Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom

Band: 82 (2004)

Heft: 4

Artikel: Desktop SMS in neuer Version

Autor: Sellin, Rüdiger

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-876856

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Journalisten während der Fahrt beim Testen von «Mobile Unlimited».



Insgesamt zwölf Flatscreens waren im umgebauten Eisenbahnwagen installiert.

sei wie beim Handy: «Morgens wählt man sich einmal ein, dann ist man den ganzen Tag automatisch online.»

Swisscom Mobile will auf diese Weise der wachsenden Beliebtheit der WLAN-Technik Rechnung tragen. «Lange haben Experten WLAN immer wieder gegen UMTS ausgespielt. Doch die beiden Techniken ergänzen sich hervorragend», so Carsten Schloter. Swisscom Mobile stellt mit über 600 (ab Ende 2004: 800) öffentlichen WLAN-Zugangsknoten, den so genannten Hotspots, ein attraktives Angebot für den öffentlichen Internet-Zugang bereit. Ausserhalb der Hotspots sorgen das bewährte GSM-Netz inklusive GPRS (99,7% Bevölkerungsabdeckung) und das bereits heute gut ausgebaute UMTS-Netz (rund 77% Bevölkerungsabdeckung) für einen schnellen mobilen Netzzugang.

Das neue Unlimited-Angebot ist bereits im Laufe des Septembers 2004 erhältlich und vor allem für Geschäftskunden gedacht. Das Übermitteln von Daten kostet innerhalb des gewählten Packages immer gleich viel, unabhängig von der gerade genutzten Übertragungstechnik im Hintergrund. Für grössere Datenvolumen wird die Übermittlung eines Megabytes etwa einen Franken kosten. Bis zum Frühjahr 2005 will Swisscom Mobile laut Carsten Schloter 10 000 Unlimited-Karten verkauft haben. ■

Weitere Infos: www.swisscom-mobile.ch/umts Matthias Zehnder, freier Technologiepublizist, Basel

Lösungen

Desktop SMS in neuer Version

RÜDIGER SELLIN **Desktop SMS von Swisscom Mobile bietet eine einfache, komfortable und effiziente Möglichkeit, mit Mitarbeitern, Kunden und Geschäfts- partnern per SMS zu kommunizieren. Bei Desktop SMS tippt man eine Nachricht einfach im Microsoft® Outlook® ein und versendet sie als SMS an einen oder mehrere Empfänger.**

Auf Wunsch wird der Benutzer per SMS an eingetragene Termine in seinem Outlook®-Kalender erinnert. Neu können auch längere SMS mit bis zu 750 Zeichen versendet werden. Bei wichtigen SMS kann der Absender eine Empfangsbestätigung anfordern. Neu können zudem Datum und Uhrzeit frei gewählt werden, an dem die SMS verschickt werden soll.

$Vor aussetzung en zur \, Nutzung \, von \, Desktop \, SMS$

- NATEL®-Abonnement von Swisscom Mobile (nicht möglich mit NATEL® easy)
- Gültige E-Mail-Adresse, damit SMS per Outlook® gesendet und empfangen werden können
- Internet-Verbindung (ideal ist eine ständige Verbindung, z. B. ADSL)

- MS® Outlook® 97 oder 98 (Desktop SMS Version 1.0)
 bzw. Outlook® 2000, 2003 oder XP (Version 2.0)
- MS® Windows® 98, ME, NT, 2000, XP

Vorteile von Desktop SMS

- Einfacher und schneller SMS-Versand mit dem PC
- Versand von Long-SMS mit bis zu 750 Zeichen
- SMS-Antworten der Empfänger erhält der Absender wahlweise per E-Mail oder per SMS direkt auf sein Handy
- SMS erinnert an eingetragene Termine aus dem Outlook®-Kalender
- Sicherer Versand der SMS in alle Netze und auch ins Ausland (gemäss Roaming-Abkommen)

Verfügbarkeit

Die neue Desktop-SMS-Version 2.00 kann gratis heruntergeladen und installiert werden. Der Versand von Standard-SMS (max. 160 Zeichen) kostet 20 Rappen pro Empfänger. Long-SMS werden in mehrere SMS à 160 Zeichen aufgeteilt und einzeln verrechnet.

Gratis-Software-Download und weitere Infos unter www.swiss-com-mobile.ch/desktopsms Rüdiger Sellin, PR-Manager, Swisscom Mobile, Bern

comtec 04/04 35