



RENAULT

L'entreprise

Avec une présence industrielle et commerciale dans 118 pays, Renault imagine, conçoit, fabrique et commercialise dans le monde entier des véhicules innovants, sûrs et respectueux de l'environnement.

Ses 126 584 collaborateurs contribuent à mettre en œuvre une stratégie de croissance rentable autour de trois axes : compétitivité, innovation et internationalisation.

Première marque européenne, seul constructeur à offrir 8 véhicules notés 5 étoiles par EuroNCAP, champion du Monde des constructeurs et pilotes de Formule 1, Renault accélère son développement international avec le lancement de Logan et poursuit son alliance avec Nissan.

Les besoins

La vidéo surveillance au sein d'une usine de production a rapidement été identifiée comme un élément indispensable au personnel du service de sécurité/accueil par la direction générale du groupe. Le challenge se résume en quelques lignes : « Utiliser un réseau Ethernet dédié sur fibre optique compte tenu de la longueur des liaisons », « Ré-utiliser la plus grande partie du parc de caméras et tourelles existantes », « Mettre à disposition du siège social les vidéos temps réel et les enregistrements via un serveur WEB accessible depuis tous les postes » .

La solution

DIGISYS a proposé son logiciel VSC, un ensemble d'équipements réseau fibre optique redondants et un boîtier spécifique de transcodage qui a permis une récupération maximale des équipements vidéo en place. Cette « boîte noire » développée par le département R & D de DIGISYS a permis une économie de près de 100 000 Euros car 80 % des équipements vidéo ont pu être conservés. Le reste de l'installation a été réalisée dans un délai de 3 semaines avec une bascule avant/après parfaitement maîtrisée.

Le bilan

Une anecdote peut résumer cette opération. Lors d'un interview, à la question « Quelle différence faites-vous entre votre ancien et votre nouveau système ? » , le responsable de l'exploitation a répondu « C'est le jour et la nuit ! ».





REUSSITE PROJET – Videoprotection

