



Weltweit erster Software Intercom Server von Commend geht in die Beta-Phase

Ab sofort gibt Commend, in Salzburg ansässiger und weltweit führender Anbieter von Intercom-Lösungen für Sicherheit und Kommunikation, die mit Spannung erwartete Beta-Version des ersten rein auf Software basierten Intercom-Servers frei.

Salzburg, 25. Februar 2013 ? Ab sofort gibt Commend, in Salzburg ansässiger und weltweit führender Anbieter von Intercom-Lösungen für Sicherheit und Kommunikation, die mit Spannung erwartete Beta-Version des ersten rein auf Software basierten Intercom-Servers für ausgewählte Kunden und Betreiber zum testweisen Einsatz frei.

Software Intercom Server: Der erste seiner Art

Mit der Beta-Verfügbarkeit setzt <http://www.commend.com> einen Meilenstein in der Entwicklung von modernen Intercom-Anlagen. Bisher liefen die anspruchsvollen Datenströme nur über die speziellen, hochleistungsfähigen Hardware-Server. Erstmals haben nun Commend-Kunden mit entsprechender IT-Infrastruktur zusätzlich die Möglichkeit, ihre hochverfügbare Sicherheitskommunikation über den "virtuellen" Intercom-Server zu betreiben.

Den Vorteil erklärt Johannes Helminger, Produktmanager bei Commend: "Die notwendigen virtuellen Serverumgebungen sind von Haus aus mit sehr leistungsfähigen Sicherheits- und Ausfalls-Mechanismen ausgestattet. Die nutzt der Software Intercom Server effektiv mit, um die absolute Zuverlässigkeit und Hochverfügbarkeit zu garantieren, die für unsere Sicherheits-Intercom-Verbindungen das Um und Auf sind".

"We test for the best"

Seine aufwendigen technischen Qualitätstests hat der Software Intercom Server ebenso wie mehrere Messeauftritte inzwischen mit Bravour bestanden. Nun laufen die ersten Beta-Tests bei Kunden im Echtbetrieb an. Helminger ist stolz auf das Ergebnis des hochmotivierten Entwickler-Teams, das jetzt mit Zuversicht auf die echte Bewährungsprobe ihres "Babys" im Alltag blickt: "Die Software läuft schon jetzt sehr stabil und zuverlässig", und mit einem Schmunzeln: "Jetzt geht es nur mehr um den Feinschliff, ganz nach unserem Motto ?We test for the best."

Marktpremiere im Juni

Die Marktpremiere für den Software Intercom Server ist für Juni dieses Jahres geplant. Damit erfüllt sich der Wunsch vieler Kunden, für ihre Intercom-Lösung keine zusätzliche Hardware installieren zu müssen und ihre bestehenden, hoch verfügbaren Virtualisierungsumgebungen mit allen Vorteilen zu nutzen.

Der SIS wird in VMware®- und Citrix®-Umgebungen der aktuellen Versionen (derzeit VMware® vSphere?? 5 bzw. Citrix® XenServer® 6) laufen und damit die beiden mit Abstand gängigsten virtuellen Server-Plattformen unterstützen (zusammen über 80% Marktanteil). Sowohl VMware® als auch Citrix® bieten auf Lizenzbasis Hochverfügbarkeits-Funktionen an, von denen auch der Intercom-Nutzer profitiert. "High Availability" stellt sicher, dass bei Ausfall eines Servers ein Standby-Server innerhalb von Sekunden übernimmt. Mit VMware® geht es auf Wunsch noch komfortabler: per "Fault Tolerance"-Option geht der Wechsel zum Ersatz-Server nahtlos vor sich, sodass der Intercom-Nutzer vom Fehlerfall gar nichts mitbekommt.

Informationen unter: <http://www.commend.com/de/sprechanlagen/ip-sip-digital-analog/software-intercom-server.html>

Für unsere internationalen Produktentwicklungen suchen wir auch laufend Professionisten aus vielen technischen Bereichen.

Wir freuen uns, wenn Sie unser Team als Software Entwickler/in im Bereich GUI-Software unterstützen und so für eine intuitive Mensch-Maschine-Kommunikation sorgen und/oder Commend Intercom Lösungen mit Produkten von Drittherstellern integrieren.

Idealerweise besitzen Sie eine fundierte technische Ausbildung oder haben eine mehrjährige praktische Berufserfahrung mit Programmiersprachen und Bibliotheken (VC++ und C# inkl. MFC und .NET), Kenntnis von Architektursprachen und Werkzeugen (UML, Visio, EA usw.) bzw. der Erstellung von Konzepten. Erfahrung mit agilen Methoden und Abläufen sind von Vorteil (Scrum, Kanban). Analytisches Denkvermögen, Kommunikationsfähigkeit, Selbständigkeit sowie Lern- und Weiterbildungsbereitschaft setzen wir voraus.

Mehr Informationen unter: [http://www.commend.com](http://www.commend.com/de/unternehmen/arbeiten-bei-commend/job-angebote/job-beschreibung/job-description/138.html)

[com/de/unternehmen/arbeiten-bei-commend/job-angebote/job-beschreibung/job-description/138.html](http://www.commend.com/de/unternehmen/arbeiten-bei-commend/job-angebote/job-beschreibung/job-description/138.html)

Über Commend:

Zum Schutz von Menschen, Gebäuden und Werten braucht es hochintegrierte Intercom-Systeme, die zu 100 Prozent sicher sind. Als Technologie- und Marktführer im Bereich professioneller Intercom-Lösungen ist Commend weltweit ein gesuchter Lösungsanbieter für Industrie und Gewerbe, Flughäfen, öffentliche Verkehrseinrichtungen, Parkgaragen, Krankenhäuser und den Strafvollzug. High-Tech Funktionen wie dynamische Hintergrundgeräusch-Unterdrückung, OpenDuplex®, Audio-Monitoring oder Lautsprecher-Mikrofon Überwachung sowie globale Vernetzbarkeit der IP-Intercom Lösungen machen Commend für Nutzer und Betreiber zu einem wichtigen Unterstützer ihres Geschäftserfolgs.

Pressekontakt:

Commend International GmbH

Jörg Weisser

Saalachstraße 51

5020 Salzburg

Tel.: +43 662 856225 272

Fax: +43 662 856226

j.weisser@commend.com

<http://www.commend.com>

Pressekontakt

Commend International GmbH

Herr Jörg Weisser

Saalachstraße 51

5020 Salzburg

commend.com
j.weisser@commend.com

Firmenkontakt

Commend International GmbH

Herr Jörg Weisser
Saalachstraße 51
5020 Salzburg

commend.com
searchengine@commend.com

Zum Schutz von Menschen, Gebäuden und Werten braucht es hochintegrierte Intercom-Systeme, die zu 100 Prozent sicher sind. Als Technologie- und Marktführer im Bereich professioneller Intercom-Lösungen ist Commend weltweit ein gesuchter Lösungsanbieter für Industrie und Gewerbe, Flughäfen, öffentliche Verkehrseinrichtungen, Parkgaragen, Krankenhäuser und den Strafvollzug. High-Tech Funktionen wie dynamische Hintergrundgeräusch-Unterdrückung, OpenDuplex®, Audio-Monitoring oder Lautsprecher-Mikrofon Überwachung sowie globale Vernetzbarkeit der IP-Intercom Lösungen machen Commend für Nutzer und Betreiber zu einem wichtigen Unterstützer ihres Geschäftserfolgs.

Anlage: Bild

