

CeBIT 2012: Numara stellt Mobile Device Manager vor

24.01.2012, 13:52 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Numara Software GmbH*

Presseagentur: *saalto Agentur und Redaktion GmbH*

Köln, 24. Januar 2012. Numara® Software, führender Anbieter für Lösungen in den Bereichen Servicemanagement, Endpoint Lifecycle-Management und Mobilgeräte-Management für IT-Experten, stellte jüngst eine neue Komponente der Numara® Cloud-Lösungsfamilie für das IT Operations Management vor: Numara® Cloud Mobile Device Manager (MDM). Mit dieser Lösung, die im Live-Betrieb auch auf der diesjährigen CeBIT präsentiert werden wird, können IT-Abteilungen Mobilgeräte wie Smartphones und Tablets sicher verwalten. Darüber hinaus lässt sich das System fest in die Numara Cloud IT Operations Management-Lösungen integrieren.

Interessierte können sich über das komplette Numara-Lösungsportfolio vom 6. bis 10. März auf der CeBIT in Hannover (Halle 3, Stand G08) informieren.

Numara Cloud Mobile Device Manager sichert sensible Unternehmensdaten, steigert die Benutzerproduktivität durch den Mitarbeiterzugriff über private Mobilgeräte auf das Firmennetzwerk, und spart dem Service Desk und der IT-Abteilung Zeit und Geld. Mit den Funktionen für Erkennung, Bestandsaufnahme, Anwendungsmanagement sowie Richtlinien- und Sicherheitsmanagement können Unternehmen sicher sein, dass der mobile Zugang zu kritischen Daten und Netzwerken effizient verwaltet und vor möglichen Angriffen geschützt wird.

Über die Bereitstellungsplattform unterstützt MDM Unternehmen dabei, IT-Herausforderungen zu meistern, die mit dem zunehmenden Einsatz von Mobilgeräten sowie mit immer häufiger geografisch verteilten Mitarbeitern einhergehen.

Der Anstieg von Mobilgeräten wirkt sich auf die Geschäftsabläufe aus, da die Mitarbeiter den gleichen Zugriff von ihrem Smartphone aus erwarten, den sie bereits von ihrem Laptop aus haben. Obwohl die Zunahme an Mobilgeräten den Unternehmen durch gesteigerte Produktivität zugute kommt, stehen IT-Abteilungen vor einer Reihe von Herausforderungen im Zusammenhang mit der Verwaltung und Sicherung dieser unterschiedlichen Geräte und Betriebssysteme.

Mit Mobile Device Manager können alle Mobilgeräte, die auf das Netzwerk zugreifen, einfach und sicher registriert werden. Sie werden auf Grundlage der spezifischen Konfigurationsrichtlinien des Unternehmens automatisch eingerichtet. Dabei kann die IT-Abteilung die Unternehmensdaten auf den privaten Geräten mit strengen Passcode-Vorgaben, Verschlüsselung, Sicherheitsrichtlinien sowie mittels Remote-Sperrung von Geräten und Datenlöschung sichern. Durch den abgesicherten Zugang zu sensiblen Unternehmensdaten und Informationen verhindert die neue Lösung von Numara Software, dass neue und nicht verwaltete Mobilgeräte auf die Microsoft® Exchange-Umgebung zugreifen. Damit wird das Risiko kritischer Datenlücken via E-Mail eliminiert. Darüber hinaus unterstützt diese Lösung die laufende Risikoabschätzung; mögliche Gefahren durch E-Mail-Hacker werden in Berichten für die Führungsebene aufgezeigt, wobei die Anzahl der Benutzer und Mobilgeräte angegeben wird, die mit Exchange verbunden sind. Numara Cloud MDM bietet außerdem Tracking für Mobilgeräte-Anwendungen und die Systemauslastung in Echtzeit. Sie liefert einen umfassenden Überblick über den Gerätezugriff und die an das Netzwerk angeschlossenen Ressourcen.

Über die in Google Maps™ integrierten GEO-Locating GPS-Optionen kann der IT-Bereich verlorene und gestohlene Geräte leicht orten. Darüber hinaus bietet die Automatisierung der Verwaltung und Bereitstellung von Mobilgeräten durch Numara Cloud MDM den Service Desk-Mitarbeitern die Möglichkeit, sich anderen wichtigen Aufgaben zu widmen. Die Cloud-Funktion minimiert die Infrastruktur-Anforderungen und beschleunigt die Amortisierung, denn Geräte können von der IT-Abteilung über die Cloud direkt von einem beliebigen Standort aus eingerichtet werden. Zudem kann die IT-Abteilung Probleme dank Remote-Steuerung, Screen Sharing-Technologie und Überwachungsfunktionen effizienter analysieren.

„Aufgrund der rapiden Zunahme von Mobilgeräten, die in allen Bereichen des Unternehmens von Mitarbeitern

verwendet werden, ist es eine Grundvoraussetzung für jede IT-Sicherheitsstrategie, dass bekannt ist, welche Geräte von wo aus auf das Netzwerk zugreifen“, erklärt Heiko Beck, Geschäftsführer der Numara GmbH. „Ohne die entsprechende Kontrolle von Mobilgeräten können sensible Daten nicht vor unautorisiertem Zugriff geschützt werden und Viren können sich ungehindert verbreiten, was die Sicherheit des gesamten Netzwerks aufs Spiel setzt. Durch eine Integration unserer MDM-Lösung mit Service- und Endpoint Management-Funktionen setzen wir die Cloud nicht nur zur nahtlosen Verwaltung und Sicherheit von Mobilgeräten ein, sondern helfen Unternehmen auch, die Vorteile hinsichtlich Produktivität, Kosten und Wachstum zu nutzen, die mit der vermehrten globalen Präsenz von Mobilgeräten verbunden sind.“

Portrait

Über die Numara Software GmbH

Die Numara Software GmbH wurde im Jahr 2009 in Deutschland gegründet und vertreibt als eigenständiges Unternehmen das komplette Produktportfolio der US-amerikanischen Numara Software Inc. Diese ist ein weltweit führender Anbieter integrierter IT-Management-Lösungen für Desktop Management, PC Lifecycle Management, Sicherheits- und Lizenzmanagement, Help Desk und Service Desk. Die Produkte Numara FootPrints und Numara Track-it!, die zur Optimierung des IT-Managements konzipiert sind, werden weltweit an über 50.000 Kundenstandorten zur Unterstützung von nahezu 20 Millionen IT-Assets eingesetzt. Die IT-Lösungen von Numara Software sind dafür bekannt, dass sie gezielt auf Benutzerfreundlichkeit und Erschwinglichkeit ausgerichtet sind und kleinen wie großen Unternehmen eine schnelle Amortisierung, umfassende Kontrollmöglichkeiten und ein verringertes Risiko bieten.

Weitere Informationen zur Numara Software GmbH stehen im Internet unter <http://www.numarasoftware.de/> zur Verfügung.

News-ID: 601505 • Views: 740 (Stand: 25.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/601505/CeBIT-2012-Numara-stellt-Mobile-Device-Manager-vor.html>