



Innovativi nelle telecomunicazioni

VoipTel International SA
Viale G.Cattori 5 6900 Lugano-Paradiso
Tel +41 91 9116601
Fax +41 91 9214540
info@swissvoiptel.ch
www.swissvoiptel.ch

VoipTel International SA è un Fornitore di Servizi di Telecomunicazione autorizzato dall'[UFCOM](#), offre servizi e prodotti (VoipTel IP PBX) di telefonia VoIP (Voice over IP) a clienti aziendali in Ticino con tariffe molto vantaggiose. Saremo felici di potervi illustrare questo semplice ed efficace metodo di risparmio. Per ulteriori informazioni, scrivere a info@swissvoiptel.ch o chiamare +41 91 9116601, **Sig. Andrea Anzalone** e **Sig.ra Sacha Brunner**.

Newsletter - Settembre '08

Novità Eccezionale

VoipTel International SA è lieta di proporvi una **prova completamente gratuita** della durata di 2 settimane dell'utilizzo delle linee telefoniche VoIP.

Descrizione dell'offerta

L'offerta è comprensiva di:

- Telefono Polycom SoundPoint IP
- SIP account
- Installazione (tempo richiesto ca. 10 minuti)
- Controllo traffico telefonico in tempo reale dal vostro PC

Potrete così risparmiare fino al 80% sul traffico telefonico effettuato (non necessita di PC e di numeri particolari di chiamata)

Al termine delle 2 settimane avrete le seguenti opzioni:

- 1) tenere il telefono pagando Sfr.185.00 e continuare ad usare le nostre linee telefoniche VoIP
- 2) richiedere un sopraluogo per ampliare il sistema Voip
- 3) riconsegnare il telefono senza nessun tipo di spese (verranno addebitate solamente le telefonate effettuate)

Restiamo in attesa di una vostra telefonata allo **091 9116601** Signora Sacha Brunner o all'email info@swissvoiptel.ch

Altre informazioni sul sito www.swissvoiptel.ch

Offerta valida fino ad esaurimento scorte e comunque fino al 31 Dicembre 2008.



Vantaggi dei clienti VoipTel International SA

VoipTel International SA nasce con l'intento di diventare il punto di riferimento VoIP per il Ticino e tutta la Svizzera.

VoipTel offre ai suoi clienti:

- Risparmio sino all'80%
- Utilizzabile a PC spento
- Conservate i vostri numeri telefonici
- Nessun numero particolare di chiamata
- Chiamate gratuitamente tutte le filiali
- Riducete i costi di installazione
- Fatturazione traffico telefonico postpagata
- Collegamento VoIP in 10 minuti
- Possibilità di prova
- Voicemail ovunque vi troviate

[Altri confronti](#)

VoIP in aziende italiane cresce e raggiunge quasi il 20%. Studio e statistiche Università Bocconi

Il Voip sempre più presente nelle aziende. Da una ricerca condotta dall'Università Bocconi, in collaborazione con Italtel e Cisco Italia, emergerebbe che quasi due quinti del traffico telefonico prodotto dalle imprese made in Italy corre su sistemi di comunicazione Voip. Per lo più si ricorre a questo canale innovativo per comunicare, ma anche per scoprire le nuove funzionalità del VoIP.

L'indagine, tramite la compilazione di un questionario online, ha coinvolto nel periodo che va dall'autunno del 2007 fino ai primi mesi del 2008, un campione di 6.600 dipendenti che operano all'interno di quattro grandi aziende italiane con ciascuna più di 500 addetti (si tratta di Eni, Intesa SanPaolo, Mediamarket e Reale Mutua Assicurazioni) che hanno già adottato sistemi VoIP. Se lo scorso anno il VoIP era già in uso presso un terzo delle grandi imprese italiane (+500 addetti) e oltre il 60% delle imprese italiane erano potenziali adottanti, nel corso di quest'anno l'uso di questa innovativa via di comunicazione ha raggiunto dimensioni notevolmente maggiori. I risultati sono che il 54,2% dei dipendenti usa il sistema VoIP molte volte durante il giorno, il 26,8% spesso durante il giorno e il 9,9% alcune volte. Il 38,4% utilizza il VoIP più di tre ore al giorno, il 15,2% tra due e tre, il 20,8% tra una e due e il 14,3% da mezz'ora ad un'ora. Il 23,5% dichiara di utilizzare il VoIP in primo luogo per la chiamata telefonica. Il 38% dichiara di usare il VoIP per comunicare con i superiori, il 40% con i colleghi e il 21% con collaboratori e fornitori.

E' possibile leggere più dettagli su:

<http://www.businessonline.it/>

UFCOM: Mercato dei servizi di telecomunicazione

Il mercato della telefonia fissa tradizionale ha registrato un lieve calo, come testimonia la lieve diminuzione del numero dei collegamenti alla rete fissa. I prezzi delle telefonate internazionali e di quelle nazionali sulla rete fissa sono rimasti praticamente invariati rispetto all'anno scorso.

Al contrario, il numero degli abbonamenti di telefonia mobile è ulteriormente cresciuto e alla fine del 2007 ammontava a oltre 8 milioni. Il mercato dei servizi di telefonia mobile a banda larga si è stabilizzato. Nel 2007 i prezzi delle telefonate sulle reti mobili svizzere sono lievemente diminuiti, mentre non sono cambiate le tariffe per i servizi SMS e MMS.

Negli ultimi quattro anni il numero dei collegamenti a banda larga è raddoppiato, raggiungendo circa i 2,3 milioni alla fine del 2007. Benché nello stesso lasso di tempo il prezzo di questo tipo di collegamento sia perlopiù rimasto invariato, si è assistito a un notevole miglioramento del rapporto prestazione/prezzo. Infatti sono aumentate considerevolmente le velocità di trasmissione dati messe a disposizione dei clienti finali.

L'indice generale dei prezzi per i servizi di telecomunicazione calcolato dall'Ufficio federale di statistica (UST) si situa a circa 59.1 punti percentuale a fine 2007 (anno di riferimento: 1998). Ciò significa che a partire dalla liberalizzazione del mercato nel 1998 i prezzi dei servizi di telecomunicazione sono calati di oltre il 40%.

E' possibile leggere più dettagli su:

[Telegeography](#)

Bern: Patton Releases Carrier-Grade BRI VoIP Adapter for ISDN SOHO and Residential Markets

Patton-Inalp Networks—creator of the SmartNode™ brand of industry-leading VoIP technology solutions—announces their award-winning SmartNode™ Smart-Digital Telephone Adapter (S-DTA) is fully released and generally available.

As the only two-call ISDN VoIP CPE on the market that runs carrier-grade software—Patton's SmartWare™—the S-DTA is the obvious choice for double and triple-pay service providers seeking an ISDN termination device. With touchless auto-provisioning and proven reliability in numerous carrier deployments, SmartWare™ offers proven interoperability with all major-brand softswitches and IP-PBXs.

Designed for deployment in ISDN homes and small offices, the device supports two concurrent voice or T.38 fax calls (Super G3 and V.34 capable). The very-low-cost, feature-rich S-DTA seamlessly connects up to 8 ISDN terminals over the S-bus to a service provider or private VoIP network.

More details on:

<http://www.patton.com/>

Open Source & Polycom

Polycom Inc. è leader nelle soluzioni di telepresenza, video e voce. Le soluzioni della società permettono alle persone di connettersi e collaborare ovunque si trovino.

Polycom è uno degli attori principali per l'applicazione nuove tecnologie per l'alta definizione dei prodotti video e voce. Chalan Aras è il vice presidente della divisione marketing per le soluzioni Voice in Polycom. Aras ha tenuto la presentazione intitolata "The Strategic Purpose of Open Source" alla evento Astricon a Glendale, AZ i giorni 22–25 Settembre. La presentazione parla del futuro delle comunicazioni basate su dispositivi che utilizzano soluzioni Open Source e prodotti Polycom.

E' possibile leggere più dettagli su:

<http://hdvoice.tmcnet.com/>

BT (ex British Telecom) compra Ribbit (affare da 105 Mio di Dollari)

Dopo soli sette mesi dal lancio della propria piattaforma, Ribbit è stata acquisita da BT. Ribbit è una start-up californiana ed è stata acquistata per 105 milioni di dollari da BT (ex British Telecom) ed era già finanziata con 13 milioni di dollari da fondi venture capital.

Ribbit offre una piattaforma basata su Flash per creare applicazioni Web con funzionalità VoIP e di comunicazione avanzata (si pensi ad applicazioni CRM, Call Center o per la comunicazione personale), che possono interoperare con le piattaforme VoIM più diffuse: MSN Messenger, Yahoo Messenger, gTalk e presto anche Skype.

Il fine dell'acquisizione per BT è probabilmente attirare sviluppatori (Ribbit ne ha circa 4000 registrati), che potranno integrare le proprie applicazioni con la rete dell'operatore.

E' possibile leggere più dettagli su:

<http://www.ribbit.com/blog/>

Cisco compra Jabber, piattaforma di Instant Messaging. Obiettivo collaborazione e presence

Cisco annuncia l'acquisizione di Jabber Inc., sviluppatrice della popolare piattaforma di instant messaging open source basata su XML. L'acquisizione conferma l'interesse di Cisco per l'espansione verso i servizi ed il focus su collaborazione e comunicazione istantanea, con occhio all'interoperabilità e alle funzionalità di presence. Come nota Gigaom, dietro all'acquisizione anche la pressione competitiva con l'altro gigante della collaborazione business e corporate, Microsoft.

E' possibile leggere più dettagli su:

<http://newsroom.cisco.com/>

La Banca di Pechino adotta il VoIP nella divisione dedicata al trading

IPC System, provider di soluzioni di comunicazioni per società finanziarie, annuncia che la Banca di Pechino ha scelto ed installato la soluzione IPC per la telefonia VoIP.

L'attenzione maggiore si è focalizzata nel ridurre i costi delle comunicazioni ed acquisire nuove funzionalità come la registrazione delle chiamate.

L'utilizzo della nuova tecnologia permetterà alla Banca di Pechino di ampliare il loro business, in aggiunta a quello immediatamente richiesto.

E' possibile leggere più dettagli su:

<http://www.wallstreetandtech.com/>

VoIP calls gives Swiss investigators a headache

According to Swiss Info, the investigators are concerned due to the increasing use of Skype by criminals in the anti-social activities. They have found out a number of drug-related cases where Skype has been used for VoIP calls.

The problem with the investigators is that they cannot tap Skype calls since the calls are encrypted in nature.

The intelligence agencies can monitor phone calls made over traditional phones or mobile phones. It is very difficult to tap VoIP calls. They may know that the calls have been made over internet, but can not recognize who said what and to whom. It is the biggest drawback of VoIP, which needs to be tackled.

More details on:

<http://www.voipcentral.org/>

<http://www.swissinfo.org/>

Se si desidera non ricevere più questo notiziario, fare clic [qui](#)

VoipTel International SA Viale G.Cattori 5 6900 Lugano-Paradiso

Tel 091 9116601 - <http://www.swissvoiptel.ch>

