



STORIE

CTM et France Télévisions poursuivent le processus d'évolution du système de fabrication de France Télévisions, après avoir réalisé les mises à jour du système ISIS 7000 Avid, l'année passée, France Télévisions a retenu CTM après une consultation par AO, pour une évolution importante et majeure du système Avid Interplay, ISIS 7000 et Infrastructure Réseau Cisco. Réunification des entités de fabrication de sports et documentaires sur une infrastructure de postproduction Avid ISIS 7000 et MAM AVID Inteplay.

CTM est intervenu à tous les niveaux du système afin d'accroître les capacités de stockage et de bandes passantes permettant le passage à la HD, les possibilités d'indexation et de traitement des meta données du système MAM, et la sécurisation de l'infrastructure Cisco.

Le système déployé :

4 Chassis ISIS 7000 de 32 To, Inteplay Cluster engine, 5 Inteplay Transfert. Il recevra plus de 30 systèmes de montage, 2 systèmes Protocols et station Satellite, interfacés avec la cellule d'ingest EVT, serveurs EVS et interface Interplay Transfert.

CTM a agit en conseil et en réalisation tout en assurant la sécurisation des données, media et meta data des productions en cours.

France Télévision - Service des sports.  
Juillet - Août 2011

> Objectifs :

- Up-grade du système de Post-production de France Télévision Avid Isis 7000 et Avid Interplay
- Passage en HD et réunification des différentes entités de fabrication de France Télévisions
- Garantir une infrastructure pour supporter 30 systèmes de montage Avid, 2 systèmes

> Valeurs ajoutées de CTM :

- Gestion et maîtrise du projet
- Maîtrise technologique Avid ISIS 7000, Interplay, EVS, Cisco
- Maîtrise de la gestion, la sauvegarde et la migration de Meta données
- Installation et maîtrise de l'infrastructure du coeur de réseau Cisco
- Installation et intégration du cluster Avid interplay
- Respect des spécifications et des échéances