



**(Asia Pacific) Pte Ltd**

60 Albert Street #09-01  
OG Albert Complex  
Singapore 189969  
Web: <http://www.eb2bcom.com>  
Tel : +65 6336 4730  
Fax : +65 6336 4740

## Pelanggan Pertama untuk Microsoft Windows XP 64 Bit Sedia Ada

NCP Engineering GmbH telah mengeluarkan versi baru Kemasukan Terjamin Pelanggan. NCP menjadi pengeluar pertama di dunia untuk menawarkan satu pelanggan VPN IPsec untuk for Windows XP dalam versi 64 bit-nya. Ciri-ciri penting tambahan adalah penyelesaian pengesahan 2-faktor OTP Mobile+ADs- selain persijilan sokongan pelanggan dengan kepanjangan kunci 4096 bit.

Pelanggan NCP VPN menyokong semua sistem operasi Microsoft sedia ada: Windows Vista dan Windows XP untuk 32/64 Bit, Windows 2000 serta juga Windows Mobile dan CE. Akibatnya, konfigurasi intergrasi dan langkah-langkah keselamatan boleh dibina yang bebas daripada sistem operasi. Dengan Pelanggan Terjamin NCP, semuanya adalah mengenai keselamatan universal dan perisian komunikasi untuk pelaksanaan dalam mana-mana persekitaran akses VPN yang diinginkan. Perisian itu serasi dengan dengan pintumasuk VPN daripada semua vendor yang dikenali. Mereka di dilaksanakan dimana sahaja penggilang pintumasuk tidak menawarkan pelanggan sepadan untuk setengah-tengah sistem operasi dan keperluan pelanggan yang mudah diguna, terpakai secara universal untuk pelanggan VPN.

OTP Mobile oleh T-Systems dan T-Mobile menggunakan telefon bimbit sedia ada untuk pengesahan 2-faktor. Ia mengira pada petikan satu butang -- tanpa sebarang hubungan radio mobil -- kata laluan terpakai sekali sahaja, yang dimasukkan oleh pengguna dalam pelindung masuk login aplikasi itu. Tambahan lagi, pengesahan pengguna sehingga kepanjangan kunci 4096 bit pada server dan sebelah pelanggan meningkatkan tahap keselamatan apabila diancam oleh serangan pengganggu.

Adakah anda mahu melihat penyelesaian NCP secara langsung? Sila pergi ke Persidangan RSA di San Francisco, Ruang 1332, 7 - 11 April, ke Maklumat Keselamatan Eropah di London, Ruang H201, 22 - 24 April atau ke CeBIT Australia.

Untuk maklumat lanjut

Kemasukan Terjamin Pelanggan. NCP V. 9.03 menawarkan ciri-ciri keselamatan menyeluruh: Inskripsi IPsec dengan kompresi data AES atau 3DES, IPCOMP, pengesahan berlanjutan (Xauth, EAP), sokongan untuk persijilan digital dan perkakasan, satu dinding kebakaran Stateful Inspection berintegrasi dengan peraturan dinding kebakaran berdasarkan situasi, dan +ACI-Friendly Net Detection+ACI- untuk pengesanan automatik rangkaian terjamin dan tidak terjamin. tambahan, Pelanggan mempunyai mekanisme automasi pintar WLAN yang mengaktifkan profil sesuai untuk WLAN sedia ada di belakang, untuk serta merta di kawasan bermasalah.

Kedapatan dan sumber-sumber

Satu versi percubaan 30-hari Pelanggan yang menawarkan penggunaan tidak terhad kini terdapat di Internet pada:

<http://www.ncp.de/index.php?id+AD0-187+ACY-L+AD0-1>. Perisian itu terdapat menerusi e-store NCP dan rakan-rakan jualan NCP.

Siaran akhbar Kemasukan Terjamin Pelanggan terdapat di <http://www.ncp.de/en/news-press-events/press-releases/select/presseinformationen-2008.html>

(untuk melihat hubungan itu, sila salin dan tampal URL itu pada satu browser Web)

Filem Kemasukan Terjamin Pelanggan boleh didapati di <http://www.ncp.de/fileadmin/bilder/presse/bildarchiv/NCP+AF8-SecEntryCI+AF8-Statistic+AF8-eng.jpg>

(untuk melihat hubungan itu, sila salin dan tampal URL itu pada satu browser Web)

Kertas data Kemasukan Terjamin Pelanggan terdapat di <http://www.ncp.de/en/downloads/data-sheets.html>

Untuk maklumat lebih mengenai NCP: <http://www.ncp-e.com>