMENTATION
P2-UMT1664M	16 utilisateurs x 64 ports serveur, connecteur d'extension, port de stack, port réseau	440mm x 290mm x 89mm	5.68kg	1 x source d'alimentation 100-240V AC, 50-60 Hz, 0.6A
P2-UMT832M	8 utilisateurs x 32 ports serveur, connecteur d'extension, port de stack, port réseau	440mm x 290mm x 44mm	4.46kg	
P2-UMT442	4 utilisateurs x 42 ports serveur, connecteur d'extension, port réseau		4.59kg	
P2-UMT242	2 utilisateurs x 42 ports serveur, port réseau		4.54kg	
UNITÉS CASCADABLES				
P2-UMT1664S	64 ports d'extension serveur pour stack sur unité P2-UMT1664M	440mm x 290mm x 89mm	5.44kg	1 x source d'alimentation 100-240V AC, 50-60 Hz, 0.6A
P2-UMT832S	32 ports d'extension serveur pour stack sur unité P2-UMT832M	440mm x 290mm x 44mm	4.08kg	
STATIONS UTILISATEUR				
P2-EUST	Point d'accès analogique fournissant un signal vidéo de meilleure qualité sur les consoles PS/2, USB et Sun	290mm x 270mm x 44mm	1.9kg	1 x source d'alimentation 100-240V AC, 50-60 Hz, 0.6A
P2-EUST/C	Point d'accès analogique fournissant un signal vidéo de meilleure qualité sur les consoles PS/2, USB et Sun : inclut un lecteur de cartes à puce intégré (conforme à la norme FIPS 201)		2.2kg	
GARANTIE	Deux ans. Raritan propose en plus une extension de garantie de deux ans.			

COMPUTER INTERFACE MODULES (CIMS)			
P2CIM-APS2	Le CIM pour PS/2 prend en charge la correction automatique du temps de propagation avec la station P2-EUST	P2CIM-AUSB-C	CIM USB pour une utilisation avec des serveurs prenant en charge les cartes à puce ; prend en charge la correction automatique du temps de propagation
P2CIM-AUSB	Le CIM pour USB/Sun USB prend en charge la correction automatique du temps de propagation avec la station P2-EUST	P2CIM-PS2	CIM PS2 pour chaînage ZCIM
P2CIM-AUSB DUAL	Le CIM USB fournit 2 ports de canaux distincts et prend en charge la correction automatique du temps de propagation avec la station P2-EUST	P2CIM-USB	CIM USB pour chaînage ZCIM
P2CIM-APS2 DUAL	Le CIM pour PS/2 fournit 2 ports de canaux distincts et prend en charge la correction automatique du temps de propagation avec la station P2-EUST	P2CIM-PWR	CIM pour gestion de l'alimentation à distance
P2CIM-APS2-B	CIM PS/2 pour une utilisation avec BladeCenter IBM ; prend en charge la correction automatique du temps de propagation	P2CIM-SER	Paragon II/Dominion KX II CIM pour dispositifs (ASCII) série
P2CIM-AUSB-B	UCIM USB pour une utilisation avec BladeCenter IBM ; prend en charge la correction automatique du temps de propagation	TER-ZCIM	RJ45-Terminator für ZCIM-Kette



PARRAIN DU CODE DE CONDUITE DE L'UE SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES CENTRES DE DONNÉES

Défini par le Joint Research Centre de l'UE, ce code de conduite constitue une réponse mesurée aux problèmes d'énergie auxquels l'Union européenne est confrontée. Il vise à encourager les entreprises possédant des centres de données à réduire leur consommation d'énergie tout en garantissant l'atteinte des objectifs commerciaux.

En tant que parrain de cette initiative, Raritan s'est engagé à mettre en œuvre la philosophie du code de conduite par l'élaboration de produits et services qui aident les organisations à aligner leurs centres de données sur les recommandations de bonne pratique.

Appelez le +33 (0)1 47.56.20.39 ou rendez vous sur www.raritan.fr