

Neue Version

## **Netop Remote Control 9.5 läuft auf Windows 7, erweitert sichere Web-Zugriffe und vereinfacht zentrale Verwaltung via Intel vPro**

**1. Dezember 2009** – Netop, einer der führenden Softwareanbieter im Bereich Administration, hat seine Kernproduktlinie Netop Remote Control mit erweiterten Funktionen auf den Markt gebracht. Damit soll die professionelle Fernsteuerung in Unternehmen leistungsfähiger, flexibler und sicherer werden und sich noch einfacher managen lassen. Mit der Version 9.5 unterstützt Netop Remote Control ab sofort das Betriebssystem Windows 7 in allen 32-Bit- und 64-Bit-Versionen sowie die High-End 64-Bit-Server-Plattform Windows Server 2008 R2. Außerdem ist Netop Remote Control 9.5 mit dem neuen ActiveX Guest ausgerüstet, der den Anwendern verbesserte Zugriffsmöglichkeiten und Integrationsfähigkeiten bietet. Unternehmen können damit die wesentlichen Fernwartungsfunktionen des Netop Remote Control Guest in ihre eigenen Applikationen und Websites einbetten. Darüber hinaus ist die Version 9.5 um zusätzliche Funktionen von Intels vPro-Technologie erweitert worden, um PCs, die mit diesem Chipsatz ausgestattet sind, von einer zentralen Konsole noch einfacher managen zu können.

„Remote Control zählt zu den geschäftskritischen Lösungen in vielen IT-Landschaften von Unternehmen – ob in der Industrie, der Finanzdienstleistungsbranche, in den Bereichen Handel und Logistik oder in der öffentlichen Wirtschaft. Mit Netop Remote Control 9.5 bieten der Dänische Hersteller eine Lösung an, mit der sie auf einer neuen Plattform wie Windows 7 die bestmögliche Performance erzielen und gleichzeitig den maximalen Nutzen aus den getätigten Investitionen holen können.

### **Sicherer, flexibler und effizienter Support durch WebConnect und ActiveX Guest**

Netop Remote Control 9.5 bietet mit dem neuen ActiveX Guest, der die Kernfunktionen für Management und Steuerung des Netop Guest umfasst, den Anwendern verbesserte Zugriffsmöglichkeiten und Integrationsfähigkeiten. Auf diese Weise können Unternehmen die wesentlichen Fernwartungsfunktionen des Netop Remote Control Guest in ihre eigenen Applikationen und Websites einbetten, beispielsweise in CRM-Anwendungen oder in den Internet Explorer.

In Kombination mit Netop WebConnect, einem web-basierten Remote Control-Service, lassen sich Guest und Host via Internet von allen möglichen Orten einfach und sicher verbinden, ohne dass ein Unternehmen sicherheitskritische Firewalls, Router oder Proxies konfigurieren muss. Bei Netop WebConnect handelt es sich um ein zusätzliches Modul für Unternehmen, die ihren mobilen Anwendern eine web-basierte Remote Control-Verbindung zum gleichen Sicherheitsniveau wie im internen Netz anbieten wollen. IT Administratoren können so ihre Anwender bzw. Geräte von jedem beliebigen Ort aus [und von jedem beliebigen Gerät aus] unterstützen – sofern eine Internet-Verbindung besteht.

Netop WebConnect kann von Administratoren nun einfacher gemanagt werden, indem sie für jede geschaffene WebConnect Domain einen Domain Administrator benennen und somit separate Sektionen für die Kunden erstellen. Beim Hosten des Web Connect Service lässt sich dadurch mehr Sicherheit erzielen. Ferner lassen sich die einzelnen Accounts flexibler managen und hierarchische Strukturen aufbauen.

### **Erweiterte vPro-Funktionalität vereinfacht die zentralisierte Verwaltung**

Schließlich ist die Version 9.5 um zusätzliche Funktionen von Intels vPro-Technologie erweitert worden. Von der zentralen Netop Guest Konsole aus lassen sich Rechner, die mit dieser Technologie ausgerüstet sind, nun noch einfacher managen: Beispielsweise durch ein verbessertes Netzwerk-Scanning, ein aktualisiertes Inventarmodul, verbesserte Diagnosen, anpassbare Befehle sowie aktualisierte Ereignisbeschreibungen.

### **Kostenfreier Upgrade im Rahmen der Netop Upgrade Insurance**

Im Rahmen einer gültigen Netop Upgrade Insurance erhalten alle bestehenden Kunden einen kostenfreien Upgrade zur Version 9.5.

### **Produkt hintergrund Netop Remote Control**

Die Netop Produktlinie für den Anwendungsbereich Administration setzt sich zusammen aus: Netop Remote Control, der plattformübergreifenden Unternehmenslösung zur Fernsteuerung und -wartung von Desktop-PCs und Servern in heterogenen und komplexen IT-Umgebungen, Netop OnDemand Remote Control für Helpdesk-Support via Intra-oder Internet ohne vorinstallierte Software auf den Clients, sowie dem Modul Netop Mobile & Embedded für die Fernsteuerung und Helpdesk-Support von PDAs und Smartphones sowie zur Fernsteuerung und Fernwartung von Embedded-Systemen unter Windows CE bzw. Windows Mobile.