



*Si ha vero progresso solo quando
una nuova tecnologia è accessibile a tutti...*

Henry Ford

Configurazione Adattatore Voip ATA 286/486

Dopo aver collegato il dispositivo ad una rete con server DHCP abilitato, alzare la cornetta del telefono collegato all'adattatore e premere il tasto "lampeggiante" posto sul dispositivo.

Una voce elettronica chiederà "Enter a menù option"

- Digitate sul telefono i tasti 02

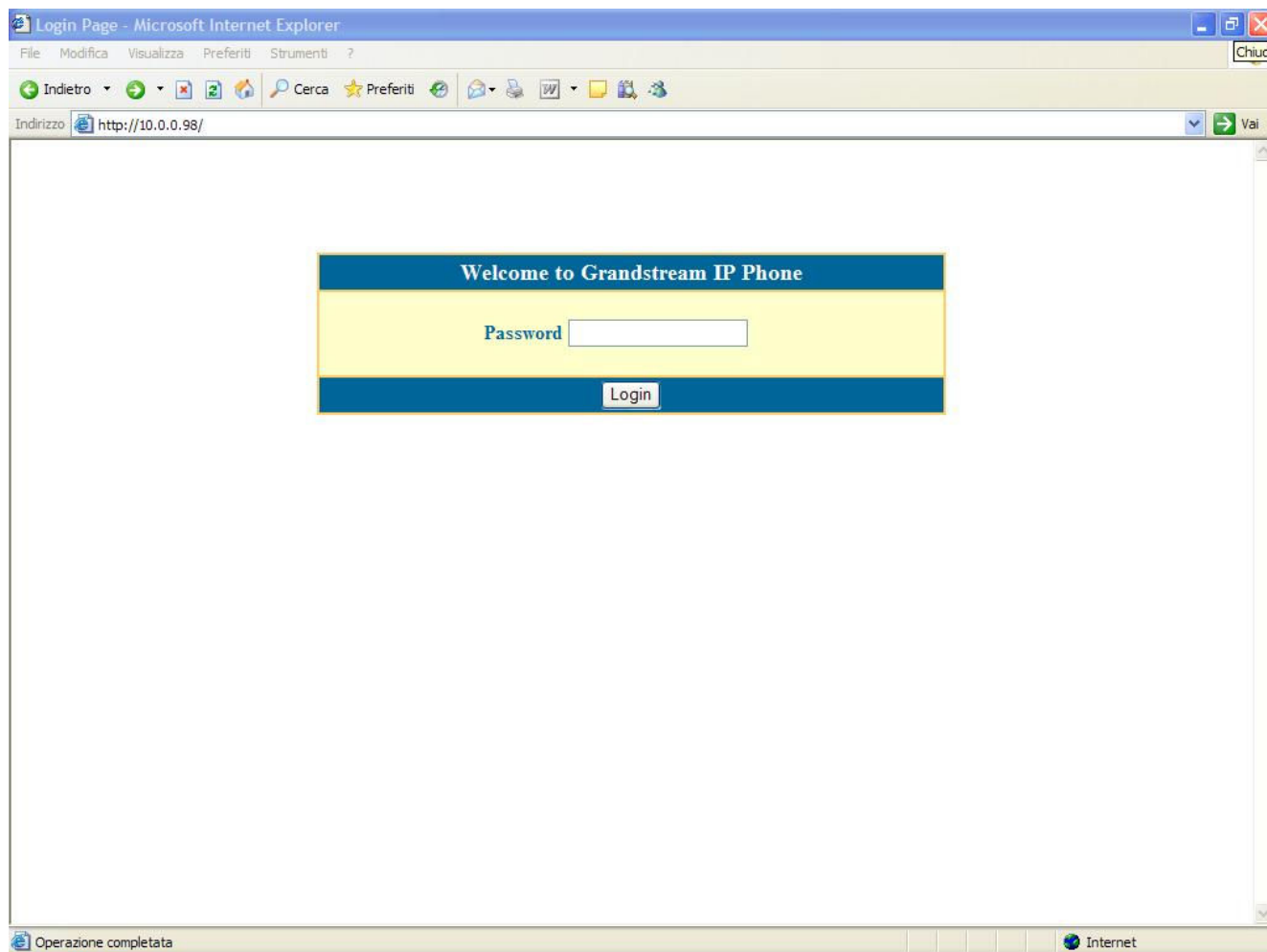
La stessa voce elettronica vi fornirà l'indirizzo IP separato dai punti (in inglese "dot")

Inserire questo indirizzo IP nella barra degli indirizzi del vostro browser internet ad esempio:

- <http://10.0.0.95>

- Premere "Invio"

A questo punto comparirà la seguente schermata di accesso:



Alla richiesta di password inserire quella pre-impostata "**admin**" e premere "Invio", in questo modo entrerete nella schermata principale per la configurazione:

Grandstream Device Configuration

BASIC SETTINGS

Admin Password: (purposely not displayed for security protection)

SIP Server: (e.g., sip.mycompany.com, or IP address)

Outbound Proxy: (e.g., proxy.myprovider.com, or IP address, if any)

SIP User ID: (the user part of an SIP address)

Authenticate ID: (can be identical to or different from SIP User ID)

Authenticate Password: (purposely not displayed for security protection)

Name: (optional, e.g., John Doe)

Advanced Options:

Preferred Vocoder: (in listed order)

- choice 1:
- choice 2:
- choice 3:
- choice 4:
- choice 5:
- choice 6:
- choice 7:
- choice 8:

G723 rate: 6.3kbps encoding rate 5.3kbps encoding rate

iLBC frame size: 20ms 30ms

iLBC payload type: (between 96 and 127, default is 97)

Silence Suppression: No Yes

Voice Frames per TX: (up to 10/20/32/64 for G711/G726/G723/other codecs respectively)

Layer 3 QoS: (Diff-Serv or Precedence value)

Layer 2 QoS: 802.1Q VLAN Tag 802.1p priority value (0-7)

Use DNS SRV: No Yes

User ID is phone number: No Yes

SIP Registration: Yes No

Unregister On Reboot: Yes No

Register Expiration: (in minutes, default 1 hour, max 45 days)

Early Dial: No Yes (use "Yes" only if proxy supports 484 response)

Dial Plan Prefix: (this prefix string is added to each dialed number)

No. Key Entries Timeout: (seconds, default 4 seconds)

Annotations:

- Inserite i parametri di configurazione che vi sono stati inviati via mail come da figura
- Inserite i codec da utilizzare nell'ordine selezionato in figura.
- Selezionare i campi come evidenziato in rosso

Dopo aver modificato o inserito ex-novo tali dati, fate scorrere la pagina di configurazione e selezionate le altre opzioni evidenziate in rosso nella figura seguente:



Si ha vero progresso solo quando
una nuova tecnologia è accessibile a tutti...

Henry Ford

Grandstream Device Configuration - Microsoft Internet Explorer

Indirizzo: http://10.0.0.95/dologin.htm

No Key Entry Timeout: 4 (in seconds, default is 4 seconds)

Use # as Dial Key: No Yes (if set to Yes, "#" will function as the "(Re-)Dial" key)

local SIP port: 5060 (default 5060)

local RTP port: 5004 (1024-65535, default 5004)

Use random port: No Yes

NAT Traversal: No Yes, STUN server is: (URI or IP:port)

keep-alive interval: 20 (in seconds, default 20 seconds)

Use NAT IP (if specified, this IP address is used in SIP/SDP message)

Proxy-Require: (if specified, the content will appear in Proxy-Require header)

Firmware Upgrade: Via TFTP Server 168 . 175 . 215 . 189
 Via HTTP Server gs-firmware.gratissip.dk/firmwares

Automatic HTTP Upgrade: No Yes, check for upgrade every 7 days (default 7 days)

Voice Mail UserID: (User ID/extension for 3rd party voice mail system)

SUBSCRIBE for MWI: No, do not send SUBSCRIBE for Message Waiting Indication
 Yes, send periodical SUBSCRIBE for Message Waiting Indication

Auto Answer: No Yes

Offhook Auto-Dial: (User ID/extension to dial automatically when offhook)

Enable Call Features: No Yes (if Yes, Call Forwarding & Call-Waiting-Disable are supported locally)

Disable Call-Waiting: No Yes

Send DTMF: in-audio via RTP (RFC2833) via SIP INFO

DTMF Payload Type: 101

Send Flash Event: No Yes (Flash will be sent as a DTMF event if set to Yes)

NTP Server: ntp.sipgate.net (URI or IP address)

Default Ring Tone: system ring tone
 custom ring tone 1, used if incoming caller ID is
 custom ring tone 2, used if incoming caller ID is
 custom ring tone 3, used if incoming caller ID is

Send Anonymous: No Yes (caller ID will be blocked if set to Yes)

Lock keypad update: No Yes (configuration update via keypad is disabled if set to Yes)

Syslog Server:

Syslog Level: current setting is "NONE"

Update Cancel Reboot

All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2005

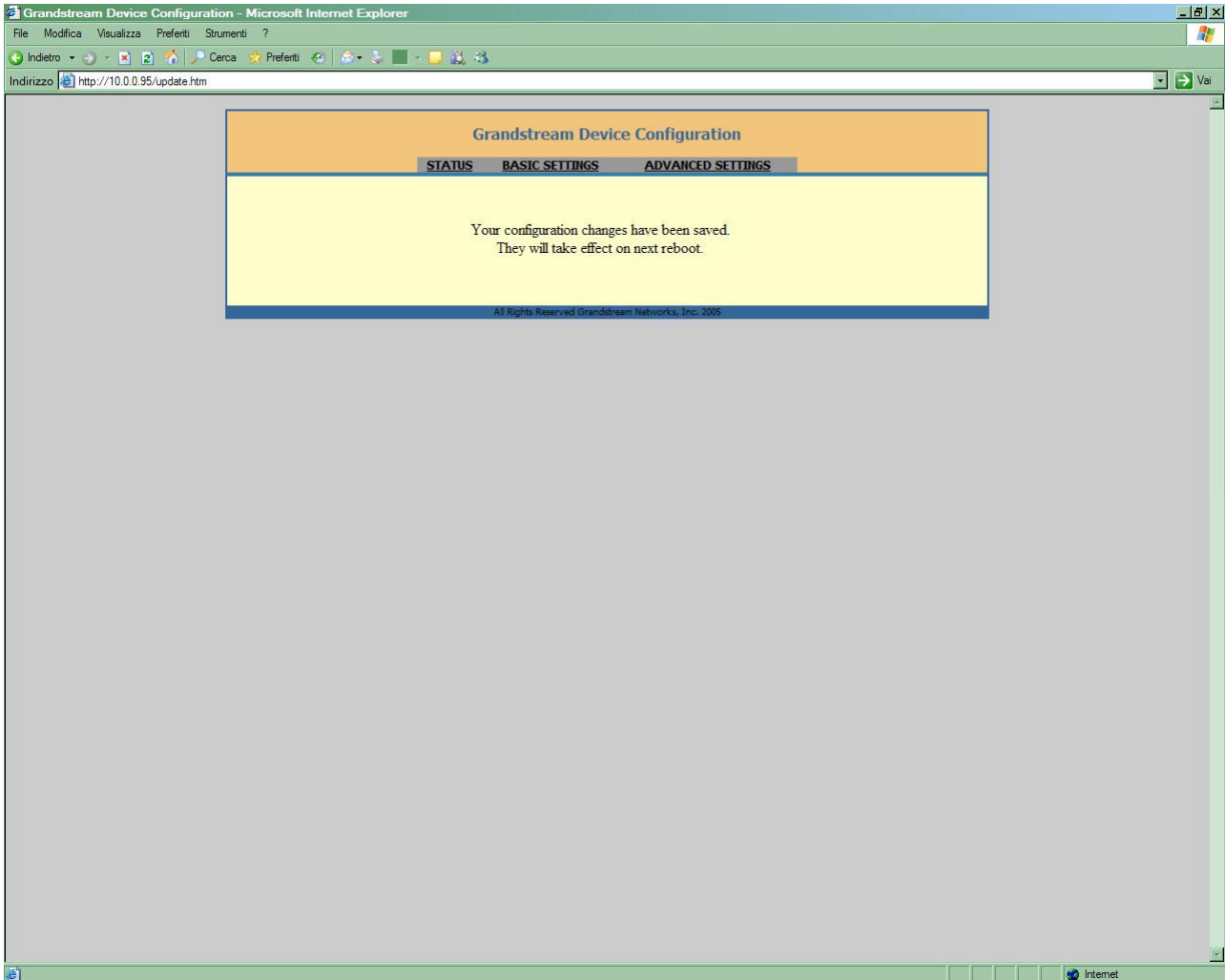
Operazione completata

Alla fine premete il tasto "UPDATE", vi comparirà la seguente schermata:



*Si ha vero progresso solo quando
una nuova tecnologia è accessibile a tutti...*

Henry Ford



Da qui premete il link "BASIC SETTINGS" che vi aprirà l'ultima schermata da modificare come evidenziato in rosso:



*Si ha vero progresso solo quando
una nuova tecnologia è accessibile a tutti...*

Henry Ford

Grandstream Device Configuration - Microsoft Internet Explorer

Indirizzo http://10.0.0.95/config2.htm

Grandstream Device Configuration

STATUS BASIC SETTINGS ADVANCED SETTINGS

End User Password: (purposely not displayed for security protection)

IP Address: dynamically assigned via DHCP (default) or PPPoE
(will attempt PPPoE if DHCP fails and following is non-blank)

PPPoE account ID:

PPPoE password:

Preferred DNS server: . . .

statically configured as:

IP Address: 192 .168 .0 .160

Subnet Mask: 0 .0 .0 .0

Default Router: 0 .0 .0 .0

DNS Server 1: 0 .0 .0 .0

DNS Server 2: 0 .0 .0 .0

Time Zone: GMT+1:00 (Paris, Amsterdam, Berlin, Rome, Vienna, Madrid, Warsaw, Brussels)

Daylight Savings Time: No Yes (if set to Yes, display time will be 1 hour ahead of normal time)

Date Display Format: Year-Month-Day
 Month-Day-Year
 Day-Month-Year

All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2005

Operazione completata

Dopo aver effettuato tali modifiche, cliccate in fondo alla pagina in sequenza i tasti:

- UPDATE
- REBOOT

Attendete i 40 secondi necessari al riavvio completo e, a questo punto, il telefono è configurato e pronto all'uso.