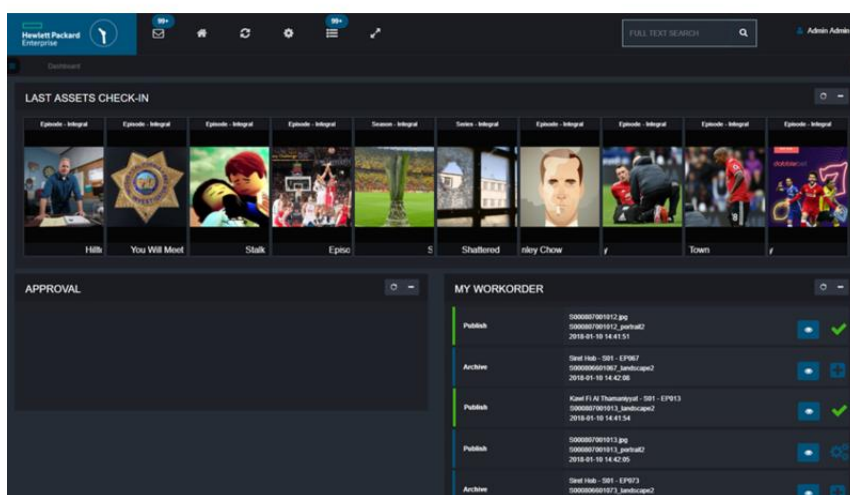


# HPE MEDIA WORKFLOW MANAGER

## Solutions de communication



## NOUVEAUTÉS

- Un nouveau module de guide électronique des programmes (EPG) est désormais disponible pour permettre aux CSP d'intégrer des fichiers EPG de diverses sources et différents formats.
- Enrichit les fichiers EPG depuis le référentiel d'actifs multimédias unique et les adapte en différents formats pour les plateformes de destination.

## VUE D'ENSEMBLE

Vous cherchez une solution logicielle pour moderniser vos opérations sur vos actifs multimédias et rester compétitif avec les nouvelles technologies, mais sans fortes dépenses d'investissement ? HPE Media Workflow Manager est une plateforme de gestion des actifs multimédias intégrée et modernisée, construite sur une architecture ouverte utilisant les dernières technologies informatiques, et qui orchestre les différentes fonctions de systèmes divers en une même solution collaborative. Cette solution permet au client d'être plus compétitif en réduisant le temps de mise sur le marché du contenu de média enrichi. L'architecture open source offre au client la liberté de choisir les produits de différents fournisseurs

qui correspondent le mieux à ses besoins de traitement multimédia, sans se retrouver enfermé par une plateforme propriétaire coûteuse. HPE Media Workflow Manager se focalise sur la gestion multimédia et l'enrichissement des métadonnées pour les contenus à la demande et en direct. Il s'agit d'une structure qui vous offre la flexibilité pour rester à jour des nouvelles technologies et des formats multimédias les plus récents.

## CARACTÉRISTIQUES

### **Un moteur de flux de travail robuste, flexible, et complet**

HPE Media Workflow Manager est une structure de gestion et d'exploitation multimédia qui permet aux opérateurs d'automatiser leurs processus de contenu multimédia de manière flexible et plus efficace afin de fournir une meilleure qualité de service et un fonctionnement plus rapide.

Offre des technologies de virtualisation et de cloud pour permettre aux clients d'effectuer tout une gamme de fonctions multimédias sur une même plateforme cloud, qui sont traditionnellement effectuées sur des systèmes distincts.

Inclut la surveillance, le reporting et des fonctionnalités administratives pour surveiller toutes les activités du système, générer des rapports sur l'utilisation des ressources et configurer toutes les entités sur le système, comme les utilisateurs, les sous-systèmes et les schémas de classification.

### **Un gestionnaire de ressources qui allie efficacité et automatisation**

Le HPE Media Workflow Manager utilise un planificateur d'événements afin que les nouveaux ordres de travail puissent être planifiés pour instancier un nouveau nœud de traitement pour une fonction média dédiée (par exemple, le transcodage) dans un environnement virtuel, et dans la ferme spécifique dans laquelle les capacités de traitement supplémentaires sont requises.

Des nœuds de traitement peuvent également être créés avec un ordre de travail, par exemple, lorsque tous les systèmes de transcodage sont injoignables, ou si le système nécessite plus de nœuds de traitement sur un type de fonction média précis.

### **Gestionnaire EPG prenant en charge les métadonnées enrichies**

Le HPE Media Workflow Manager peut télécharger et capturer automatiquement les fichiers de guide électronique des programmes (EPG) intégré en différents formats (txt, xml, Excel), depuis différents emplacements, via des sources en FTP, SFTP ou HTTP.

Construisez un référentiel d'équipements ou un catalogue de films, de séries, de saisons et d'épisodes qui peuvent être utilisés pour enrichir le contenu EPG par rapport aux titres d'autres sources d'EPG.

Construit un référentiel de distribution avec toutes les métadonnées liées pour enrichir les programmes EPG et la vidéo à la demande (VOD). Fournit l'outil nécessaire à la modification des informations EPG et à les enrichir de façon efficace.

Exportation automatique des informations de guides électroniques des programmes (EPG) en plusieurs formats XML et prise en charge de l'exportation



vers plusieurs plateformes de destination.

Fournit des services d'affiches pour les programmes et la distribution avec diverses résolutions pour améliorer l'expérience utilisateur sur l'interface utilisateur du middleware.

### **Gestionnaire des équipements et des archives de métadonnées**

Le HPE Media Workflow Manager fournit une ouverture de session d'équipement permettant l'exécution manuelle ou automatique, et permet à l'utilisateur, au fournisseur de contenus ou à un système externe d'archiver les équipements en termes de métadonnées techniques et éditoriales.

Les métadonnées techniques des équipements sont automatiquement extraites grâce à l'intégration avec le système MedialInfo.

Les métadonnées éditoriales, en revanche, peuvent être récupérées grâce à l'intégration avec la base de données en ligne des films à la demande.

La fonctionnalité de synthèse voix-texte en option crée une transcription et aide à la production de sous-titres. Un proxy (de moindre qualité que le master) est produit à des fins de prévisualisation lors de la navigation et de la recherche.

Les fonctions de navigation et de recherche permettent aux utilisateurs du système de rechercher du contenu et de naviguer dans les métadonnées pertinentes. Ces fonctions montrent des détails sur les équipements et offrent de nombreuses possibilités, comme la détection faciale et la prévisualisation de contenus sous-titrés.



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

### Operational Services par HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

HPE Pointnext Complete Care est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

**HPE Integration and Performance Services** vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

### Autres services connexes

HPE Education Services propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

**Defective Media Retention** est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Appel pour vérifier la disponibilité](#)



 **Partagez maintenant**

 **Mises à jour**

**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN1010557407MAFR](#), July, 2022.