



Umfassend, skalierbar und sicher: Die Fernsteuerungs-Software für IT-Profis



Neu! Version 9.0

Testen Sie selbst! www.netop.com



Manchmal sind die besten Dinge unsichtbar

Mehr denn je, zählen die Stabilität der Geschäftsabläufe und kostengünstige IT-Operationen zu den entscheidenden Erfolgsfaktoren für Ihr Unternehmen. Je verzweigter Ihr Netzwerk und Ihr Unternehmen sind, desto wichtiger sind im Falle eines Systemausfalls Mittel und Wege, IT-Ressourcen zielgenau und schnell zu mobilisieren – ohne jedoch Mitarbeiter mobilisieren zu müssen... Konzipiert für die Bewältigung unerwarteter Ereignisse, stellt die NetOp Remote Control Software-Lösung ein umfassendes Paket für die Remote-Verwaltung von Computern und Netzwerkgeräten, sowie für die proaktive Wartung des Software- und Hardware-Bestands von Unternehmen dar.



“Fast vollständig” reicht nicht

IT-Abteilungen, die bei der täglichen Arbeit zwei, drei oder noch mehr unterschiedliche Tools für die anfallenden Wartungs- und Support-Aufgaben einsetzen, sind leider kein außergewöhnlicher Fall. Doch diese “Lösung” ist nicht nur unpraktisch. Häufig führt sie zu Kompatibilitätsproblemen und ist alles andere als wirksam.

Mit der neuen Version 9.0 steht Ihnen eine Rundumlösung zur Verfügung, die Ihnen alles bietet, was Sie für den Service und Support Ihres heterogenen Netzwerks, bestehend aus Computern mit unterschiedlichen Plattformen benötigen. Der Funktionsumfang ist nahezu unbegrenzt: Führen Sie komplexe Tasks aus. Mit mehreren Benutzern. Gleichzeitig. Übertragen Sie Dateien. Verwalten Sie den Software- und Hardware-Bestand – und nutzen Sie viele weitere attraktive Funktionen!

Sich sicher fühlen bedeutet nicht, sicher zu sein...

Wissen schützt! Wenn Sie anderen Benutzern den Fernzugriff auf wichtige Anwendungen und Daten gewähren, reicht es nicht, davon auszugehen, dass diese Benutzer sichere Geräte verwenden – Sie müssen sich darauf verlassen können. Finanzdaten, Kundeninformationen, persönliche Daten, Patientenakten... Die Liste könnte endlos weitergeführt werden. Ist Ihre Fernsteuerungslösung nicht 100% sicher, sind all diese geschäftsrelevanten Daten höchst gefährdet und können ausspioniert, beschädigt oder gar gelöscht werden. Im schlimmsten Fall, erfahren Sie es noch nicht einmal! Datenverschlüsselung bis zu 256 Bit ist dabei selbstverständlich. Aber noch wichtiger ist, dass wir Ihnen einzigartige Funktionen zur Autorisierung und Authentifizierung anbieten. Z.B.: die Unterstützung von RSA SecurID- und Smart-Card-Autorisierung für interne und externe Service- oder Support-Mitarbeiter.

Sparen kann sich mitunter als teuer erweisen...

Ein Blick über den Anschaffungspreis hinaus zahlt sich aus: Denn wenn Sie mit unternehmenskritischen Anwendungen und Daten operieren, können Sie sich Systemausfälle und ineffizienten Support nicht leisten.

Eine effiziente Planung von Anfang an erspart Ihnen viel Zeit und Geld und erhöht Ihre Produktionszeit und die Qualität Ihres Services. Was Sie dazu benötigen? Die durchdachte und gezielte Lösung eines Unternehmens, das sich seit über 20 Jahren der Entwicklung von Fernsteuerungslösungen widmet.

Entscheiden Sie sich für die bewährte Lösung. Sie sind in bester Gesellschaft!

Nicht ohne Grund setzen führende Unternehmen auf NetOp Remote Control: Speziell für die komplexen Anforderungen und Geschäftsabläufe von Unternehmen und Organisationen konzipiert, garantiert NetOp Remote Control bessere Leistung, höhere Stabilität, konkurrenzlose Sicherheitsfunktionen und volle Skalierbarkeit. Das macht NetOp Remote Control zur ersten Wahl für Unternehmen jeder Größenordnung.



Wie können führende Finanzinstitute reibungslose Abläufe sichern und gleichzeitig schwarze Zahlen schreiben? Bei den täglichen Operationen mit kritischen Daten im Finanzsektor sind Haftung und Verantwortung Schlüsselfaktoren. Hier kann Sie NetOp Remote Control gezielt unterstützen: Sie können klar definierte Berechtigungsstufen bestimmen und zuweisen und sind jederzeit über die Aktionen Ihrer Mitarbeiter und den Zeitpunkt und Durchführungsort dieser Aktionen informiert. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Protokolle über aufgezeichnete Sitzungen zu erstellen und zu archivieren – auf Wunsch mit interner oder externer Prüfung.



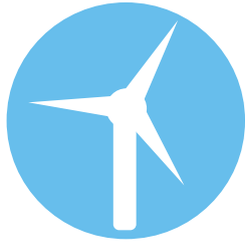
Wie können Behörden und andere öffentliche Institutionen Support-Probleme bewältigen, ohne die Sicherheit zu gefährden? Behörden und andere Institutionen müssen sich bei ihrem Handeln darauf verlassen können, dass Sicherheitsrichtlinien nicht verletzt werden. NetOp Remote Control stellt sicher, dass Mitarbeiter bei der Nutzung vertraulicher (persönlicher) Daten sämtliche Sicherheitsregeln und -richtlinien einhalten.



Wie halten Organisationen im Gesundheitswesen ihr Netzwerk "fit", ohne Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen? Im Gesundheitswesen kommt eine Reihe kostspieliger und kritischer Programme und Werkzeuge zum Einsatz, die sorgfältige und sichere Wartung und Support benötigen. Und über einen schnellen und leistungsstarken Zugang zu Desktops in einem Netzwerk können Mitarbeiter in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen Informationen, wie z. B. Patientenakten oder andere medizinische Daten, in Echtzeit übertragen oder abrufen.

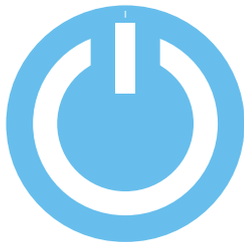


Wie können Fluggesellschaften und andere internationale Unternehmen "abheben" und Möglichkeiten ausschöpfen, ohne in Turbulenzen zu geraten? Mit NetOp Remote Control ist ein "globaler Arbeitsplatz" Wirklichkeit: Von der Vertriebsmitarbeiterin, die im Büro verbliebene Dateien unterwegs abrufen und kopieren kann, bis hin zum Netzwerkadministrator, der seinen PDA nutzt, um remote Server-Wartungsaufgaben vorzunehmen, während er auf seinen Flug wartet. Nicht zuletzt eignet sich NetOp Remote Control auch hervorragend für Netzwerke mit den unterschiedlichsten Terminal-Typen, die einen konsistenten Support und Wartung erfordern.



Embedded-Systeme

Steuern und unterstützen Sie auch alle in Ihrem Netzwerk vorhandenen Embedded-Systeme. Von den Fertigungsmaschinen in der Produktion, bis hin zu Handheld-Computern in der Logistik. Von medizinischen Instrumenten, bis hin zu elektronischen Werbeträgern.



On-Demand

Wenn Worte nicht reichen: NetOp On Demand bietet zusätzlich die Möglichkeit, internetbasierten Remote-Support und temporäre Helpdesk-Sitzungen über das Internet durchzuführen – ohne Umkonfiguration der Firewall.



Mobile Geräte

Neben der Steuerung von Netzwerkgeräten über einen PDA können Sie mit NetOp Remote Control auch PDAs, Smart Phones und andere Handheld-Geräte zentral unterstützen – unabhängig vom jeweiligen Standort.



Desktop Server

NetOp Remote Control ist die umfassendste Fernsteuerungslösung für IT-Profis. Die Software ermöglicht die Verwaltung und Administration von Servern per Fernzugriff sowie die Wartung von IT-Operationen und zentralen Helpdesk-Support.

Unterstützte Plattformen	
Windows	ActiveX
Windows CE	Linux
Solaris	Macintosh
OS/2	DOS