

NetOp® Remote Control *déplacer la compétence - pas les personnes*

www.netop.com



Logiciel de commande à distance complet, extensible et sécurisé pour les professionnels de l'informatique



Nouvelle version 9.0

Jugez par vous-même en téléchargeant depuis www.netop.fr



Les évènements les plus convaincants ne sont pas toujours les plus visibles

Plus que jamais, la continuité de l'activité de l'entreprise et la rentabilité des opérations informatiques sont devenues un facteur crucial de réussite. Plus votre réseau informatique est vaste, plus votre rayon d'action géographique est grand et plus vous dépendez des mesures tendant à déplacer rapidement les compétences informatiques lorsque les systèmes arrêtent de fonctionner, mais ce sans avoir à déplacer le personnel. Conçue pour traiter les évènements imprévus, la solution logicielle NetOp Remote Control offre une suite complète pour l'administration à distance d'ordinateurs et de périphériques en réseau ainsi qu'une maintenance proactive de l'inventaire logiciel et matériel.



Pourquoi presque complet est-il encore insuffisant ?

Il n'est pas rare de trouver des départements informatiques obligés de jongler entre deux, trois outils différents ou plus pour accomplir les tâches quotidiennes de maintenance et d'assistance. Cette situation n'est pas pratique, entraîne des problèmes de conformité et est tout simplement loin d'être efficace.

Avec la nouvelle version 9.0, vous bénéficiez d'une solution tout-en-un avec tout ce dont vous avez besoin pour fournir service et assistance à une mosaïque d'ordinateurs et de plates-formes. La liste des fonctions est immense. Accomplissez des tâches complexes. Avec plusieurs utilisateurs. Simultanément ! Transférez des fichiers. Gérez les inventaires logiciel et matériel, et bien plus.

Pourquoi "se sentir en sécurité" n'est-il pas la même chose que "être en sécurité" ?

À chaque fois que vous autorisez l'accès à distance à des applications cruciales et à des données sensibles, il ne suffit pas de supposer qu'elles sont sécurisées. Il faut en avoir la certitude. Données financières, données clients, données personnelles, fichiers de patients... La liste est longue et si votre solution de commande à distance n'offre pas suffisamment de sécurité, ces données peuvent être interceptées, abîmées et même effacées. Dans le pire des cas, vous ne vous en rendez même pas compte. Certes, nous prenons en charge le chiffrement, et ce, même jusqu'à 256 bits. Mais, nous offrons des fonctions uniques d'autorisation et d'authentification, y compris la prise en charge des authentifications RSA SecurID et Smart Card pour les équipes internes et externes de services et d'assistance.

Quand coûte-t-il trop cher d'économiser de l'argent ?

En travaillant avec des applications et des données cruciales, il est indispensable de minimiser le temps d'immobilisation et de maximiser l'efficacité de l'assistance. Ne pas s'arrêter aux coûts d'acquisition se révèle toujours payant.

En y arrivant du premier coup, vous économisez à la fois du temps et de l'argent. Et vous augmentez votre efficacité interne ainsi que la qualité de vos services. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'une solution ad hoc provenant d'une entreprise qui a fait de la commande à distance son activité principale, et ce, depuis les 20 dernières années.

Choisissez la solution éprouvée. Vous serez en bonne compagnie

Il existe une raison pour laquelle les entreprises de premier plan choisissent NetOp Remote Control. Conçu spécialement pour répondre aux demandes des organisations les plus exigeantes et effectuer les opérations les plus complexes, NetOp Remote Control offre une meilleure performance, une stabilité accrue, des fonctions de sécurité inégalées et une totale extensibilité. C'est tout simplement la solution de choix pour les entreprises de toutes tailles.



Comment les institutions financières de premier plan arrivent-elles à effectuer leurs opérations en souplesse et en sécurité et à rester dans le vert ? En matière de finances et lorsqu'il s'agit de travailler avec des données sensibles, la comptabilité est la clé. C'est là que NetOp Remote Control se révèle particulièrement utile en permettant de déterminer et d'assigner des droits détaillés, de savoir exactement qui fait quoi, où et quand. Qui plus est, nous autorisons la consignment des événements et l'enregistrement des sessions si cela a été exigé par des audits internes ou externes.



Comment les agences gouvernementales et militaires abordent-elles les questions d'assistance sans compromettre la sécurité ? Les institutions gouvernementales et autres institutions officielles doivent être certaines que la sécurité ne peut pas être compromise. L'utilisation de NetOp Remote Control garantit la conformité des agences avec les règles et les instructions relatives au maniement des données sensibles et/ou personnelles.



Comment les organismes de santé maintiennent-ils leur réseau en parfait état de marche sans craindre pour leurs données sensibles ? Les organismes de santé utilisent une vaste gamme d'équipements coûteux et indispensables qui nécessitent une maintenance et une assistance fiable et sûre. Et l'accès rapide et puissant aux ordinateurs d'un réseau permet à l'équipe médicale de partager les informations, par exemple diffuser des données médicales en temps réel ou consulter les fichiers de patients.



Comment les compagnies aériennes et autres entreprises actives sur le plan mondial prennent-elles leur envol et comment explorent-elles les opportunités sans rencontrer de turbulence ? NetOp Remote Control permet simplement de travailler à l'échelle mondiale, de l'agent commercial qui peut accéder à un fichier qu'il a oublié au bureau et le copier, à l'administrateur réseau qui utilise son PDA pour effectuer une maintenance ou une réparation du serveur en attendant son vol. Et finalement, NetOp Remote Control prend en compte le fait qu'il existe des réseaux constitués de types de terminaux très différents qui nécessitent une assistance et une maintenance cohérentes.



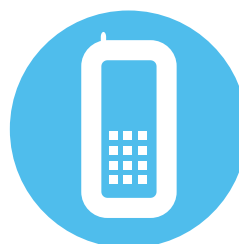
Incorporé

Commande et prend en charge tout périphérique intégré, depuis les robots industriels jusqu'aux périphériques mobiles de poche dans la logistique et le transport, et depuis les instruments médicaux jusqu'aux panneaux d'affichage électroniques.



À la demande

Quand les mots ne suffisent pas, NetOp On Demand offre une assistance à distance via Internet et permet des sessions de service d'assistance temporaires via Internet sans aucune configuration du pare-feu.



Mobile

En plus de la capacité de commander des périphériques en réseau depuis un PDA, NetOp Remote Control Mobile permet aussi l'assistance centralisée des PDA, téléphones intelligents et autres périphériques de poche, et ce, sans qu'ils soient au bureau.



Serveur

NetOp Remote Control est la plus complète des solutions de commande à distance pour les professionnels de l'informatique. Il permet la gestion et l'administration à distance du serveur, la maintenance des opérations informatiques et un service d'assistance centralisé.

Plates-formes prises en charge	
Windows	ActiveX
Windows CE	Linux
Solaris	Macintosh
OS/2	DOS