



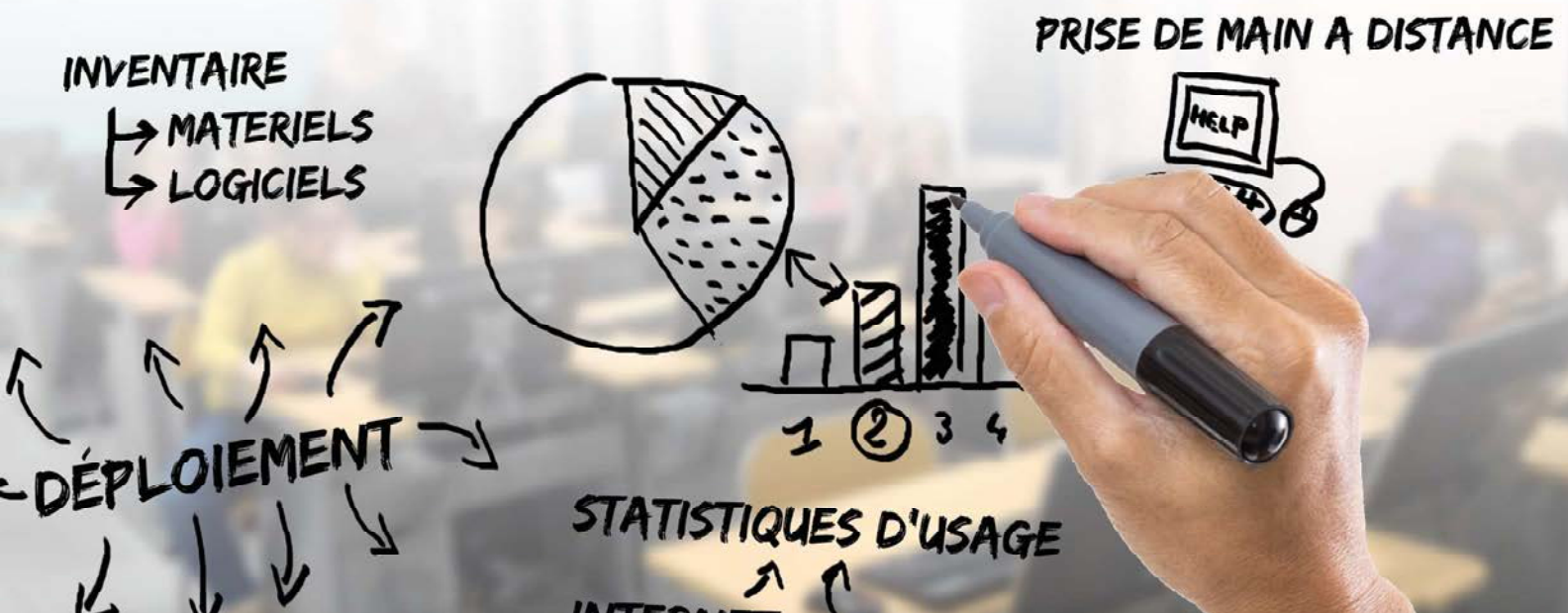
MANAGEMENT.ONPREMISE

La Gestion de Flotte pour identifier et gérer votre parc



**DOCUMENTATION
COMMERCIALE** V1.0 - JAN2023





INVENTAIRE
 ↳ MATERIELS
 ↳ LOGICIELS

PRISE DE MAIN A DISTANCE

DÉPLOIEMENT

STATISTIQUES D'USAGE
 INTERNET

Comptage INTERNET

Contrôle de Consommation

Gestion des licences

NEOAviTICE Management OnPremise

Pour toute organisation qui dépend de ses biens informatiques notamment hardware et software, et qui souhaite rester compétitive, la connaissance du nombre exact de PC et d'applications utilisées est de la plus haute importance.

Avec un tel niveau d'investissement, **il est impératif que ces biens informatiques soient correctement gérés** et entretenus

Le coût annuel du support d'une infrastructure informatique peut se transformer en cauchemar financier où le prix d'achat initial des biens informatiques devient dérisoire. La bonne compréhension des accords de location et l'adoption d'une gestion dynamique des biens garantissent la conformité avec les accords de licence informatique et la précision des prévisions budgétaires.

En connaissant le nombre d'utilisateurs qui utilisent une application spécifique à un moment donné, il est possible de contrôler les budgets informatiques et de parvenir à des prédictions réalistes concernant les investissements informatiques à venir.

L'information est essentielle. Sans information, les décisions concernant les mises à jour et le déploiement des nouvelles technologies ne seraient pas prises d'une manière avisée.

Dans le cadre d'une gestion centrale aisée des PC de la collectivité ou de l'entreprise, de façon sécurisée, coordonnée et efficace, NEOAVITICE MANAGEMENT regroupe un inventaire puissant hardware et software avec distribution de logiciels, évaluation précise de l'activité applicative et de l'Internet.

LES FONCTIONNALITÉS

- Inventaire matériel
- Inventaire logiciel
- Comptage d'application
- Comptage Internet
- Gestion de Licences
- Distribution de Logiciel
- Compte rendu d'entreprise
- Contrôleur de Consommation
- Intégration Active Directory



OnPremise

installation en dur sur votre poste ou votre serveur...

Aucun accès internet nécessaire



GESTION DES UTILISATEURS

NEOAVITICE MANAGEMENT offre un éventail de fonctions pour détecter et gérer des PC et leurs utilisateurs sur un réseau. Non seulement NEOAVITICE MANAGEMENT conserve un enregistrement des données clés d'un utilisateur (nom, téléphone) mais il stocke aussi des données détaillées de maintenance, de biens et de contrat. De plus, NEOAVITICE MANAGEMENT offre au client la possibilité de personnaliser les données qui sont rassemblées et recueillies auprès de chaque utilisateur.

Avec NEOAVITICE MANAGEMENT, il est possible de créer des groupes dynamiques qui sont ajoutés à l'arborescence principale de la société, et qui contiennent plusieurs PC provenant de plusieurs départements. Un groupe peut être, par exemple, «tous les PC avec Windows 10 et plus de 4 Go de Ram».

NEOAVITICE MANAGEMENT propose d'autres outils comme les statistiques de connexion, la détection d'un utilisateur, la conversion et un outil puissant de demande de données. NEOAVITICE MANAGEMENT s'intègre avec Active Directory, vous permettant de configurer les PC et les utilisateurs à l'intérieur de la console de manière à refléter leur position relative au sein de la structure du conteneur Active Directory.

Les modifications apportées à la structure AD sont automatiquement reflétées à l'intérieur de NEOAVITICE MANAGEMENT.

DÉCOUVERTE

NEOAVITICE MANAGEMENT découvrira automatiquement tous les PC se trouvant sur votre LAN et/ou WAN. Il se basera sur les adresses IP ou les découvrira au travers de votre domaine WINDOWS ou Groupe de Travail.

Une fois les PC découverts toutes les informations techniques du Poste de Travail seront disponibles et accessibles.

Le Client NEOAVITICE MANAGEMENT pourra être déployé automatiquement sur les PC via l'outil de déploiement intégré.

INVENTAIRE MDM, MAM

Afin de conserver des informations précises sur les biens informatiques, il faut impérativement que toutes les données relatives à l'utilisateur hardware et software soient enregistrées. Bien que le serveur DMS extraie dynamiquement les informations des machines dotées d'un Client, il arrive parfois que de l'équipement périphérique, comme les routeurs, ne soient pas détectés, tout comme les ordinateurs à distance qui ne sont pas raccordés au réseau.

MANAGEMENT DE DEVICES



Inventaire Logiciel et Matériel



Rapport Général

NEOAVITICE MANAGEMENT est doté d'un module d'inventaire de hardware qui propose un nombre important d'informations à propos d'un PC spécifique, du CPU au BIOS, à la mémoire, aux slot mémoire utilisés sans oublier la capacité d'expansion à venir. De même, il offre un résumé détaillé de toutes les applications détectées sur le PC cible. Ces informations peuvent être personnalisées pour regrouper différentes versions d'une application commune, pour refléter les limites de licence de l'entreprise etc.

Tout en permettant la visualisation de l'ensemble de l'entreprise ou d'un département, NEOAVITICE MANAGEMENT offre un résumé rapide et pratique par catégorie, comme un regroupement des PC par système d'exploitation, type de CPU ou mémoire.

Comptage d'application



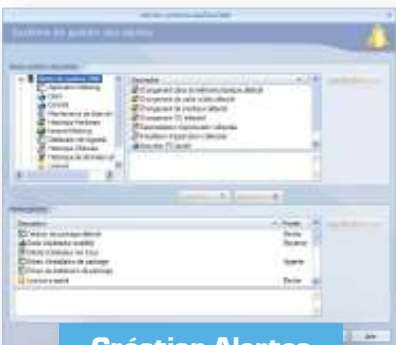
Rapport Inventaire

Cette fonction identifie les applications installées sur les PC clients ; le composant Comptage d'application de NEOAVITICE MANAGEMENT signale toutes les applications utilisées sur le PC cible, indique le début et la fin de l'utilisation de l'application, l'heure à laquelle elle a été utilisée et lorsque la visualisation se fait au niveau département, il offre aussi des résumés par fréquence d'utilisation ou de durée. De plus, l'usage de l'application peut être limité sur certains PC en fonction du moment de la journée, des utilisateurs ou son utilisation peut être limitée à certains PC.

Alertes

NEOAVITICE MANAGEMENT offre un système d'alerte unique en son genre qui permet aux opérateurs de préciser les paramètres d'alertes prédéfinies. Ainsi, il est possible de suivre des conditions critiques comme les niveaux d'espace disque ou l'identification des applications utilisées. Les alertes peuvent être définies sur une base globale ou Client.

Contrôleur d'énergie



Création Alertes

NEOAVITICE MANAGEMENT est désormais doté d'une nouvelle fonction de « contrôleur d'énergie », qui fournit une synthèse simple et concise des gaspillages potentiels d'énergie sur l'ensemble d'une entreprise, causés par les systèmes informatiques laissés allumés en dehors des heures d'ouverture. Une fois ce système mis en œuvre, les chefs de service ou la direction peuvent obtenir une image de la consommation d'énergie des ordinateurs sur l'ensemble de l'entreprise, voir où l'utilisation « hors des heures d'ouverture » est la plus élevée et identifier s'il s'agit de personnel travaillant tard ou simplement de systèmes laissés en marche la nuit.

Comptage Internet

Comme avec la fonction Comptage d'application, NEOAVITICE MANAGEMENT fournit un résumé détaillé de l'activité internet (ou intranet) sur chaque PC Windows. Les URL consultées, la durée sur une page et l'analyse des pages à l'intérieur d'une URL spécifique sont enregistrées. NEOAVITICE MANAGEMENT fournit également un lien rapide pour examiner une URL spécifique. Le Comptage Internet permet également à l'opérateur de limiter l'accès à une URL en fonction de son statut d'URL approuvée ou à accès limité, ainsi que selon une politique reposant sur un principe de temps flexible.

Compte rendu



Rapport Utilisation

NEOAVITICE MANAGEMENT propose deux formats de rapport. Les rapports sur écran sont accompagnés de diagrammes à barres ou à secteurs, et de capacités d'approfondissement pour toutes les données de résumé. De plus, le moteur Crystal Report, qui offre un ensemble complet de rapports de gestion, permet d'obtenir des rapports optimisés à imprimer et à exporter en format PDF, DOC et XLS.



Distribution de logiciel

Avec NEOAVITICE MANAGEMENT, il est possible d'effectuer des distributions multiples de logiciels. Au départ, l'opérateur précise le package qui doit être déployé – il peut s'agir d'un ensemble de fichiers ou de dossiers avec des paramètres d'action appropriés dès qu'ils arrivent sur le système cible, ou en enregistrant et en établissant des scripts d'invites utilisateur exigés au cours de l'installation de l'application de façon à pouvoir déployer le package sur un système utilisateur sans aucune intervention.

Une fois créé, le package d'application peut être envoyé automatiquement vers les PC cibles ou "publié" centralement. Une fois le package publié, l'utilisateur peut vérifier les applications qui sont disponibles pour son PC et les installer sur demande.

NEOAVITICE MANAGEMENT offre de plus la possibilité de programmer des packages pour la distribution ; l'utilisateur peut préciser la date et l'heure de distribution d'un package spécifique. Ceci est particulièrement pratique pour les distributions en de-hors des heures de travail, quand l'activité du réseau est au niveau le plus bas possible.

Entrepôt de distribution de logiciels

Pour résoudre le problème de congestion sur le réseau lors des déploiements à grande échelle, NEOAVITICE MANAGEMENT vous permet de nommer un Client, de préférence à proximité des machines cibles, qui joue le rôle d'entrepôt de distribution. Lorsque le logiciel est déployé, au lieu que le serveur l'envoie tour à tour à chaque Client, il l'installe sur le Client Entrepôt qui ensuite le distribue aux autres cibles.



Passerelle Internet

NEOAVITICE MANAGEMENT se distingue par la possibilité d'établir des rapports sur vos biens, où qu'ils se trouvent, au-delà même d'un réseau local ou étendu. La technologie Internet Gateway fournit une méthode stable et sécurisée pour le suivi de vos biens parfois « dissimulés » sur un réseau à distance ou derrière des pare-feux.

Contrôle à Distance

Le contrôle à distance de NEOAVITICE MANAGEMENT offre une fonctionnalité avancée pour la gestion efficace des postes de travail à distance. Observez, partagez ou contrôlez l'écran, la souris et le clavier des PC cibles, quels que soient le protocole de réseau et le système d'exploitation. Il comprend des fonctions complètes messages et textes, une sécurité totale, un support platesformes multiples et une intégration de bureau.

Pour une solution de contrôle à distance encore plus puissante : NEOAVITICE VIEWER (documentation séparée)

SERVEUR

Matériel Minimum: Intel Pentium 4 avec 1 Go RAM ou ultérieur—Espace libre requis: 120 Mo+ (en fonction du nombre de clients pris en charge)—Système d'exploitation supporté: Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8 ou 2003 - 2012 server—Bases de données supportées: Microsoft MSDE, SQL Express, SQL Server 2000 et version ultérieure. S'il n'existe aucune version de SQL sur le système cible, vous serez invité à installer MSDE ou à préciser un serveur SQL à distance. Réseau TCP/IP.

GATEWAY SERVEUR/CLIENT

Espace libre requis: 2 Mo | Système d'exploitation supporté: Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8, 10 et 11 Windows Server 2003/2008. Réseau TCP/IP.
Console Espace libre requis: 80 Mo—Système d'exploitation supporté: Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8, 10 et 11 Windows Server 2003-2012. IE6.0 ou ultérieur. Réseau TCP/IP. Réseau TCP/IP. Flash Player 10 ou ultérieur.

