



## IXI-UMS Kernel Version 5.80

### Die servonic Unified Messaging Lösung setzt neue Maßstäbe bei Performance, Durchsatz und Controller-Verwaltung

Mit der neuen IXI-UMS Version 5.8 hat servonic die Nutzungsmöglichkeiten und die Performance der Unified Messaging-Lösung wesentlich erweitert. Egal, ob Sie ISDN oder IP für Ihre Kommunikation nutzen: Gerade für Unternehmen mit hohem UMS Nachrichtenaufkommen, komplexen TK- und IT-Architekturen, für heterogene Umgebungen und Migrationsphasen oder zur Umsetzung von IVR Systemen bietet der neue Kernel höhere Performance, höheren Durchsatz und verbesserte Standortverwaltung.

#### Höhere Performance >60 Kanäle je Kernel

- Für ISDN: mehrere S<sub>2M</sub> (à 30 Kanäle) in einem Kernel-Rechner
- Für Voice over IP: 64 Kanäle pro Kernel

#### Unterstützung Windows Server 2008

- Betriebssysteme: Windows Server 2008 (32, 64), Windows Vista (32, 64), Windows XP (32, 64), Windows 2003 (32,64)
- Geeignet für virtuelle Server Architekturen z.B. VMware, Hyper-V

#### Höherer Durchsatz und verbesserte Verwaltung für mehrere Standorte /MultiSite Betrieb

Eine verbesserte Standortverwaltung erleichtert den Einsatz der UMS-Lösung für heterogene Umgebungen und Migrationsphasen, unabhängig davon, ob ISDN oder IP für die Kommunikation genutzt wird. Mehrere Standorte und Controller aus verschiedenen Standorten können an einem Kernel definiert und verwaltet werden. So können heterogene Verbindungen (S<sub>0</sub>, S<sub>2M</sub>, VoIP) zu TK-Anlagen unterschiedlichen Typs kombiniert und mit IXI-UMS bedient werden. Die Verwaltung und Abwicklung der Nachrichten erfolgt einheitlich mit IXI-UMS Kernel. Die spezifischen Einstellungen der Controller können separat gehandhabt werden.

#### Leistungsstarkes Message Routing

Leistungsstarkes Message Routing, sinnvoll ergänzt zum Beispiel durch IXI-UMS MDS für effektive Nachrichtenverteilung. IXI-UMS MDS ist jetzt auch in der Microsoft MMC zu verwalten.

#### Erweiterte Möglichkeiten

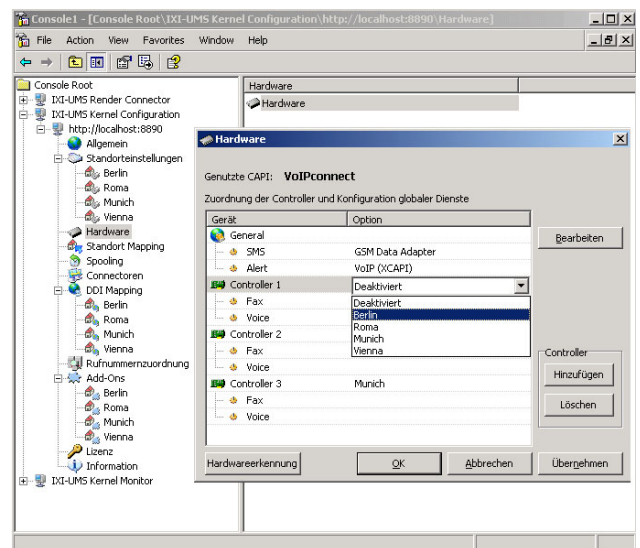
- Integrated PDF Rendering: Am IXI-UMS Server können nun PDF Dokumente einfach server-basiert gerendert werden
- Einstellungen: Begrenzungen für SMS, Fax etc.
- "Blacklist" für Anwahl-Sperre z.B. für 0900 Nummern
- Erweiterte Journalauswertung
- UTF-8 Codierung: Unterstützung internationaler Zeichensätze bei der Faxverarbeitung

#### Noch flexibler für heterogene TK-Architekturen

Mehrere TK-Anlagen auch unterschiedlicher Hersteller (zum Beispiel Siemens HiPath und Cisco CallManager) und Amt können an einem Kernel angeschaltet und verwaltet werden.

#### Ready for Migration

Mit der flexiblen Architektur und gesteigerten Performance lässt sich IXI-UMS noch besser in Unternehmen einsetzen, in denen heute oder in Zukunft Migration eine Rolle spielt (zum Beispiel von einem TK-Anlagen-Hersteller zum anderen oder bei einem geplanten Wechsel von ISDN zu IP). IXI-UMS ist in der Lage, auch gemischte Umgebungen flexibel und trotzdem einfach verwaltbar abzudecken.



Voraussichtliche Verfügbarkeit: April 2009

#### Kontakt bei servonic

Sabrina Rona  
Key Account Manager  
Tel. 08142 4799-11  
E-Mail: [s.rona@servonic.de](mailto:s.rona@servonic.de)