



## **H+H Software GmbH auf der CeBIT 2012**

*H+H launcht NetMan Desktop Manager 5 auf der CeBIT 2012*

Die CeBIT öffnet dieses Jahr vom 6. bis 10. März 2012 ihre Pforten, und die H+H Software GmbH ist wieder als Aussteller vertreten. Im Mittelpunkt des diesjährigen Messeauftritts des Göttinger Software-Hauses steht die Virtualisierungslösung NetMan Desktop Manager (NDM). Pünktlich zur weltgrößten IT-Messe präsentiert H+H Version 5 von NDM, das erste Major Release seit über zwei Jahren. Reseller und Endkunden sind gleichermaßen eingeladen, sich live von den neuen Funktionen von NetMan Desktop Manager auf dem Stand von H+H (Halle 4, Stand B04) zu überzeugen. Schon jetzt gibt es alle Neuerungen zum Nachlesen unter [www.hh-ndm.com/neu](http://www.hh-ndm.com/neu).

Auf Anfrage lässt H+H den Interessenten ein kostenfreies Messticket zukommen. Terminvereinbarungen und Ticketbestellungen können bequem online unter [www.hh-software.com/event](http://www.hh-software.com/event) vorgenommen werden.

**NDM 5: Schneller, schlanker, moderner**

Mit Version 5 von NetMan Desktop Manager führt H+H eine ganze Reihe neuer Funktionen und Verbesserungen ein. Dazu zählen unter anderem die Integration von virtualisierten Anwendungen in den User-Desktop und eine optionale RDP-Beschleunigung um bis zu Faktor 10, die auch beim Zugriff über iOS und Android Geräte erreicht wird. Gegenüber der Vorgängerversion wurden zudem Sessionaufbau und Anwendungsstart beschleunigt sowie die Hochverfügbarkeit und Ausfallsicherheit optimiert. Eine überarbeitete Administrationsoberfläche erleichtert die Bedienung. Mit dem Wechsel auf eine neue Datenbank konnte H+H zudem die Gesamt-Performance von NDM5 deutlich verbessern. Die Einführung eines User Environment Managements erlaubt nun unter anderem die Zuweisung von Anwendungen und Rechten in Abhängigkeit etwa vom Standort oder dem Endgerät. Auch die vollständige Kontrolle des lokalen Arbeitsplatzes, z.B. mithilfe von Anwendungsüberwachung und Internetfilter, ist möglich.

**Über NetMan Desktop Manager (NDM)**

Ein Hauptvorteil von Server Based Computing ist die unternehmensweite Bereitstellung von zentral installierten Anwendungen. NetMan Desktop Manager erweitert diese im Microsoft Terminal Server nur eingeschränkt vorhandenen Funktionen und ermöglicht die einfache Integration von Applikationen in das Unternehmensnetzwerk. Anstatt jede einzelne Anwendung dediziert veröffentlichen zu müssen, publiziert der Administrator lediglich NetMan Desktop Manager, der seinerseits die Verwaltung aller Applikationen übernimmt.

NDM ermöglicht mittels verschiedener Clients den Zugriff auf bereitgestellte Windows-Anwendungen und Desktops von nahezu jedem Betriebssystem und jedem Device aus - unabhängig davon, ob es sich dabei um einen Linux Thin Client bzw. ein Android- oder iOS-Tablet handelt.

Weitere Informationen zu NetMan Desktop Manager finden Sie unter [www.hh-ndm.com](http://www.hh-ndm.com).

## **Pressekontakt**

H+H Software GmbH

Herr Alexander Vierschrodt  
Maschmühlenweg 8-10  
37073 Göttingen

[hh-software.com](http://hh-software.com)  
[alexander.vierschrodt@hh-software.com](mailto:alexander.vierschrodt@hh-software.com)

## **Firmenkontakt**

H+H Software GmbH

Herr Alexander Vierschrodt  
Maschmühlenweg 8-10  
37073 Göttingen

[hh-software.com](http://hh-software.com)  
[alexander.vierschrodt@hh-software.com](mailto:alexander.vierschrodt@hh-software.com)

Die H+H Software GmbH ist ein System- und Softwarehaus mit Sitz in Göttingen, das im Jahr 1989 gegründet wurde. Zu den Kernkompetenzen zählen Entwicklung, Beratung und Vertrieb von Lösungen für das Applikations-, Lizenz- und Netzwerkmanagement. Der Kundenkreis der H+H Software GmbH setzt sich in aus Industrieunternehmen, Mittelständlern, Universitäten, öffentlichen Einrichtungen, Bibliotheken und Schulen zusammen. Zu den angebotenen Produkten zählen neben NetMan for Schools und der H+H Schulbox, NetMan Desktop Manager, Virtual CD, ProGuard und HAN (Hidden Automatic Navigator).

Weitere Informationen finden Sie unter [www.hh-ndm.com](http://www.hh-ndm.com).

Anlage: Bild

