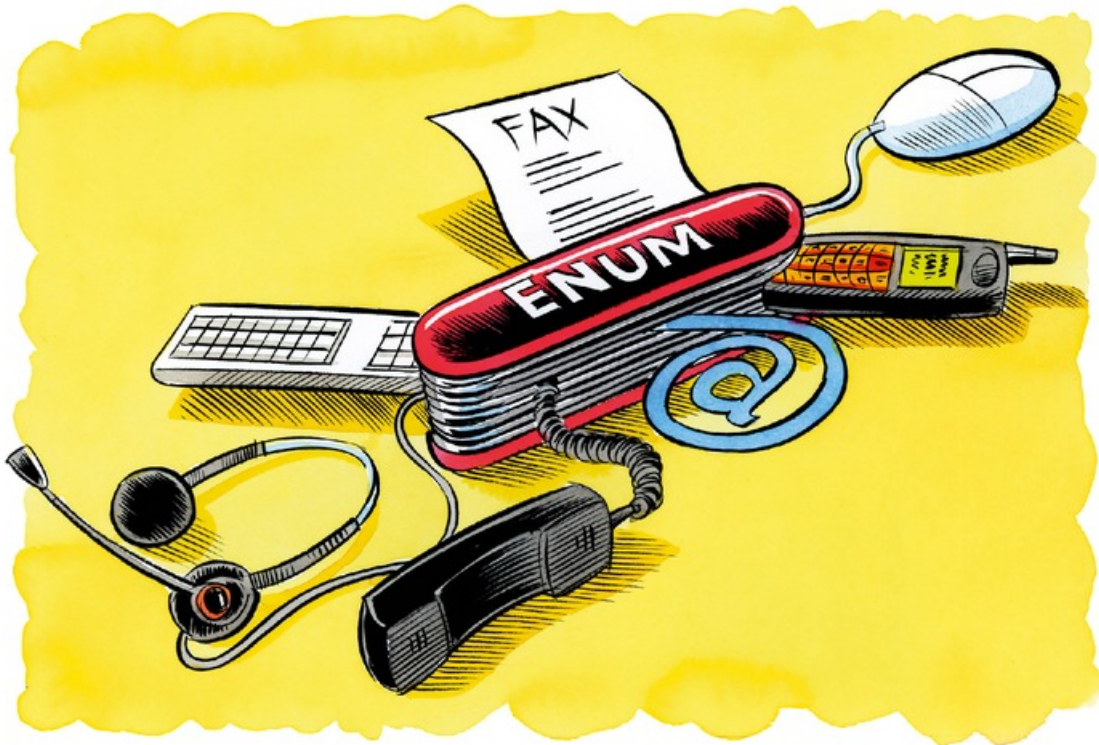


19.06.2006 - 14:15 Uhr

SWITCH-Invitation: Téléphonie et Internet convergent - Journée d'information ENUM le 29 juin à Zurich



Zurich (ots) -

- Indication: Une image peut être téléchargée sous:
<http://www.presseportal.ch/fr/story.htx?firmaid=100004516> -

Pourra-t-on à l'avenir non seulement téléphoner sur Internet mais encore être joint n'importe où sous un seul et même numéro? Aucun problème avec le nouveau service ENUM. Grâce à lui, une personne pourra être contactée avec un seul numéro sur tous les canaux de communication - que ce soit le téléphone, le portable, e-mail, Internet, instant messaging, fax ou SMS.

Être joignable où et quand on veut

Quel que soit l'appareil dont l'abonné se sert à un moment donné, ENUM trouve le correspondant sous une des adresses enregistrées et établit une communication vers lui. Comment cela fonctionne et ce qu'ENUM permet encore de faire, SWITCH et des orateurs de Suisse et de l'étranger vous l'expliqueront au "ENUM Info Day" le 29 juin à l'Hôtel Novotel à Zurich.

Heure: de 10 à 18 heures (y compris les pauses café et le buffet).

La manifestation s'adresse avant tout aux milieux intéressés de la branche des télécommunications, aux fournisseurs de services et à la presse spécialisée.

Les langues de la manifestation sont l'allemand et l'anglais.

ENUM présente des avantages et réduit les coûts

L'avantage d'ENUM est que des appareils et techniques de communication de différents types peuvent être utilisés ensemble. Au moyen d'un téléphone conventionnel, l'utilisateur peut lancer un

appel sur Internet ou composer une adresse alphanumérique SIP rien qu'en se servant du clavier numérique. Les fax peuvent être convertis en e-mails, les SMS en Instant Messages et vice-versa.

On peut même envisager que la page Web de l'interlocuteur soit affichée automatiquement à l'écran du téléphone portable du correspondant. Les formes d'application d'ENUM sont multiples. Il est cependant beaucoup plus logique d'employer ENUM avant tout dans le cadre des services VoIP (Voice over IP), ce qui est d'ailleurs le cas en pratique.

Avec ENUM, on peut être joint sous le même numéro sur tous les canaux de communication, ce qui est plus convivial et plus avantageux.

ENUM fonctionne de manière simple

Les numéros de téléphone peuvent être convertis sans équivoque en adresses Internet et enregistrés comme des noms de domaine conventionnels. Tout abonné peut enregistrer sous un nom de domaine ENUM autant d'adresses de communication du réseau fixe, du réseau mobile ou Internet qu'il désire. L'abonné peut décider lui-même de la préférence du numéro à composer ou de l'adresse pour appels entrants.

Afin de pouvoir profiter des services ENUM, il faut enregistrer un numéro de téléphone comme nom de domaine ENUM. L'utilisateur peut alors enregistrer par exemple via interface Web où et comment il peut être joint à un moment donné. Ces entrées ENUM sont alors interrogées par les serveurs de communication ou appareils terminaux via Internet. ENUM utilise pour cela le système éprouvé Domain Name System (DNS). Le client n'a à s'occuper que du numéro de téléphone et des adresses de transmission souhaitées, son fournisseur de services se charge du reste.

Programme (en Allemand)

9:30 Kaffee und Begrüssung

10:00 Beginn, Einführung

Helena von Malmborg und Bernie Hoeneisen, SWITCH
Was ist ENUM, wie funktioniert das?

ENUM-Aktivitäten von RIPE
Carsten Schiefner, Deutsche Telekom/DENIC

Regulierung
Olivier Girard, Bundesamt für Kommunikation

ENUM in der Schweiz
Helena von Malmborg und Bernie Hoeneisen, SWITCH

12:00 Stehlunch

ENUM in Österreich
Robert Schischka, ENUM.AT

ENUM in Deutschland
Carsten Schiefner, Deutsche Telekom/DENIC

Sicht eines Registrars
Tony Lentino, Instra

Kaffeepause

Sicht eines Herstellers
SNOM Technology AG - Christian Stredicke

ENUM im Einsatz
Silver Server - David Lindner

ENUM in Lehre und Forschung
Armin Brunner, ETH Zürich
Fabio Vena, SWITCH

Inscription

Inscrivez-vous en ligne sur la page Web www.switch.ch/enum ou à l'aide du talon-réponse annexé.

SWITCH - Depuis 1987, la Fondation SWITCH est au service du réseau scientifique suisse qui garantit aux Hautes Ecoles l'accès à la société de l'information. Ce réseau ultra-performant lie les utilisateurs de Suisse à l'Europe et reste du monde.

L'exploitation de ce réseau scientifique par SWITCH génère le savoir-faire indispensable et forme la base technologique pour l'exploitation du service d'enregistrement des noms de domaine en .ch et .li.

Contact:

Marco D'Alessandro ou
Roland Eugster
SWITCH
Limmatquai 138
Postfach
CH-8021 Zürich
Tél. +41/1/253'98'66
+41/1/253'98'73
Fax +41/44/268'15'68
E-Mail: press@switch.ch
Internet: <http://www.switch.ch>

.....

Talon-réponse pour l'ots.service-d'invitations

Téléphonie et Internet convergent - Journée d'information ENUM

Date: 29 juin 2006
de 10 à 18 heures (y compris les pauses café et le buffet)

Lieu: Hôtel Novotel à Zurich.

- Nous participerons.
- Nous ne participerons pas.
- Veuillez nous envoyer le dossier de presse.

Nom / Prénom:

Média:

Rue:

NPA/ localité:

Tél.:

Fax:

E-mail:

talon-réponse à envoyer au +41/44/268'15'68 ou par courriel:
press@switch.ch

.....



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100004516/100511415> abgerufen werden.