



Applications



RMS CLUSTER

Système avancé de commutation face aux défaillances pour haute disponibilité

RMS CLUSTER

RMS CLUSTER "Haute disponibilité" est la solution professionnelle proposée par IProNet pour garantir le bon fonctionnement des systèmes d'enregistrement et de visualisation. Totalement compatible avec la technologie IP, cet appareil est capable d'observer de manière permanente un groupe d'enregistrements de vidéo IP "e-netcamRMS" qui possèdent des caractéristiques semblables, dans le but de prendre le contrôle des services de publication et enregistrement en cas de détection d'une quelconque anomalíe ou y compris en cas de perte de connexion avec l'un des membres du groupe.

Conçu et dimensionné pour répondre aux besoins de n'importe quel graveur vidéo e-netcamRMS et les ressources que celui-ci régit, le RMS CLUSTER est l'option de haute disponibilité la plus fiable et professionnelle pour fournir la sécurité aux grandes installations de vidéo IP.

Applications

RMS CLUSTER est conçu spécialement pour :

- Les grandes installations de vidéo IP permettant de gérer des centaines de caméras
- Augmenter la sécurité des enregistrements dans les centres de traitement de données
- Interrompre volontairement les activités des machines sans aucune perte d'information
- Les systèmes d'enregistrement critiques qui doivent continuer l'enregistrement vidéo à tout moment

Fonctionnalités

- Augmenter la sécurité grâce à la commutación face aux défaillances
- Réduir l'impact de la maintenance des installations
- Assurer la connexion aux caméras du système
- Garantir le déroulement des tâches et les programmations des graveurs de vidéo



LEADER DE LA VIDEO IP

Applications



RMS CLUSTER

Garantissez le bon fonctionnement des systèmes d'enregistrement et de visualisation



RMS CLUSTER*









Architecture et fonctionnement

- Supervision permanente du groupe de e-netcamRMS's associés
- Importation périodique des configurations de leurs gestionnaires de vidéo (tâches et programmations, références aux enregistrements, etc.).
- Processus de failover automatique sans nécessité d'intervention humaine.
- Enregistrements en continu programmés en cas de défaillance et/ou maintenance sur le graveur
- Récupération du système principal de manière transparente pour l'utilisateur
- Amorçable (Boîtier rack 19" de 2U)

Innovation et différenciation

Solution en pack qui supervise et contrôle un groupe de graveurs de vidéo de manière transparente pour l'utilisateur, sans nécessité de reconfigurer les machines supervisées.

L'architecture et la philosophie du RMS CLUSTER "Haute disponibilité" se base sur la redondance des fonctionnalités à bas coût.

Un RMS CLUSTER alerte sur le processus de failover, prend et rend le contrôle des enregistrements automatiquement.

Configuration requise

Pour pouvoir utiliser le serveur de commutation face aux défaillances RMS CLUSTER doit disposer de :

Graveurs de vidéo e-netcamRMS Medium ou Advanced avec le software de gestion de vidéo e-netcamCLIENT v 6.0 ou supérieur

Réseau LAN/WAN/Wi-Fi/WiMAX



*Image non contractuelle. Les caractéristiques techniques peuvent subir des variations sans préavis

e-netcamRMS CLUSTER PART NUMBER: RMS Cluster