

Österreichische Post AG Info.Mail Entgelt bezahlt



ITnT

Fachmesse für Informationstechnologie
und Telekommunikation

ITnT - Fachmesse in Wien

Im Messezentrum WIEN NEU findet vom 15.-17. Februar die IT-Fachmesse ITnT statt. Viele große Keyplayer wie zum Beispiel Microsoft, SAP, AI-Informatics, EMC haben sich für die neue IT-Fachmesse ITnT entschieden. Auch unsere Erwartungen an eine IT-Messe wurden von der Exponet nicht mehr erfüllt und deshalb finden Sie uns heuer auf der neuen ITnT im Messezentrum Wien auf Stand C0304a wo Sie alle Produkte unseres Portfolios live erleben können.

- ✓ NetOp Remote Control
- ✓ NetOp Desktop Firewall
- ✓ NetOp School
- ✓ Snow Inventory
- ✓ Snow Metering
- ✓ Snow Distribution
- ✓ PReS und PReS Designer
- ✓ NewLeaf

Wir senden Ihnen gerne unverbindlich eine kostenlose Eintrittskarte für diese Messe zu. Bitte rufen Sie uns diesbezüglich an, oder senden uns ein eMail an office@systemsoftware.at

- **15.-17.2. Messezentrum Wien neu.**
- **Stand C0304a**

www.itnt.at

NEU

NetOp Desktop Firewall



Als drittes Produkt

hat Danware Ende Dezember die **Desktop Firewall** freigegeben.

Der Schutz von Perimeter Firewalls erstreckt sich auf alle Geräte im Netzwerk dahinter - sowohl auf Server als auch Desktop und Notebook PCs. Ein Problem stellen jedoch Notebooks dar, die den Schutz der Corporate Firewall verlassen und sich am privaten Breitbandanschluß oder einem Hotspot mit dem Internet verbinden. Hier dient die Desktop Firewall als zuverlässiger Schutz. Die NetOp Desktop Firewall passt das Regelwerk dynamisch der Netzwerkumgebung an. Ein Notebook kann im Firmennetzwerk ein anderes Regelwerk bekommen, als im Heimnetzwerk oder an einem Hotspot. Die NetOp Firewall ermöglicht Ihnen nicht nur die Kontrolle über Ports und Protokolle, sondern auch über Applikationen und Services. Für Unternehmen wesentlich ist die zentrale Verwaltung der Einstellungen über den Policy Server.

Bedenken Sie, dass sich ein ungeschütztes Notebook, wenn es durch eine Attacke infiziert wurde, hinter Ihrer Perimeter Firewall befindet und Ihr gesamtes Netz beeinträchtigen kann.

IDC-Untersuchungen haben ergeben, dass mehr als die Hälfte aller Sicherheitsverletzungen durch Computer innerhalb von Corporate-Firewalls verursacht werden. Mit Hilfe der NetOp Desktop Firewall können Anwender die Sicherheitsrichtlinien ihrer Rechner nicht mehr verletzen. Durch die zentralen Verwaltungsfunktionen, können geänderte Richtlinien umgehend aktiviert und konsequent durchgesetzt werden. Ausnahmen gehören der Vergangenheit an.

<http://firewall.systemsoftware.at>

Lizenzkosten senken



Snow METERING überprüft, welche Applikationen auf den einzelnen Rechnern verwendet werden und liefert detaillierte Statistiken über deren Verwendung. Immer wieder werden Applikationen für einmalige Projekte oder Verwendung angefordert und anschließend

nicht mehr verwendet. Sparen Sie Kosten für Upgrades oder verwenden Sie, sofern die Lizenzbedingungen es zulassen, diese Lizenz an jenen Arbeitsplätzen, wo sie erneut angefordert werden. In vielen Fällen reicht auch die kostenlose Viewer Komponente einer Applikation anstelle der kostenintensiven Vollversion.

Minimaler Einfluß auf Benutzer und Netzwerk

- ✓ Echtzeit Überwachung
- ✓ Kontrolliert den Zugriff auf Anwendungen
- ✓ Schutz vor „illegalen“ Anwendungen
- ✓ Integrierte Lizenzverwaltung
- ✓ Schnelle Verteilung
- ✓ Exzellente Skalierbarkeit
- ✓ Nahtlose Integration in andere Produkte durch XML

<http://snow.systemsoftware.at>

Direct Marketing Solutions

In Zeiten des sich zunehmend verschärfenden Wettbewerbs werden zwei Fragen immer wichtiger: Welche Informationen interessieren den Kunden? Über welches Medium will er informiert werden?



NEWLEAF

Bei der Suche nach Antworten auf diese zwei Fragen setzen marktführende Unternehmen mehr und mehr auf ein strategisch ausgerichtetes One-to-One-Marketing, um sich so eine starke Position im internationalen Wettbewerb zu sichern.

Infobriefe, Rechnungen und Angebote – jedes Schreiben ein potentieller Werbeträger! Das ist Chance und Problem zugleich, denn wie schaffen Sie es, dass sich gerade Ihr Dokument gegen die vielen anderen Ihrer Mitbewerber abhebt?

Schon heute findet der Dialog zwischen Anbietern und Nachfragern mehr und mehr über das Internet statt. Somit lassen sich eine Fülle von Informationen über die Bedürfnisse und Präferenzen unserer Kunden gewinnen.

Das Ziel ist nun, mit Hilfe dieser Informationen maßgeschneiderte Dokumente zu erstellen, die für den Kunden ebenso ansprechend wie einprägsam sind. Dies wird mit folgenden Mitteln erreicht:

- ✓ Platzierung wirkungsvoller Eye-Catcher

- ✓ effektiver Einsatz stilbildender Elemente
- ✓ verständliche Formulierung
- ✓ direkte Ansprache durch intelligente Personalisierung

Mit **NEWLEAF** haben wir das Design von Direktmarketing-Kampagnen zurück in die Hände der Marketing-spezialisten gelegt.

Dank seiner einfachen, interaktiven Benutzeroberfläche ermöglicht NEWLAF die professionelle Gestaltung personalisierter Marketingdokumente.

<http://newleaf.systemsoftware.at>

NetOp School - Aufzeichnungen

Mit NetOp School können Sie Vorgänge, die Sie am Computer durchführen als Film in einer Datei speichern und später abspielen. Starten



Sie die Anwendung von der Sie einen Arbeitsschritt vorführen wollen und wechseln anschließend in das NetOp Teacher Modul. Klicken Sie auf den „Aufzeichnen“ Button und führen Sie die Arbeitsschritte durch, die Sie zeigen wollen. Wenn Sie während der Aufzeichnung die Erklärung vor sich hinsprechen, arbeiten Sie automatisch in der passenden Geschwindigkeit. Sie können auch die gesprochenen Erklärungen aufzeichnen indem Sie das Mikrofon Symbol aktivieren. Verwenden sie auch das Markierungstool („Bleistift-Symbol“) um Bereiche hervorzuheben. Nachdem Sie die Aufzeichnung beenden, finden Sie den Film unter „Aufzeichnungen“. Der Datei können Sie einen sprechenden Namen zuweisen und in Unterordnern organisieren.

Die Aufzeichnung können sie mit Drag & Drop auf eine Gruppe von Schüler ziehen, dann finden die Schüler/Teilnehmer die Aufzeichnung im Student-Modul im Reiter Aufzeichnungen und können die Sequenz jederzeit abspielen oder über „Demo“ synchron abspielen

NewLeaf Service Release 3



Für das Mailing- und Marketingprogramm NewLeaf 4.0 wurde das SR 3 NEWLEAF freigegeben. Neben obligaten Fehlerkorrekturen wurden auch einige neue Features aktiviert. So ist es jetzt zum Beispiel möglich, für IJPDS Drucker 1 Zoll breite

RIPS mit 240x240 DPI anzugeben. EPS Bilder können in alle Druckdatenströmen in höchster Originalqualität ausgegeben werden. Die Audit-Dateien wurden mit Performancezählern um zusätzliche Werte für den Produktionsdruck erweitert. An Kunden mit Wartungsverträgen wurde diese Version bereits versendet.

<http://newleaf.systemsoftware.at>

Desktop Firewall - Szenarien

• Im Hotel

Sie haben ein Zimmer mit Breitband-Anschluss. Hier überprüfen Sie Ihre E-Mails und vertreiben sich die Zeit mit Surfen im Internet. Schon mit dem ersten Klick setzen Sie Ihren Computer Würmern und Trojanern aus.

Die NetOp Desktop Firewall schützt Ihren Computer nicht nur, wenn Sie unterwegs sind. Sie stellt außerdem sicher, dass vorhandene bösartige Programme nach Ihrer Rückkehr nicht ins Firmennetzwerk übertragen werden können.

• Am Hot-Spot

Sie arbeiten in einer ungeschützten Umgebung wie z.B. einem Internet-Café oder am Flughafen. Alle anderen Netzwerkteilnehmer haben die Möglichkeit, Ihren Computer anzugreifen.

Die NetOp Desktop Firewall versetzt Ihren Laptop in den „Stealth-Modus“ und versteckt ihn so vor anderen Netzwerkteilnehmern. Nur für definierte Programme, Ports und Protokolle sind ausgehende Datenpakete zulässig!

• Zuhause

Ihre Tochter bringt eine CD aus der Schule mit oder Sie laden den Anhang einer E-Mail von einem Bekannten herunter. Auch wenn Ihnen die Quelle einer Datei bekannt ist, kann diese immer noch bösartigen Code enthalten.

Die NetOp Desktop Firewall verwendet je nach Standort unterschiedliche Sicherheitsprofile. So können Sie die Firewall beispielsweise zu Hause so weit einschränken, dass Sie problemlos arbeiten können. Im Büro wiederum wählen Sie die höchste Sicherheitsstufe, um Kollegen und Ihr Unternehmen zu schützen.

<http://netop.systemsoftware.at>



User Context Security

Für Remote Control Zugriffe unterstützt NetOp - meines Wissens als einzige Remote Control Software - User Context Security, obwohl dies eigentlich der Standard sein sollte.

Wären Sie mit der Zugriffsregel „Vom PC17 darf PC98 ferngewartet werden“ einverstanden? Wohl kaum. Die Regel lautet doch immer der User XY darf PC98 fernwarten“

Macht es nicht einen wesentlichen Unterschied, ob auf dem Rechner PC98 ein Mitarbeiter des Personalbüros, des Vertriebs oder der Ferrialpraktikant angemeldet ist? Mit NetOp Remote Control können Sie diesen zusätzlichen Sicherheitslevel nützen. Wenn auf dem entfernten Rechner ein Benutzer angemeldet ist, gilt die „User Context security“, ist kein Benutzer angemeldet, dann gilt wieder die bekannte Workstation Security. Dieses Feature wird durch den Einsatz des optionalen NetOp Security Servers ermöglicht, der auch für die zentrale Verwaltung der Zugriffsrechte zuständig ist.

<http://netop.systemsoftware.at>



Snow Distribution 4.5 Released

Am 2.12.2004 wurde die neue Version 4.5 von **Snow Distribution** freigegeben. Als wesentliches Merkmal dieser Version wird jetzt auch Push-Funktionalität unterstützt.

Für die laufende, regelmäßige Softwarepflege wird weiterhin die bewährte OnDemand Methode verwendet. Ist jedoch der Bedarf nach einer ad hoc Installation eines Updates oder neuer Software auf einem oder mehreren Arbeitsplätzen prompt erforderlich, kann auf einer Auswahl (oder allen) von Netzwerkcomputer das Paket „gepushed“ installiert werden. Auch auf Rechnern, die noch nicht für Snow eingerichtet sind, kann über die Push Funktion Software oder ein Update installiert werden.

<http://snow.systemsoftware.at>



Deployment - Repository

Das NetOp Deployment Utility ist Bestandteil von NetOp und



ermöglicht die Remote Installation von NetOp auf entfernten Rechnern.

In der Praxis haben sich zwei wesentliche Einsatzbereiche etabliert.

• OnDemand Installation

Wenn Bedarf an Fernwartung eines Rechners besteht um Hilfe zu leisten oder einen Server zu betreuen, dann senden Sie mit dem Deployment einen von Ihnen konfigurierten Host zum entsprechenden Rechner und Sie können sofort mit Ihrer Aufgabe beginnen.

• Rollout

Für eine flächendeckende Versorgung mit NetOp Hosts können aus der Domäne PCs ausgewählt werden oder über eine ODBC-Datenbank eingelesen werden auf die das Deployment Utility das von Ihnen konfigurierte NetOp Modul installiert. Dadurch verlieren Sie im Bedarfsfall keine Zeit mit der Installation.

Wenn an einem Standort mehrere Geräte mit NetOp ausgestattet werden sollen, kann im Deployment Utility ein Repository eingegeben werden. Dieser Netzwerkshare wird verwendet, um die Quelldaten für die Installation einmalig über die Leitung an den Standort zu senden. Für die Installation am Standort wird auf das Repository zurückgegriffen und nur noch die individuelle Konfiguration über die Leitung transprotiert. Das reduziert sowohl den Bandbreitenbedarf als auch die Dauer für die Installation.

<http://netop.systemsoftware.at>

Löwe tigert mit NetOp Willkommen - HARTLAUER

Bei Österreichs führender Foto-Optik-Telekom Kette HARTLAUER war ein Upgrade der bestehenden Remote Control Lösung



TERMINE

- | | |
|------------|--------------------------------------|
| 15.-17.2. | IT'n'T Messegelände - Wien(A) |
| 14.-17.2. | Hunkeler Innovationdays - Luzern(CH) |
| 28.2.-4.3. | OCE Open House February - Poing(D) |

Wir stellen Ihnen gerne Gutscheine für den kostenlosen Eintritt zu den Veranstaltungen zur Verfügung.

PC-DUO erforderlich. Bei dieser Gelegenheit wurden auch andere Tools getestet. Nach intensiven Tests fiel die Wahl auf NetOp. Sowohl die Performance als auch die Features überzeugten im Test. Für die zentrale Verwaltung der Sicherheitseinstellungen wurde ein NetOp Security Server gewählt. Damit ist es jetzt einfach möglich, Einzelpersonen Remote Control Zugriff auf Rechnern in deren Arbeitsumgebung zu erteilen oder auch wieder zu entziehen, ohne am Rechner vor Ort Änderungen vorzunehmen. Sehr gut gefallen hat auch das Telefonbuch, in das im Zuge der Implementierung sämtliche Computer aus einer Bestandsdatenbank hierarchisch importiert werden konnten. Nachdem NetOp jetzt seit einigen Monaten im Betrieb läuft, wurde noch kein Feature der früheren Fernwartungssoftware vermisst und wir hoffen, auch weiterhin die hohen Anforderungen mit NetOp erfüllen zu können.

Tigern Sie zum Löwen - es zahlt sich aus
www.hartlauer.at

www.systemsoftware.at

Wir sind offizieller Distributor in Österreich für folgende Firmen und Produkte

- Danware A/S www.netop.com
 - NetOp Remote Control
 - NetOp School
 - NetOp Desktop Firewall **** NEU ****
- Snowsoftware www.snowsoftware.com
 - Snow Inventory
 - Snow Metering
 - Snow Distribution
- PrintSoft Systems GmbH www.printsoft.de
 - PReS
 - NewLeaf
 - Printcenter

KONTAKT UND KOSTENLOSE TESTVERSIONEN

STADLER EDV Dienstl.- und Handelsges.m.b.H
Welschgasse 3/1/7
A-1230 Wien

Tel: +43 (0)1 865 3990
Fax: +43 (0)1 865 3990-123

office@systemsoftware.at
www.systemsoftware.at