



Unified Communication Solution

La naturale evoluzione dei Legacy PBX verso una soluzione di comunicazione unificata.

La soluzione MonkeyY Voice è stata sviluppata sulla base dei profondi cambiamenti che il trasporto su protocollo IP ha impresso sul modo di strutturare e di scambiare le informazioni.

Eleggendo il protocollo IP a vettore di trasporto primario, è nata la necessità di integrare nelle reti IP tipi di servizi eterogenei spaziando dalla telefonia, alla video conferenza all'Instant Messaging.

Forgiata dalle implementazioni Open Source più consolidate, la soluzione MonkeyY Voice è stata sviluppata integrando protocolli e servizi aperti, ottenendo così un prodotto che fa della flessibilità e della robustezza i suoi punti di forza.

www.monkeyvoice.com

MonkeyY Voice IP-Communicator



 **MATICMIND**
makes it easy

Powered By
www.maticmind.it

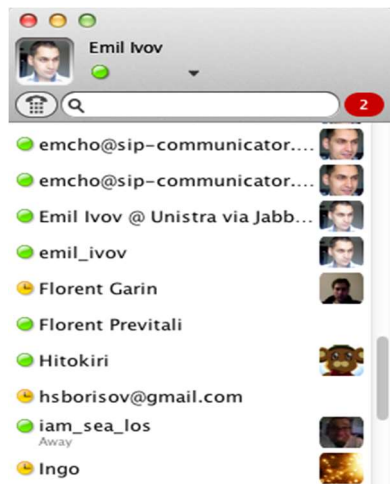
rev 1.3

Monkey Voice IP-Communicator

IL CLIENT

Secure Calls

Il Monkey Client dispone di un'ampia gamma funzionale per la sicurezza delle proprie chiamate e delle proprie sessioni IM. Dal canale media crittografato mediante SRTP/ZRTP (SDES), all' Off-the-Record-Messaging (OTR) passando per il TLS con scambio di certificati per garantire la sicurezza del protocollo SIP.



Chiamare in tutta sicurezza e con un client unificato per l'accesso a tutte le funzionalità di cui un'azienda necessita è un requisito fondamentale delle infrastrutture comunicative di nuova generazione.

chiamare in sicurezza da un qualsiasi terminale

Monkey Voice Advanced IP Communicator (Monkey Client)

Grazie alla sua portabilità il Monkey Client è installabile su un qualsiasi sistema operativo (Windows, Mac OSX, Linux provvisti di plugin java jre 1.6 o superiore) e versioni Mobile con sistema operativo Android dalla versione 4.0 e iOS dalla versione 5.0).

In un unico strumento operativo è possibile accedere a funzionalità avanzate di comunicazione unificata quali: Instant Messaging, Presence, Video punto-punto, rubrica unificata e Click2Dial. Il tutto implementato con un occhio particolare alla sicurezza del protocollo e del dato trasmesso.



Instant Messaging & Presence

Con il Monkey Client è possibile creare una propria lista di utenti con i quali condividere gli stati di attività (Idle, Busy, Away, on Call, etc. e possibilità di indicare il canale di contatto prioritario) e con i quali chattare scambiando testi, file ed emoticon.



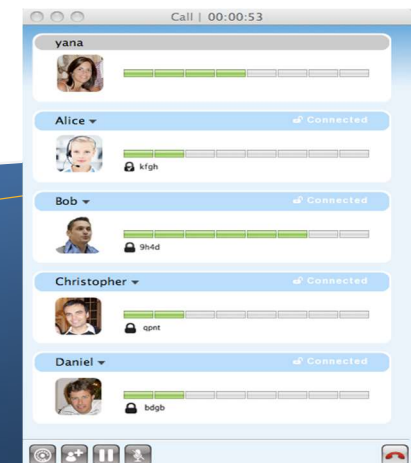
Rubrica Unificata

Il Monkey Client è equipaggiato di una rubrica consultabile in linea, così come la guida di riferimento, con ricerca contestuale. Tale rubrica è popolata dai contatti dei propri gruppi, dall'Outlook locale, dai più comuni server di posta oppure da un server LDAP aziendale. Ogni contattato dispone della funzionalità Click2Call.



Video & Desktop Sharing

Le sessioni di video comunicazione e di condivisione del proprio desktop non necessitano più di sistemi dedicati. Con un'unica interfaccia



MonkeY Voice IP-Communicator

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Specifiche di dettaglio del client MonkeY Voice

MonkeY Client Features

Audio calls	One-to-one Chats / Multi-user Chats
Video Calls P2P (Supporto HD fino a 30 fps)	Conferenza & 3-Way Calling
DTMF (RFC 2833, inband, info)	Music On Hold
Desktop Streaming	File Transfer / Document Sharing
Desktop Sharing	OTR Encryption
Audio Conference Calls	On-line Provisioning (via DHCP/mdNS)
Audio Level Display	Call History (Missed Call Notifications)
Call Recording	Systray Notifications (Swing, Growl, libnotify)
Attended Transfer	Drag&Drop File Transfer
Blind Transfer	Rubrica Integrata con Microsoft Outlook e Apple Address Book
Supporto Caller ID	Integrazione con i contatti Microsoft Outlook
Call Encryption (SDES/SRTP and ZRTP)	Supporto di rubriche LDAP
Call Mute / Hold / Transfer (XFer, BXFer)	Supporto di Google Contacts
Call Forward (Busy, Not Available)	Calendario per invito di audio conferenza
Wideband Audio (SILK, G.722,Speex)	Chat con controllo ortografico inline
Noise Suppression	Versione Mobile per Android 4.0 o superiore
Echo Cancellation	Versione Mobile per iOS 5 o superiore
Presence (SIP Simple / XMPP)	

SIP Compliance

RFC 3261	Session Initiation Protocol
RFC 3262	Reliability of Provisional Responses
RFC 3263	Locating SIP Servers
RFC 3265	Event Notification
RFC 4566	Session Description Protocol
RFC 3550	Transport Protocol for Real-Time Applications
RFC 4733	RTP Payload for DTMF Digits
RFC 3711	SRTP
RFC 3842	Message Waiting Indication
RFC 6120-2	XML / XMPP RFC Bundle

Codecs

G.711 a/u	Opus
G.719	GSM
G.722	iLBC
G.722.1	Linear
H.264	LPC10
G.726	G.729a Annex C
H.263-1998 / H.263+	Speex
SILK	VP8