



FLEXERA SOFTWARE®

FlexNet Manager® Platform

# FlexNet Manager Platform

Solution complète d'optimisation des licences de poste de travail et de gestion des actifs informatiques

## Avantages pour votre entreprise :

- Connaissance des outils dont vous disposez en matière de découverte, d'inventaire et de reconnaissance et de normalisation des applications sur différentes plates-formes
- Maintien de la conformité continue des licences logicielles pour limiter les risques d'audit
- Réconciliation des achats de licences avec les installations et l'utilisation des logiciels en vue d'optimiser la visibilité et le contrôle
- Automatisation et optimisation de l'octroi des droits acquis à partir de la gestion des licences logicielles sur les postes de travail pour réduire les coûts de licence, de maintenance et d'audit
- Gestion proactive des contrats et des renouvellements pour acheter uniquement ce dont vous avez besoin
- Automatisation de la gestion des licences pour réduire les interventions manuelles et améliorer l'efficacité des opérations

« Notre mise à jour annuelle avec l'un de nos principaux fournisseurs de logiciels en 2011 a fourni un élément probant de la réorganisation de notre programme ITAM et de notre investissement dans FlexNet Manager Suite. L'absence de frais de mise à jour, en contraste avec les millions de dollars dépensés au cours des années précédentes, efface tous les doutes au sujet du programme et démontre la puissance d'une bonne gestion des informations liées aux ressources accessible d'un simple clic. »

Luis Peluffo Johansen  
Responsable mondial des achats et actifs informatiques  
A.P. Møller-Maersk

## Optimisation des licences logicielles = économies et conformité logicielles

Les logiciels constituent l'un des principaux postes de dépenses des budgets informatiques. Les analystes de l'industrie estiment que les frais de maintenance et de licences logicielles représentent 20 à 35 % du total des dépenses informatiques d'une entreprise. Les applications de poste de travail et de serveur des principaux fournisseurs (Adobe®, IBM®, Microsoft®, Oracle®, SAP®, Symantec™ et VMware®) sont non seulement des composants stratégiques pour les entreprises, mais elles constituent aussi l'essentiel de leurs dépenses logicielles.

En règle générale, l'approche de la gestion de ces actifs informatiques est encore immature, attachée à un schéma davantage local que mondial, impliquant des outils telles que des tableurs ou d'autres méthodes ponctuelles. Le manque de processus évolués en matière de gestion des actifs informatiques expose les entreprises à des risques sur les audits de logiciels et à des dépenses excessives. Il est essentiel de mettre en place une solution d'optimisation des licences logicielles qui permettra aux organisations de contrôler les coûts et de réduire les risques liés aux actifs informatiques. **FlexNet Manager® Suite for Enterprises** fournit un ensemble complet de produits pour permettre aux entreprises de gérer les actifs matériels et d'optimiser les licences logicielles de la majorité des logiciels de poste de travail et de serveur. Les organisations sont également en mesure de maintenir la conformité des licences logicielles et d'automatiser les processus stratégiques en vue d'améliorer l'efficacité des opérations informatiques. La solution Flexera Software permet aux entreprises de réaliser des économies permanentes, pouvant atteindre 25 % par an, sur leurs dépenses logicielles.

FlexNet Manager Platform est la base de FlexNet Manager Suite for Enterprises, solution employée par des milliers d'entreprises pour gagner en visibilité et en contrôle sur leurs actifs matériels et logiciels, ainsi que pour optimiser leurs dépenses logicielles.

## FlexNet Manager Platform

FlexNet Manager Platform fournit :

- **Fonctionnalités de découverte du poste de travail au datacenter, d'inventaire, de gestion des actifs matériels et logiciels** – FlexNet Manager Platform offre une fonctionnalité de gestion des actifs matériels et logiciels du poste de travail au datacenter permettant d'identifier et de gérer les actifs matériels et les applications installées sur les machines physiques et virtuelles. La plate-forme offre des fonctions de découverte, d'inventaire et de gestion des actifs matériels (HAM) pour les ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, serveurs et appareils mobiles (*niveau 1 du modèle de maturité, présenté à la page 2*). Elle prévoit la normalisation et la reconnaissance des applications pour les entreprises de plus de 16 000 éditeurs et 190 000 applications du poste de travail au datacenter (*niveau 2 du modèle de maturité*). Les rapports sur les actifs fournissent des informations exploitables relatives à l'utilisation des actifs matériels, des installations logicielles et des applications. La plate-forme indique l'état de conformité des licences, les paiements à venir et automatise la récupération des licences (*niveau 3 du modèle de maturité*).
- **Optimisation des licences logicielles de poste de travail/client** – FlexNet Manager Platform permet d'optimiser les licences logicielles pour ordinateurs de bureau, ordinateurs portables et autres appareils clients. Cette solution permet aux entreprises d'atteindre le niveau 4 du modèle de maturité pour l'optimisation des licences logicielles en ce qui concerne les logiciels de poste de travail. Les droits d'utilisation des produits, acquis via les contrats de licences logicielles de fournisseurs de postes de travail tels qu'Adobe, Microsoft et Symantec, sont automatiquement appliqués. Les droits d'utilisation des produits peuvent affecter considérablement le nombre de licences employées par une entreprise et doivent donc être pris en compte pour minimiser les coûts et assurer la conformité des licences logicielles.



Figure 1 : FlexNet Manager Suite et le modèle de maturité pour l'optimisation des licences logicielles

#### • Base pour l'optimisation des licences logicielles de serveur –

FlexNet Manager Platform constitue la base des produits complémentaires d'optimisation des serveurs dans FlexNet Manager Suite for Enterprises. Ces produits permettent d'automatiser l'optimisation des licences logicielles pour serveurs en appliquant les droits d'utilisation des produits acquis via les contrats d'achat établis avec d'importants fournisseurs comme IBM, Microsoft, Oracle, SAP, Symantec et VMware.

#### Découverte et inventaire de la plate-forme

FlexNet Manager Platform fournit à la fois une technologie basée sur les agents et une technologie sans agent pour collecter les inventaires physiques (plates-formes Microsoft Windows®, Linux®, UNIX®, MAC OS®), des machines virtuelles (VM) ainsi que des composants matériels et logiciels du parc informatique. Les données d'utilisation des applications peuvent être également collectées. La plate-forme peut importer des données d'inventaire et d'utilisation à partir de fichiers CSV et de feuilles de calcul Microsoft Excel®. La plate-forme prend en charge la norme ISO 19770-2 pour le balisage des logiciels et l'agent Windows recueille d'éventuelles balises logicielles (software tags) sur chaque appareil. Ces balises sont utilisées pour identifier les installations logicielles.

La plate-forme propose également des fonctions spécialisées de découverte et d'inventaire, notamment la découverte et l'inventaire de l'environnement virtuel. La plate-forme prend en charge la collecte de l'inventaire pour VMware (serveur vSphere®/ESX®), Microsoft (Hyper-V®) et Oracle VM dans les environnements x86. Elle met en corrélation les machines virtuelles (VM) et les hôtes physiques et collecte les informations d'allocation des ressources matérielles sur les machines virtuelles pour permettre la gestion précise des licences des modèles de licences basées sur les processeurs/noyaux.

En outre, la plate-forme est équipée d'adaptateurs prêts à l'emploi pour Citrix® XenDesktop®, XenApp® et EdgeSight®. Ils permettent de collecter les droits d'accès utilisateur et les données d'utilisation d'applications virtuelles. Ceci permet la gestion des licences de logiciels s'exécutant sur ces technologies de virtualisation d'applications et postes de travail Citrix.

#### Parfaite intégration des systèmes informatiques existants

FlexNet Manager Platform offre une intégration immédiate à de nombreux systèmes informatiques existants, dont les outils de gestion de la configuration, d'inventaire et de données d'utilisation :

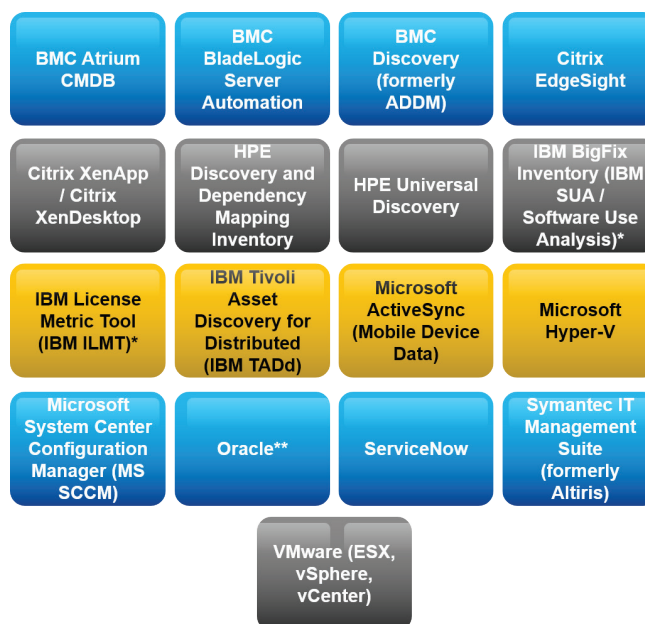


Figure 2 : intégration de FlexNet Manager Platform aux principaux systèmes informatiques

\* L'intégration et l'importation de données d'inventaire ILMT et TADd nécessitent FlexNet Manager for IBM. FlexNet Manager for IBM est accepté par IBM pour la création de rapports de sub-capacité en remplacement d'ILMT.

\*\* L'inspection de base de données et la collecte de données d'inventaire Oracle nécessitent FlexNet Manager for Oracle. FlexNet Manager for Oracle est une solution vérifiée par Oracle LMS pour la découverte et l'inventaire de bases de données.

FlexNet Manager Platform permet également une intégration immédiate aux solutions de **gestion des services informatiques (ITSM)** leaders de l'industrie, comme celles proposées par **BMC** et **ServiceNow**. L'échange de données bidirectionnel via la base de données de gestion des configurations ITSM (CMDB) améliore les processus ITSM (Changement, Problème, Demande et Gestion de la capacité) et participe à l'optimisation des licences logicielles.

FlexNet Manager Platform fournit une couche de connexion pour les systèmes tiers de RH, de services financiers ou de support, d'ERP et d'approvisionnement. Cela permet de collecter des données concernant l'inventaire des ressources matérielles et logicielles, les utilisateurs, les bons de commande, les contrats, l'organisation, etc.

### Intégration d'App Portal

Flexera Software App Portal est un Application Store d'entreprise. Il permet aux utilisateurs d'effectuer des demandes de produits en libre-service dans un catalogue de logiciels approuvés, puis de gérer l'approbation et le processus de déploiement logiciel. App Portal peut interroger FlexNet Manager Platform pour vérifier la disponibilité des licences et réserver des licences pour les produits demandés. Cela garantit la disponibilité de la licence avant le déploiement du logiciel sur l'appareil de l'utilisateur.

L'intégration de FlexNet Manager Platform et d'App Portal permet aux organisations d'offrir un Application Store en libre-service, de maintenir la conformité proactive des licences et d'éviter les dépenses excessives en logiciels. La solution combinée garantit l'utilisation complète des licences existantes avant l'achat de licences supplémentaires. Elle fournit un processus automatisé de récupération des licences des applications inutilisées ou sous-utilisées.

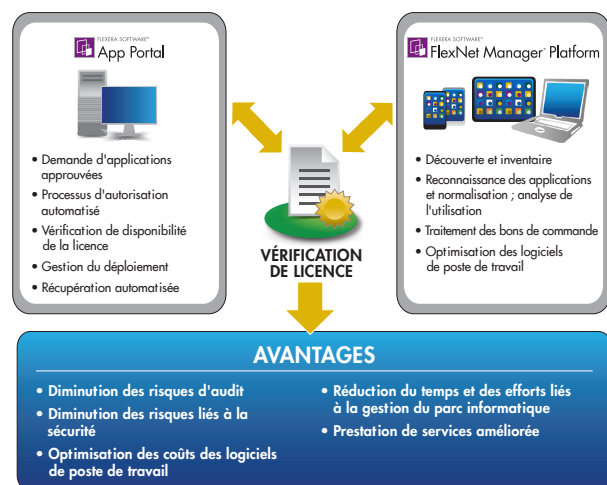


Figure 3 : intégration de FlexNet Manager Platform et d'App Portal

### Gestion de l'actif matériel

Chaque ressource matérielle peut posséder un ensemble étendu de propriétés qui sont suivies dans le référentiel de FlexNet Manager Platform, dont les propriétés d'identification, d'achat, d'affectation utilisateur, financières, techniques et d'informations contractuelles. Les actifs matériels individuels (*téléphones portables, imprimantes, routeurs, etc.*) ne sont pas suivis de la même manière que les ordinateurs.

Un nombre illimité de ressources matérielles peut être géré dans FlexNet Manager Platform. Les licences sont accordées en fonction du nombre d'ordinateurs « actifs ».

### Par exemple, FlexNet Manager Platform offre (entre autres) les fonctionnalités suivantes :

- Gestion de l'inventaire des actifs matériels :
  - **Identification** : numéro de série, balise d'inventaire, référence, fabricant, modèle, relation parent/enfant avec les autres actifs
  - **Données d'achat** : numéro de bon de commande, date du bon de commande, prix, fournisseur, mode d'acquisition (*acheté, en crédit-bail, loué, prêté, etc.*), date de distribution
  - **Données financières** : garantie, amortissement (*valeurs actuelles/résiduelles, méthode d'amortissement*), refacturation (*redevance mensuelle*)
  - **Affectation des utilisateurs/groupe** : emplacement, centre de coûts, unité organisationnelle, utilisateur affecté à l'actif
  - **Données techniques** : tout détail technique pertinent concernant l'actif
  - **Données contractuelles** : relations avec les contrats, fournisseurs et calendriers de paiement
  - **État de l'actif** : les actifs peuvent être achetés, installés, en stock, éliminés, retirés
  - **Autres** : documents, inventaire (*électronique et physique*), commentaires, données de retrait : date, prix de revente, motif (*don, perte, recyclage*), destinataire, valeur d'amortissement
- Suivi de base des actifs : identification des modifications pour chaque actif dans le temps ; les ordinateurs manquants ou modifiés sont signalés. (*IMAC : Installations, Mouvements, Ajouts et Changements*)
- Une intégration facile aux services d'assistance et aux autres outils via les services Web. Il est particulièrement important de maintenir le référentiel à jour lors des processus IMAC
- Gestion financière : réconciliation avec les immobilisations, réconciliation des factures, affectation des actifs et refacturation

Figure 4 : gestion des actifs matériels dans FlexNet Manager Platform

## Gestion des actifs logiciels

Comme pour les actifs matériels, chaque dossier de licence logicielle du référentiel de gestion des actifs peut stocker une mine de renseignements. Ces données peuvent être utilisées à des fins d'identification, de réconciliation entre les bons de commandes (*droits de licence*) et les installations, de stockage des informations financières, d'affectation à des utilisateurs et groupes spécifiques, de gestion des contrats, etc. FlexNet Manager Plate-forme permet aux organisations de rapprocher les achats de logiciels avec les installations pour évaluer leur situation en matière de licence et les aider à garantir leur conformité. Il permet de réduire les coûts et les risques liés aux audits de logiciels.

## Principales bibliothèques de gestion des actifs informatiques

FlexNet Manager Platform contient les principales bibliothèques de contenu Flexera Software, qui rationalisent le processus de gestion des actifs informatiques :

- **Bibliothèque de reconnaissance des applications** – L'utilisation d'une licence logicielle requiert l'installation d'une application (via le processus de découverte et d'inventaire de logiciels sur site) qui peut être associée à la licence (ce n'est pas le cas pour le modèle de déploiement SaaS, mais c'est généralement vrai pour logiciels sur site). La bibliothèque de reconnaissance des applications est utilisée pour le nettoyage des données brutes d'inventaire et fournit une liste normalisée des logiciels installés par appareil (ordinateur de bureau, ordinateur portable, serveur, partition de disque dur ou machine virtuelle). Elle contient les règles de reconnaissance permettant d'identifier les logiciels (éditeur, titre, version et édition), de plus de 190 000 titres de logiciels provenant de 16 000 éditeurs sur différentes plates-formes, dont Microsoft Windows, Linux, UNIX et MAC OS. La bibliothèque de reconnaissance des applications prend en charge l'utilisation de balises ISO 19770-2 (si disponibles) pour identifier le logiciel installé.

## Engagement de reconnaissance logicielle complète

Flexera Software s'engage à ajouter à la bibliothèque de reconnaissance des applications tout logiciel commercial prioritaire, trouvé sur votre réseau, qui n'a pas été reconnu immédiatement, et cela sans frais supplémentaires.

- **Bibliothèque de SKU** – La bibliothèque de SKU (Stock Keeping Unit) contient plus d'un million de références de produits logiciels. Elle permet de vérifier si l'inventaire et les données d'utilisation correspondent aux bons de commande et contrats logiciels. Elle permet d'automatiser la création de dossiers de licence dans le référentiel de gestion d'actifs qui contient les droits de licences logicielles issus des bons de commande. Il s'agit autrement d'un processus manuel susceptible de générer des erreurs en raison d'une insuffisance d'informations.

## Traitement des bons de commande

Les données des bons de commande peuvent être automatiquement importées dans FlexNet Manager Platform à partir du système d'achats ou du système ERP. Ces données fournissent des informations sur les droits de licence qui permettent de déterminer le statut de conformité des licences. Les bons de commande (« BC ») peuvent être utilisés pour générer de nouveaux dossiers de licence ou mettre à jour les licences existantes dans la base de données de gestion des actifs de la plate-forme.

FlexNet Manager Platform utilise le concept de « transaction » lorsque vous associez un bon de commande à une licence logicielle. L'historique des transactions constitue le journal d'audit des droits de licences acquis. Il permet aux clients de démontrer comment les droits actuels ont été obtenus à partir des acquisitions logicielles précédentes. Cela représente un gain de temps non négligeable lors d'un audit de logiciels.

## Importation de relevés de licences Microsoft License Statement

FlexNet Manager Platform vous permet d'importer des relevés de licences Microsoft License Statement (MLS) pour vous aider à établir rapidement le statut des licences Microsoft. Il s'agit d'une alternative plus rapide au traitement des données des bons de commande. Elle peut être utilisée pour établir une base de référence en matière de droits suffisante pour la plupart des entreprises. En outre, il est possible d'effectuer le traitement des bons de commande en parallèle des données MLS. Les nouveaux relevés MLS peuvent être importés afin de rester à jour par rapport aux derniers droits de licence.

## Optimisation des licences logicielles pour les applications de poste de travail

FlexNet Manager Platform permet d'automatiser l'optimisation des licences pour ordinateurs de bureau pour des logiciels provenant de grands fournisseurs comme Microsoft, Adobe et Symantec. La plate-forme peut gérer tous les types d'applications de bureau et tous les modèles de licence. Elle concilie également les droits acquis pour les licences logicielles que vous avez achetées avec les données d'utilisation et d'installation des applications. Les organisations réalisent ainsi des économies sur les achats, les audits, les renouvellements et les mises à jour annuelles des licences.

Les entreprises peuvent mettre en place plusieurs stratégies d'optimisation des licences et des contrats, notamment : demande de droits d'utilisation des produits pour minimiser la consommation de licences, attribution intelligente de licences à des appareils et des utilisateurs, récupération des licences sous-utilisées, réduction des coûts de maintenance basée sur l'utilisation d'applications, et consolidation des fournisseurs et des applications.

## Bibliothèque principale d'optimisation des licences logicielles

FlexNet Manager Platform contient une bibliothèque de droits d'utilisation des produits pour les applications de bureau. Elle permet de rationaliser le processus d'optimisation des licences logicielles :

- **Bibliothèque de droits d'utilisation des produits** – Elle contient les droits de licence fournis par les contrats d'achats de logiciels, comme les accords Entreprise (EA), les accords MPSA, la Software Assurance (SA) et le programme CLP (Cumulative License Program) d'Adobe. Ces droits concernent les upgrades, les downgrades, la seconde utilisation et l'utilisation de versions multiples.



Par exemple, le « droit de seconde utilisation » permet à un même utilisateur principal, détenteur d'une licence unique, d'installer et d'utiliser une application sur un ordinateur de bureau et un ordinateur portable. Adobe propose des droits d'utilisation pour « installations multiples » qui permettent à plusieurs versions de la même application d'être installées sur un périphérique, sous une même licence.

Les droits d'utilisation peuvent affecter considérablement le nombre de licences employées par une entreprise et doivent donc être pris en compte pour minimiser les coûts. L'optimisation des licences permet également aux entreprises de réduire leurs coûts de mise à jour liés à un audit de logiciel.

### Prise en charge d'offres logicielles groupées

La gestion des offres logicielles groupées, c'est-à-dire de groupes de produits logiciels sous licence individuelle vendus ensemble sous une même licence, est désormais une caractéristique standard du produit. Les principales difficultés relatives à ces offres consistent à comprendre la liste exacte des produits logiciels et des droits d'utilisation associés inclus dans chaque offre, mais également de distinguer les installations logicielles autonomes de celles qui sont intégrées à l'offre. Si la distinction n'est pas correctement effectuée, les offres logicielles groupées peuvent générer des situations de surutilisation ou de sous-utilisation des licences.

FlexNet Manager Platform est désormais capable de détecter automatiquement les offres logicielles groupées et de déterminer le statut des licences logicielles en cas d'acquisition d'offres. FlexNet Manager Platform fournit une bibliothèque d'offres logicielles groupées qui définit le contenu des offres et les droits d'utilisation des produits associés pour les logiciels de poste de travail (*licences MSDN, par exemple*). Les autres produits d'optimisation des licences logicielles de serveur, tels que FlexNet Manager for IBM, fournissent une bibliothèque d'offres logicielles groupées pour les logiciels de serveur.

### Surveillance des systèmes améliorée

FlexNet Manager Platform offre des fonctionnalités de surveillance des systèmes améliorée qui permettent aux opérateurs de consulter tous les détails des processus d'arrière-plan à des fins de traçabilité des données. Les tâches pouvant être surveillées comprennent la découverte et l'inventaire, l'importation de données d'inventaire et la réconciliation de licences. Cette fonctionnalité permet de garantir l'importation correcte des données dans le système et le maintien d'un nombre de licences précis pour l'entreprise.

### Visibilité et contrôle avec le tableau de bord de gestion de FlexNet Manager Platform

Le tableau de bord de gestion de FlexNet Manager Platform offre une vision immédiate de l'ensemble du parc informatique. Il identifie les éditeurs de produits non conformes, indiquant un problème de conformité de licence à résoudre. Le tableau de bord présente également des domaines dans lesquels des économies peuvent être réalisées, « licences sous-utilisées », afin que les organisations puissent réduire leurs coûts logiciels. Consultez les alertes pour connaître les contrats arrivant à expiration, les renouvellements et assurer la gestion proactive de vos contrats. Enfin, conservez un suivi des actifs matériels dans l'ensemble de l'entreprise. Dans le tableau de bord, les utilisateurs peuvent descendre aux niveaux inférieurs en vue d'afficher les niveaux de détail nécessaires.

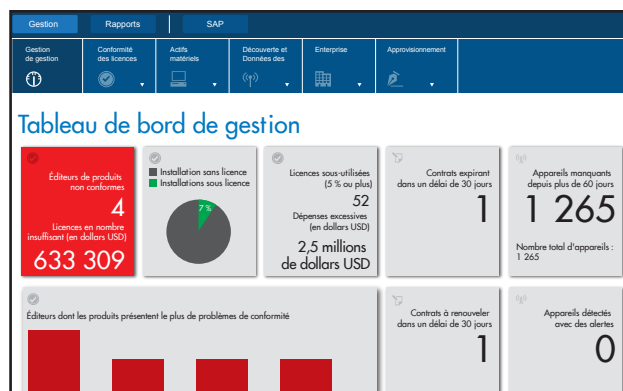


Figure 5 : tableau de bord de gestion de FlexNet Manager

### Vérification de changement/modification de licence de poste de travail

La fonctionnalité de vérification de changement/modification de licence de FlexNet Manager Platform permet au système d'avertir les entreprises d'éventuels changements au sein des bibliothèques de contenu (*la bibliothèque des droits d'utilisation des produits, par exemple*) pouvant avoir une incidence sur leurs licences existantes. Un tel cas peut se produire lorsque des fournisseurs de logiciels de poste de travail apportent des modifications à leurs droits d'utilisation des produits ou lorsque Flexera Software met en œuvre des améliorations dans ses bibliothèques de contenu (*bibliothèque de reconnaissance des applications, bibliothèque de SKU et bibliothèque des droits d'utilisation des produits*). La fonctionnalité de vérification de modification de licence garantit que le niveau de conformité des licences d'une entreprise est toujours correct et optimal.

### Gestion des contrats

FlexNet Manager Platform offre une solution complète de gestion de contrat. Tout contrat peut être géré, qu'il s'agisse d'un contrat matériel, logiciel ou de base. Les fonctions de gestion des contrats de la plate-forme incluent :

- Un tableau de bord de création de rapports d'activités doté d'alertes essentielles pour les renouvellements de contrats à venir, les contrats expirés, les paiements à venir, etc.
- L'association des contrats aux bons de commande, actifs matériels, licences logicielles, etc.
- L'échelonnement des paiements réels et estimés
- L'association de documents ou de liens de stockage aux documents
- La recherche dans le contenu des documents associés
- La gestion des projets, des tâches et des relations avec les contrats
- La définition des conditions générales de vos contrats ; pour les contrats logiciels, la définition des droits d'utilisation des produits personnalisés pouvant être automatiquement appliqués à toutes les licences dans le cadre du contrat
- La sécurité par contrat pour un contrôle plus précis de l'accès et des modifications des données sensibles du contrat

### Contrats d'abonnement et de maintenance

Plusieurs contrats de licences d'abonnement et/ou de maintenance peuvent être associés à un seul produit logiciel. La gestion de tous ces contrats d'abonnement et de maintenance au niveau individuel est complexe et chronophage. Les licences d'abonnement sont de

plus en plus répandues en raison de la tendance actuelle en faveur des modèles de déploiement dans le cloud/SaaS. Leur utilisation rend indispensable la mise en place d'un moyen de gestion efficace.

FlexNet Manager Platform regroupe tous les contrats de maintenance et d'abonnement en un seul dossier de licences, ce qui simplifie grandement la gestion. Il est possible de configurer des alertes qui signalent l'approche des dates de renouvellement et d'expiration aux administrateurs des licences et aux responsables des achats. Grâce à FlexNet Manager Platform, il est facile de renouveler seulement une partie de la maintenance logicielle et de suivre les modifications apportées aux droits d'utilisation du logiciel qui peuvent en découler (par exemple, en règle générale, le droit d'upgrade disparaît lorsque le contrat de maintenance est terminé). Par conséquent, il est plus facile pour les gestionnaires de licences de mettre fin à une couverture de maintenance inutile et de réduire les coûts de maintenance.

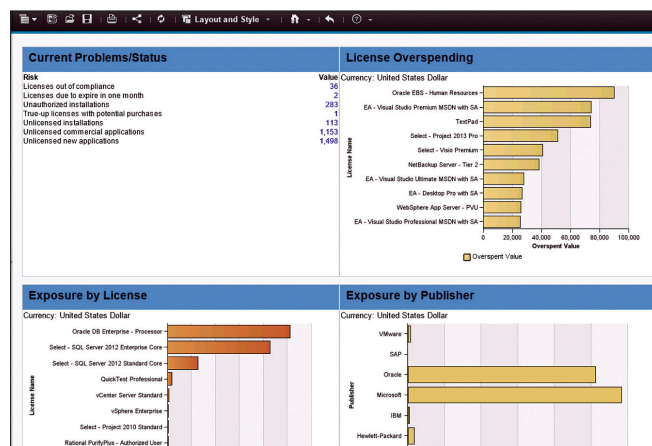


Figure 6 : tableau de bord décisionnel

### L'informatique décisionnelle au service de la gestion des actifs logiciels et de l'optimisation des licences

La plate-forme intègre la technologie IBM® Cognos® pour offrir de nouvelles fonctionnalités de création de rapports et d'informatique décisionnelle. Il s'agit notamment de l'analyse multidimensionnelle, qui permet de segmenter les données complexes, de suivre les indicateurs de performance clés (KPI) en vue d'analyser les tendances et de créer des rapports personnalisés. Ces fonctionnalités sont disponibles par l'intermédiaire du tableau de bord de création de rapports d'activités, qui offre aux entreprises une vue centralisée pour consigner et analyser les données d'optimisation des licences logicielles et mieux anticiper les besoins futurs en logiciels. FlexNet Manager Platform offre des fonctionnalités de création de rapports étendues via un tableau de bord exécutif. Ce dernier permet aux utilisateurs d'identifier et d'évaluer les problèmes de conformité et de prendre des décisions éclairées visant à réduire les coûts de licences et de maintenance associés aux logiciels provenant de milliers d'éditeurs.

### Solution complète d'optimisation des licences de poste de travail et de gestion des actifs logiciels et matériels, du poste de travail au datacenter

FlexNet Manager Platform fournit des fonctionnalités de gestion complètes des actifs matériels et logiciels (HAM et SAM) pour gérer le matériel de bureau, portable et serveur, ainsi que les logiciels de plus de 16 000 fournisseurs. FlexNet Manager Platform automatise également l'optimisation des licences logicielles basées sur les droits pour les logiciels de poste de travail. En outre, elle constitue la base pour les produits intégrés d'optimisation des licences de serveurs complémentaires fournis avec FlexNet Manager Suite for Enterprises.

#### Avantages de FlexNet Manager Platform :

- Visibilité et contrôle du parc informatique, y compris les actifs matériels et logiciels
- Réduction de la durée des opérations et des interventions des équipes informatiques et chargées des achats pour comprendre le statut des licences de l'entreprise, maintenir la conformité, préparer les audits de logiciels, les mises à jour et renouvellements de contrats
- Fourniture de données et d'informations pour orienter les négociations de contrats vers l'approche consistant à acheter uniquement ce dont on a besoin
- Réduction des coûts logiciels permanents via l'optimisation des licences basée sur les droits et sur l'utilisation

### Modèles de déploiement de FlexNet Manager Suite

FlexNet Manager Suite for Enterprises est disponible en trois modèles de déploiement :

- **Sur site** : le logiciel est contrôlé et géré par le service informatique d'une entreprise au sein de son propre datacenter. L'achat d'une licence perpétuelle pour le logiciel sur site est généralement considéré comme une dépense de capital, qui peut offrir un meilleur retour sur investissement dans le temps. (Les licences par abonnement sont également disponibles pour le modèle de déploiement sur site).
- **Cloud** : le produit est installé dans le datacenter Flexera Software et est distribué dans le cadre d'une solution Software as a Service (SaaS). Le modèle associé de concession de licence par abonnement est généralement considéré comme une dépense d'exploitation. Avec un faible coût initial et un déploiement accéléré de l'application, le modèle SaaS offre un délai de rentabilisation plus court. En outre, vous n'avez pas à étudier les questions d'évolutivité ou d'architecture. (Remarque : tous les produits de la Suite sont disponibles par distribution dans le cloud sauf pour FlexNet Manager for Cloud Infrastructure et FlexNet Manager for Engineering Applications.)
- **Service géré** : externalisation de la gestion des actifs logiciels et optimisation des licences vers un fournisseur de services gérés (MSP) dans le cadre d'un modèle hébergé (où le logiciel est installé dans le datacenter du partenaire) ou du modèle cloud. Il peut s'agir d'une bonne option si l'organisation dispose de ressources limitées, car il est possible de faire appel au personnel et à l'expertise du MSP pour la gestion des licences.

## À propos de Flexera Software

Flexera Software aide les éditeurs de logiciels et les entreprises à gérer l'utilisation des applications et à optimiser la valeur qu'elles produisent. Nos solutions de nouvelle génération sont essentielles pour garantir la conformité continue des licences, l'optimisation des investissements logiciels et le développement stratégique des activités, ainsi que pour vous protéger des risques et des frais liés à l'évolution constante des technologies. Plus de 80 000 clients accordent leur confiance à Flexera Software pour son savoir-faire et son expertise, fruits de plus de 25 ans d'expérience dans ces domaines, pour les fonctions d'automatisation et l'intelligence intégrées à ses produits. Pour plus d'informations, consultez notre site Web à l'adresse :

[www.flexerasoftware.fr](http://www.flexerasoftware.fr)

### Étape suivante :

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre page Web relative à **FlexNet Manager Platform** ou contactez un représentant Flexera Software.



**Flexera Software LLC**  
(Siège social mondial) :  
+1 800-809-5659

Royaume-Uni (Siège pour  
l'Europe et le Moyen-Orient) :  
+44 870-871-1111  
+44 870-873-6300

Australie (Siège pour  
la région Asie-Pacifique) :  
+61 3-9895-2000

Pour obtenir les coordonnées  
d'autres bureaux, rendez-vous sur :  
[www.flexerasoftware.fr](http://www.flexerasoftware.fr)