

Exceed onDemand 5

Hummingbird gibt die sofortige Verfügbarkeit von Exceed onDemand 5, dem leistungsfähigsten und extrem schlanken PC-X-Server auf Serverbasis auf dem Markt, bekannt. Exceed onDemand 5 basiert auf der gleichen Technologie wie Exceed, dem Marktleader unter den PC-X Servern, und bildet eine Verbindung zwischen vorhandener Infrastruktur und dem mobilen Benutzer.



Hummingbirds mobile Lösung ist aufgrund der einfachen und zentralen Installation und Verwaltung extrem kosteneffektiv. Für den Basiszugriff ist es nicht nötig, einen speziellen Client zu installieren.

Exceed onDemand wurde für unternehmenskritische Applikationen entwickelt, um Load Balancing über mehrere Server hinweg zu unterstützen und um Single Point of Failures zu eliminieren.

Große Skalierbarkeit, unternehmensweite Sicherheits- und Management-Tools machen Exceed onDemand zu einer perfekten Lösung für mobile Arbeitskräfte.

Exceed onDemand 5 nimmt die Herausforderung an! Mehr Mobilität, verbesserte Sicherheit und zugleich Kosten und Verwaltungsaufwand senken durch:

Skalierbarkeit – stellt sicher, dass das Firmenwachstum durch Cluster Computing, Load Balancing-Möglichkeiten und zentralisierte Daten- und Lizenzspeicher gewährleistet wird.

Manageability – Benutzerfreundliches Design und einfache Bereitstellung ist besonders für grosse Einsätze von enormer Bedeutung. Die neuen Cluster-Management-Tools erlauben dem IT-Support, mehr Benutzer und Anschlüsse mit einem minimalen Aufwand zu verwalten. Der Exceed onDemand Deployment Wizard verwendet den Web Browser, um die Software zu verteilen. Dies hilft Administratoren, die Kosten zu senken, die bei der Bereitstellung und Wartung der Software anfallen.

Sicherheit – Sicherheitsrisiken, die entstehen, wenn sensible Daten auf mobilen Arbeitsplätzen aufgerufen werden, können durch anerkannte Sicherheits-Standards wie Secure Shell, Secure Sockets Layer (SSL), RSA SecurID und Pluggable Authentication Modules (PAM) vermindert werden.

Produktivität – keine Verzögerungen, da die mobilen Angestellten der Firma sofort auf alle Applikationen Zugriff haben. Bessere Leistung und Nutzen führen zu Produktivitätssteigerung, was wiederum zur Erhöhung des ROI beiträgt.

Heutzutage ist es außerordentlich wichtig, dass die mobilen Angestellten Zugriff auf Applikationen haben und so mit dem Unternehmen in Kontakt bleiben.

Zugang zu genauen und aktuellen Informationen erleichtert fristgerechte Entschlüsse und ist ausschlaggebend in der heutigen schnellen und sich ständig ändernden geschäftlichen Lage.

Die International Data Corporation (IDC) ist davon überzeugt, dass bis 2006 mindestens zwei Drittel der arbeitenden US-Bevölkerung mobil arbeiten wird. Fast die Hälfte der arbeitenden Europäer ist bereits mobil und Gartner hat festgestellt, dass die Anzahl der Besucher von Wireless LAN HotSpots sich in einem einzigen Jahr (2002 auf 2003) mehr als vervierfacht hat.

Während dieser Periode hat sich ebenfalls die Anzahl der HotSpots um das 4fache multipliziert, wie IDC feststellen konnte. Eine weitere Zunahme der mobilen Arbeitskräfte von etwa 107 % ist von IDC für 2007 vorausgesagt worden.

Hier die Zusammenfassung der neuen Features:

➔ Skalierbarkeit

Cluster Computing für unbegrenzte Skalierbarkeit – für die Zunahme an Benutzern sowie komplexer X-Anwendungen zu ermöglichen.

Load Balancing Verbindungen können automatisch und dynamisch auf die vorhandenen Rechner, die im Cluster zur Verfügung stehen, verteilt werden. Die Verteilung der Verbindungen stützt sich dabei auf die vorhandene Kapazität der aktiven Rechner.

Zentralisierter Daten-Speicher fördert Datenintegrität und senkt die administrativen Kosten, da alle Rechner im Cluster auf die gleichen allgemeinen und benutzerspezifischen Dateien zugreifen.

Das Lizenz-Pooling erlaubt Cluster-aktivierten Exceed onDemand Servern, automatisch Lizenzen im Pool abzulegen oder zu entfernen, sobald Verbindungen hergestellt oder abgeschlossen werden.

➔ Manageability

Cluster-Management bietet Administratoren die Möglichkeit, den Exceed onDemand Server auf Cluster- oder Node-Ebene zu konfigurieren.

Der **neu gestaltete Exceed onDemand Server Manager** stellt grundlegende Exceed onDemand-Informationen klar und in einem Explorer-ähnlichen Design dar.

Lizenz Management stellt den Administratoren ein besseres Tool bereit, um die Lizenzen zu verwalten.

Der **verbesserte Exceed onDemand Wizard** bietet eine vollautomatische Installationsroutine, die Sie Schritt für Schritt durch die verschiedenen Menüs führt.

Das **Software Migration Tool** erleichtert die Migration für Exceed onDemand 4.x-Kunden zu Exceed onDemand 5.0.

➔ Sicherheit

RSA SecurID® Certified schützt Unternehmen vor unautorisiertem Zugang, indem es eine zweifache Authentisierungslösung bereit stellt.

Vereinfachte SSL Configuration Der Exceed onDemand Client erkennt automatisch den Verschlüsselungsgrad der Exceed onDemand Verbindung.

➔ Produktivität

Active on Suspend erlaubt bei unterbrochenen Sitzungen, jederzeit mit der X- Applikation wieder weiter zu arbeiten.

Suspend on Disconnect unterbricht automatisch alle Sitzungen, die durch ein instabiles Netzwerk oder durch einen kompletten Systemabsturz beschädigt werden könnten.

Xstart-ähnliches Verhalten – automatisiert den Zugang zu Hosts und X-Applikationen und gibt den Benutzern viel Flexibilität zum Verwalten ihrer Profile.

Exceed onDemand Client Redesign - für eine saubere, einfache, moderne und effiziente Schnittstelle.

Leistungs-Verbesserungen – benötigt bis zu 100 Mal weniger Bandbreite als herkömmliche X-Server.

➔ Info

Informationen zu unseren aktuellen Hard- und Software-Angeboten finden Sie im Internet unter <http://www.msb.co.at>.