

Österreichische Post AG Info.Mail Entgelt bezahlt
STADLER EDV * Welschgasse 3/1/7 * 1230 Wien

IT'n'T

Halle A
Stand A0416

Fachmesse für InformationsTechnologie und Telekommunikation vom 30. Jänner - 1. Februar 2007

Wir freuen uns, Ihnen auf der **IT'n'T** eine neue Technologie erstmals auf einer Messe in Österreich präsentieren zu dürfen:

Remote Application Access mit G/On™

Ohne traditionelle VPN Strukturen, ohne DMZ, ohne Browser. **G/On™** von Giritech bietet

- ✓ höhere Sicherheit bei
- ✓ geringeren Kosten und
- ✓ erhöhter Flexibilität.

G/On™

G/On™ ist eine end-to-end Connectivity Lösung, mit der Sie ganz einfach jeder Person in Ihrem Businessökosystem Zugriff auf spezifische Anwendungen in Ihrem Netzwerk geben können. Natürlich ohne die Sicherheit zu gefährden und ohne administrative Anstrengungen zu unternehmen.

Besuchen Sie uns in HALLE A Stand A0416

Vortrag auf der IT'n'T Mittwoch 13:45

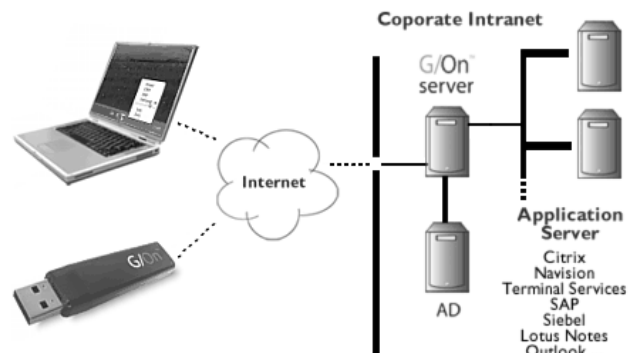
STADLER EDV freut sich über die Unterstützung und gute Kooperation mit GIRITECH Deutschland. Für die **IT'n'T** wird Hr. Joachim Seibold, CEO von Giritech GmbH, einen Vortrag über die revolutionäre Technologie in **G/On™** halten.

Remote Access mit G/On Unternehmenschance statt Verteidigungsprojekt

Keynote Area HALLE A. Mittwoch, 31.1. um 13:45

Remote Application statt VPN

G/On™ ist eine Client/Server Plattform, die auf der von Giritech patentierten **EMCADS™** Technologie basiert und sicheren, flexiblen Remote Zugriff auf Unternehmensressourcen ermöglicht, ohne dabei VPN Strukturen oder zusätzliche Security-

Mechanismen zu benötigen. Von nahezu jedem Windows PC aus können Anwender direkt auf Terminal Sessions (Citrix, VMware, Remote Desktop), Client/Server-Anwendungen wie Navision, Siebel, SAP, Outlook, Intranet, Extranet, Portale oder sonstige lokale Prozesse zugreifen, die über eine TCP/IP Verbindung ins Netzwerk kommunizieren. Der Anwender muss dazu keinerlei Software herunterladen, installieren oder konfigurieren.

KEIN Mitglied Ihres IP-Netzwerks

Im Gegensatz zu VPN weist **G/On™** dem Gerät, das die Verbindung hostet, keine interne IP-Adresse zu. Der via **G/On™** verbundene PC ist zu keinem Zeitpunkt Mitglied oder Bestandteil des Netzwerks.

Stattdessen verbindet **G/On™** die Anwender lediglich mit den spezifischen, für sie freigegebenen Anwendungen - aber nicht mit dem gesamten Netzwerk. Dies sorgt für eine signifikante Reduzierung der Risiken, die traditionell mit Remote Connectivity in Verbindung gebracht werden. Mögliche Interaktionen und Anwendungen können abhängig vom Standort des Users über Regeln und Zonen gesteuert werden. Ressourcen und Applikationen werden zentral mit dem "**G/On™** Administrator" freigeschaltet und über Menüs bestimmten Usergruppen zur Verfügung gestellt.

MESSEGUTSCHEIN

Im Blattinneren ist Ihr persönlicher Gutscheincode für kostenlosen Messeeintritt.

IMPRESSUM

Herausgeber: STADLER EDV Dienstleistungs- und Handelsges.m.b.H * Welschgasse 3/1/7 * A-1230 Wien * Verantwortlich für den Inhalt: Erich Stadler
UID-Nummer: ATU51449302 Firmenbuchnummer: 206993 b

G/On im Vergleich zu VPN SSL

VPN/SSL ist derzeit DIE Lösung, wenn die fixe Anbindung von Standorten gefordert ist. Für die Anbindung mobiler Mitarbeiter oder Fremdfirmen bietet **G/On™** höhere Sicherheit bei geringerem Verwaltungsaufwand und mehr Flexibilität.

Analog zum Straßenverkehr wäre VPN die Öffnung Ihres Firmengeländes für firmenfremde Fahrzeuge. Sie müssen nicht nur Ein- und Ausfahrt kontrollieren, sondern auch noch jede interne Abfahrt und Verzweigung um sicher zu stellen, dass die Fahrzeuge (Datenpakete) nicht unerwünschtes Territorium benutzen, oder versteckte Spione unterwegs zu- oder absteigen. Mit **G/On™** betreiben Sie quasi einen Firmenbus, der die Gäste gesichert an die gewünschten Ziele bringt und wieder abholt. Nur autorisierte Personen dürfen ein- und aussteigen. Das freie Bewegen auf dem Firmengelände ist damit nicht möglich.

Viren, Spyware, Trojaner, Phishing usw.

Da die **G/On™** Verbindung nicht netzwerk- sondern anwendungsbasiert arbeitet, ist es für Viren, Spyware und Trojaner sehr schwierig, das Unternehmensnetzwerk zu kompromittieren. Natürlich ist **G/On™** - wie jede andere Anwendung - selbst nicht resistent gegen Viren, Trojaner usw. aber mit der richtigen Konfiguration ist es praktisch unmöglich, dass parasitäre Software die vom Unternehmensnetzwerk zur Verfügung gestellten Services infizieren kann.

Detaillierter Bericht im Windows IT Pro Magazin Ausgabe 12/2006

Der Artikel ist als PDF Sonderdruck über unsere Webseite abrufbar.

gon.systemsoftware.at

Kostenloser Messeintritt

Für Ihren kostenlosen Eintritt zur **IT'n'T** geben Sie Ihren persönlichen-Gutscheincode auf <http://www.itnt.at/gutschein> ein.

Ihr persönlicher Gutscheincode

<http://www.itnt.at/gutschein>

Besuchen Sie uns auf unserem Messestand und lassen Sie sich die neuen Lösungen von Giritech, PrintSoft und Snowsoftware zeigen.

Wenn Sie weitere Eintrittsgutscheine benötigen, dann senden Sie bitte ein eMail mit Ihren Kontaktdaten an itnt@systemsoftware.at - wir senden Ihnen umgehend eine entsprechende Anzahl von Gutscheincode zu - so lange der Vorrat reicht.

<http://www.itnt.at/gutschein>

NetOp School - Policy Generator

NetOp School ermöglicht seit der Version 4.0 die Steuerung der Arbeitsumgebung auf den Schüler PCs. Zusätzlich zur Internet Kontrolle können auch Anwendungen gesperrt oder freigegeben werden. Um Ihnen die Erstellung der Richtlinien zu erleichtern stellt Ihnen STADLER EDV ein kleines Tool zur Verfügung, das aus den Programmgruppen des Startendes entsprechende Richtlinien erstellt. Sie können damit eine Arbeitsumgebung für bestimmte Applikationen wie z.B.: Auto-CAD oder VISIO festlegen. NetOp School blockiert dann sämtliche Anwendungen, die nicht in dieser Programmgruppe enthalten sind.



Laden Sie das Tool von unserer Webseite und führen das Skript auf einem Schüler-Rechner aus. Die generierten Richtlinien (.XML-Dateien) kopieren Sie anschließend in den entsprechenden Richtlinien-Ordner der gewünschten Klasse. Einige Anwendungen, wie zum Beispiel Microsoft Office, hinterlegen im Startmenu jedoch nicht das eigentliche Programm sondern einen Vorspann, der vor dem Programmstart die Installation prüft. In diesen Fällen ist eine manuelle Nachbearbeitung der generierten Richtlinien erforderlich. Bei Fragen steht das Team gerne unter support@systemsoftware.at für Sie zur Verfügung.

poligen.systemsoftware.at

HDGUARD - Festplatten Rollback

Überall, wo geschützte Installationen erforderlich sind, besonders in Schulungsräumen oder Surfstationen hat sich HDGUARD durch sein zentrales Management bestens bewährt. Jede Änderung durch den Benutzer, egal ob Downloads von unerwünschten Dateien, Löschen von Dateien oder Systemeinstellungen wird durch HDGUARD beim Neustart des Systems wieder zurückgesetzt. Jeder Benutzer bekommt

immer das von Ihnen konfigurierte Originalsystem zur Verfügung gestellt.

HDCGUARD.master ist die zentrale Steuerung mit der Sie einzelne, oder Gruppen von PCs für dauerhafte Veränderungen wie Patchinstallation oder Softwareverteilung freischalten können. Die Investition amortisiert sich innerhalb kürzester Zeit.

NetOp Remote Control - Neuer Build

Anfang Dezember 2006 wurde ein neuer Build von NetOp Remote Control freigegeben. Neben üblichen Fehlerkorrekturen wurde auch eine neue Funktionalität eingebaut.



Mouse Marker Mode

Wenn einem Guest User während einer Fernwartungs Sitzung die Steuerung von Maus und Tastatur verboten ist, dann kann der Guest den Mouse Marker Mode aktivieren und mit seiner Maus Bereiche am Bildschirm hervorheben. Damit kann der Benutzer einfach auf bemerkenswerte Bereiche am Bildschirm hingewiesen werden.

Wesentliche Korrekturen wurden im Bereich der automatischen MSI Installation vorgenommen. Verwenden Sie für die Erstellung von MSI Paketen die aktualisierte Version des MSI Transform Editors von <http://help.netop.com>.

Snow Inventory Version 3.0

Version 3.0 von **Snow Inventory** entspricht voll den Standardanforderungen von ITIL, ISO20000 und Sarbanes Oxley (SOX).



Change Management

Verfolgen Sie die Software- als auch Hardwareänderungen vom erstmaligen Scan bis zum Abbau des Gerätes. Die Historyinformation ist auch ein wesentlicher Faktor bei der Fehlersuche. Was wurde zur Zeit des ersten Fehlerauftretens installiert oder geändert. Trends über die Festplattenbelegung eines PCs informieren Sie rechtzeitig über Engpässe. Informieren Sie User rechtzeitig über Speicherrichtlinien oder beugen Sie Engpässen durch Erweiterungen vor.

Software Usage

Mit der neu inkludierten Software Usage Komponente liefert Ihnen Snow Inventory die

Entscheidungsbasis, wo unbenutzte Software installiert ist, die eingespart werden kann. Oft kann selten verwendete Software durch Viewer Komponenten oder Light Versionen ersetzt werden. Reduzieren Sie Ihre Lizenzkosten mit Snow Inventory.

Software Policy

SNOW Inventory ermöglicht Ihnen Regeln für die Ausführung von Programmen festzulegen. Sie können individuell .EXE Dateien oder generisch nach Herstellernamen blockieren oder zulassen.

Neue Bedieneroberfläche

Das Userinterface wurde komplett neu überarbeitet und um viele neue Funktionen erweitert. Neue Features wie Push Installation und automatische Updates gewährleisten schnelles Rollout und einfache Administration.

Snow Licence Manager für Microsoft SMS 2003®

Softwarelizenzen sind Unternehmenswerte die verwaltet und kontrolliert werden müssen um sie optimal zu nutzen und unnötige Kosten zu sparen. **Snow Licence Manager** unterstützt Sie in der Verwaltung und Zuordnung all Ihrer Software Lizenzen im Vergleich mit deren aktueller Nutzung und Installation



Snow Licence Manager kombiniert Infrastruktur Informationen aus Microsoft SMS® oder Snow Inventory mit Informationen aus Softwareverträgen, Preisen, Eigentümerschaft und Softwareverträgen.

Snow Licence Manager unterstützt das komplette Software Asset Management entsprechend des ISO Standards 19770.

- ✓ Verwalten der Softwareverträge
- ✓ Erkennen Über- oder Unterlizenzierung

- ✓ Recyclen unbenutzter Lizenzen
- ✓ Maximierung Ihres SMS® Investments
- ✓ Abteilungs-Views der Softwareverwendung

M-PRoS Workflow

M-PRoS Workflow ist ein einfach zu verwendendes Kontrollsystem für den Dokumenten-Workflow zur Verwaltung zahlreicher Entwicklungsprojekte, die mehrere Mitarbeiter, Tools, Dokumenttypen und Ausgabearten umfassen.

Mit M-PRoS Workflow kann die Erstellung, Änderung und Produktion von Dokumenten innerhalb des Unternehmens zur Überwachung normiert werden. Durch den Workflow-Prozess mit vollständiger Protokollierung, vordefinierten Schritten zur Freigabe, Autorisierung, Zugriffsrechten und -funktionen sowie klare Zuständigkeiten ermöglicht. Das zentrale Repository ermöglicht nicht nur das Ressourcen-Sharing innerhalb von Jobs sondern verbessert auch die Kommunikation derer, die an einem Projekt arbeiten.

Die vollständige Versionierung ermöglicht die Reproduktion von Dokumenten mit zeitpunktaktuellen Ressourcen.

Nach der Definition der benötigten Aufgaben, deren Reihenfolge, Abhängigkeiten und des Freigabeprozesses, führen berechtigte Personen die jeweiligen Schritte in der richtigen Reihenfolge durch. Ihr Dokumenten-Workflow kann in einer Vielzahl von intuitiven und einfach zu verwenden Ansichten mit klaren Statusindikatoren angezeigt werden, so dass jeder informiert ist und der gesamte Prozess einfach verwaltet werden kann.

Wir Informieren und beraten Sie gerne: 01/865 3990

Effektive und profitable Briefkommunikation

D E S K



D I R E C T

DeskDirect von PrintSoft ist eine neue integrierte Lösung für Unternehmen zur Erstellung, Verwaltung und Produktion von Geschäftskorrespondenz. Dokumente können am Arbeitsplatz unter Einhaltung der CI entworfen und anschließend für Druck und Versand elektronisch an einen Druckdienstleister oder ein Druckzentrum übertragen werden. Darüber hinaus lassen sich Druck- und Nachverarbeitung zur Optimierung der Logistik auf mehrere Standorte verteilen.

DeskDirect gewinnt den "Xplor Technology of the Year Award 2006"

DeskDirect wurde entwickelt, um arbeits- und zeitintensive Druckaufkommen aus einzelnen Abteilungen in professionell ausgestattete, automatisierte Druckzentren auszulagern. Funktionen wie die Zusammenfassung von Aufträgen, Adressüberprüfung, Sortierung nach Postkriterien sowie die anschließende Weiterleitung an Produktionsdrucker und automatische Falz- und Kuvertiermaschinen sorgen für maximale Einsparung bei Arbeits- und Portokosten.

DeskDirect arbeitet mit Designvorlagen und logischen Bedingungen und bietet damit nicht nur leistungsstarke Personalisierungsmöglichkeiten, sondern stellt auch die Einhaltung der Unternehmensstandards sicher. DeskDirect reduziert den Arbeitsaufwand für lokales Drucken, Falzen und Kuvertieren und senkt dadurch die Kosten für Verbrauchsmaterial wie Tintenpatronen und Tonerkartuschen.

Die Lösung bietet ein überzeugendes ROI-Potential mit Einsparungen von mindestens 30 bis 40% im Vergleich zur herkömmlichen lokalen Briefproduktion.

Wir Informieren und beraten Sie gerne: 01/865 3990

AROHHELP Krankenhaus Hilfsprojekt

Ein humanitäres Hilfsprojekt benötigt für Krankenhausunterstützung EDV-technisches und medizintechnisches Equipment oder finanzielle Spenden für die Unterstützung eines rumänischen Krankenhauses.

Nähere Informationen sowie Bildberichte sind im Internet abrufbar.

<http://arohelp.wellenhofer.at>

www.systemsoftware.at

STADLER EDV ist seit 1997 österreichweit tätig und bietet für alle angebotenen Produkte sowohl first-level Support als auch Implementations- und Konfigurationsunterstützung an. Profitieren Sie von unseren Erfahrungen und dem direkten, gelebten Kontakt zum Hersteller.

SMS®, Microsoft und Windows sind registrierte Marken der Microsoft Corporation.

G/On™, Giritech™ und EMCADS™ sind registrierte Handelsmarken der Giritech A/S Danmark.

Alle restlichen in diesem Dokument erwähnten Marken und registrierte Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer und sind hier anerkannt.