
Ipanema Technologies gibt Markteinführung des KITE

Internet Access Kit bekannt

Kontrolle und Optimierung für Internetzugänge von Unternehmen

PARIS, 26. November 2009- [Ipanema Technologies](#), der führende Anbieter von Lösungen für WAN-Optimierung, Anwendungsbeschleunigung und Anwendungs-Performance-Management, gab heute die Markteinführung von [KITE: Internet access kit](#) bekannt, einer benutzerfreundlichen Lösung, die den Internetzugang von Unternehmen wirksam kontrolliert und optimiert.

Das Internet ist heute aus keinem Bereich mehr wegzudenken, und dies gilt auch für die Geschäftswelt. In Unternehmen gelten folgende Internetanwendungen inzwischen als selbstverständlich:

- ❑ Benutzerzugang zu externen Websites, Versorgung mit einem vielfältigen Content-Angebot (Daten, Musik, Bilder und Videos) von Websites wie Wikipedia, Google, flickr oder Dailymotion
- ❑ Nutzung von „Software as a Service“ (SaaS) und Cloud-Computing-Angebote wie Salesforce.com, Webex oder Amazon EC2
- ❑ Peer-to-Peer-Verbindungen (Daten, VoIP und Bilder) per Skype und sonstige Zusammenarbeits- und Sharing-Lösungen
- ❑ Externer Zugriff auf Unternehmensserver per Internetverbindung von entfernten Niederlassungen aus oder durch mobile Mitarbeiter sowie Zugang zu den Websites des Unternehmens für die Öffentlichkeit

Die Kontrolle und Optimierung der Internetnutzung sowie der Performance von Anwendungen, die den Internetzugang verwenden, spielt eine wichtige Rolle für die Produktivität des Unternehmens.

[KITE](#) (Internet Access Kit) ist eine benutzerfreundliche Lösung für die effiziente Kontrolle und Optimierung des Internetzugangs.

[KITE](#) beinhaltet ein komplettes Paket aus Verwaltungs- und Berichterstellungssoftware ([IMSS](#)) und eine [iplengine](#), die unmittelbar am Internetzugang installiert wird. [KITE](#) ist in fünf Konfigurationen verfügbar: KITE 20 (bis zu 20 Mbit/s), KITE 100 (bis zu 100 Mbit/s), KITE 150 (bis zu 150 Mbit/s), KITE 300 (bis zu 300 Mbit/s) and KITE 1000 (bis zu 1 Gbit/s Vollduplex).

KITE bietet umfassende integrierte Funktionsmerkmale zur Kontrolle und Optimierung der Performance aller Anwendungen, die das Internet nutzen.

- ▣ **Sichtbarkeit und Berichterstellung** sowohl für den Netzwerkdatenverkehr als auch für die Anwendungsperformance
- ▣ **Optimierung und Beschleunigung** gewährleistet die Anwendungsperformance für VPN, ERP, Intranet, Citrix, webbasierte Anwendungen und andere.
- ▣ **Rightsizing** ermöglicht den Kauf der tatsächlich benötigten Internetbandbreite, die für das Erreichen der Unternehmensziele für die Mitarbeiterproduktivität und Kundenzufriedenheit erforderlich ist, und hilft dabei, unnötige Kosten durch die Bereitstellung von überflüssigen Kapazitäten zu vermeiden.

KITE wird weltweit angeboten.

[Näheres erfahren Sie in unserem Video über KITE](#)

Über Ipanema Technologies

Aufgrund unserer einzigartigen, patentierten Technologie ist die Performance der Geschäftsanwendungen für jeden Nutzer zu jeder Zeit und an jedem Standort gesichert. Sie macht den Betrieb des Netzwerks einfacher und führt zu Kostensenkungen. Wir garantieren somit die Performance kritischer Anwendungen, und ein Netzwerk mit 1000 Standorten lässt sich so kinderleicht wie ein kleines Netzwerk verwalten.

Ipanema wird in großem Umfang von vielen führenden Telekom-Betreibern und multinationalen Konzernen aus allen Marktsegmenten eingesetzt.

[Wan governance \(Blog\)](#) | **[Ipanema-Benutzergruppe \(Linkedin\)](#)** | **[Follow Ipanema \(Twitter\)](#)**

Pressekontakt

Ipanema Technologies
Béatrice Durand
Marketing Director
+33 (0)1 55 52 15 37
durand@ipanematech.com