

## COMMENT CONFIGURER VOTRE BBOX AVEC BELGIUM-VOIP



- 1) Connexion au routeur BBox. “http://192.168.1.1” (ou autre si l’IP de base a été changée).
- 2) Aller dans “Advanced Settings —> Network Interfaces —> Wan eth1.20 VoIP”.
- 3) Cliquer sur “Settings”.
- 4) Faire les réglages comme sur “Ecran 1” ci-dessous.

**\*NE PAS TOUCHER A L'ADRESSE MAC.**

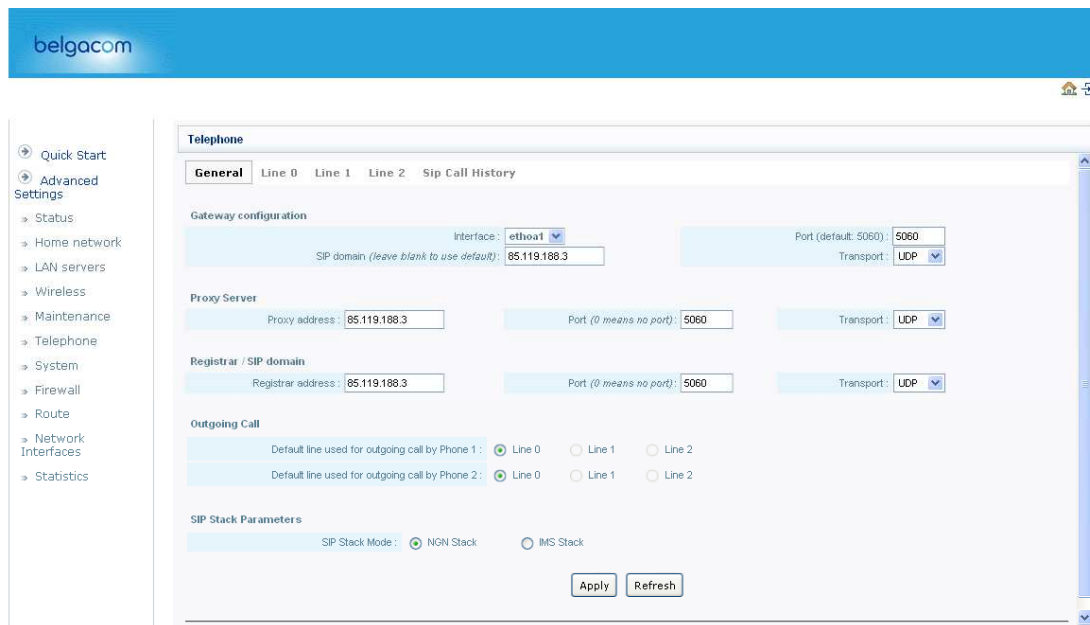
The screenshot shows the 'Configure Connection' web interface. The 'General' section is expanded, showing fields for Device Name, Status, Scheduler, Network, Connection Type, Physical Address, MTU, Underlying Connection, Internet Protocol, Internet Connection Firewall, and Additional IP Addresses. The 'Network' field is set to 'WAN'. The 'Connection Type' is 'Ethernet'. The 'Physical Address' field is highlighted with a red circle and a red asterisk, indicating that the MAC address should not be changed. The MAC address is displayed as 00:26:91:98:75:d5. Below the MAC address field is a 'Clone My MAC Address' button. The 'MTU' is set to 'Automatic' (1492). The 'VLAN Physical Device' is set to 'VLAN Physical Device'. The 'Internet Protocol' is set to 'No IP Address'. The 'Internet Connection Firewall' is set to 'Disabled'. The 'Additional IP Address' field is empty.

## Veillez être informé que vous n'avez pas encore d'accès aux urgences avec Belgium VoIP

5) Aller dans “Advanced Settings —> Telephone —> General”.

6) Faire les réglages comme sur “Ecran 2” ci-dessous.

Si “sip.belgium-voip.com” ne fonctionne pas, remplacer par l’adresse “85.119.188.3”



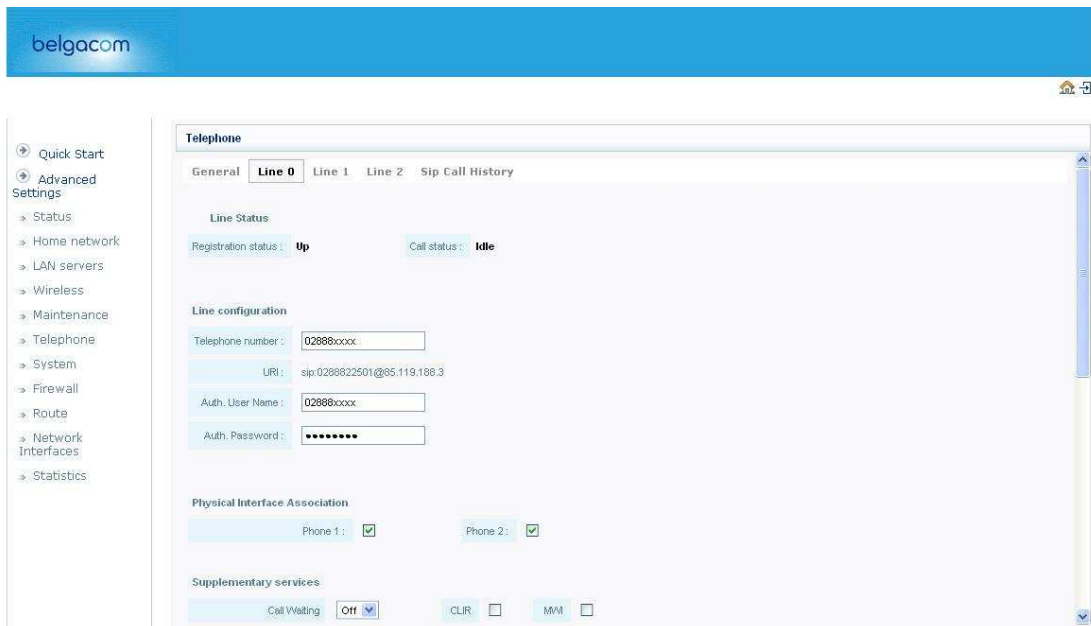
The screenshot displays the 'Telephone' configuration page in the 'Advanced Settings' section of the belgacom web interface. The 'General' tab is selected, showing the following settings:

- Gateway configuration:** Interface: eth0a1, SIP domain: 85.119.188.3, Port (default: 5060): 5060, Transport: UDP.
- Proxy Server:** Proxy address: 85.119.188.3, Port (0 means no port): 5060, Transport: UDP.
- Registrar / SIP domain:** Registrar address: 85.119.188.3, Port (0 means no port): 5060, Transport: UDP.
- Outgoing Call:** Default line used for outgoing call by Phone 1: Line 0, Default line used for outgoing call by Phone 2: Line 0.
- SIP Stack Parameters:** SIP Stack Mode: NGN Stack.

Buttons for 'Apply' and 'Refresh' are located at the bottom of the configuration area.

7) Sélectionner l’onglet “Line 0”.

8) Faire les réglages comme sur “Ecran 3A” ci-dessous.



Cocher “Phone 1” s’il y a un poste connecté au port “Phone 1”

Ou Cochér “Phone 2” s’il y a un poste connecté au port “Phone 2”

Ou Cochér “Phone 1” ET “Phone 2” s’il y a un poste connecté sur chacun des 2 ports.

Ceci permet d’avoir un double appel (un sur chaque poste).

En cas d’appel, les 2 postes sonnent simultanément. On peut donc décrocher de l’un des 2 postes.

En cas de double appel, c’est l’autre poste qui sonne.



## \*\* CALL FORWARD (Ecran 3C)

Ceci permet de transférer les appels vers un autre numéro (GSM ou Fixe).

Unconditional Transfert de tous les appels.

On busy Transfert de l'appel uniquement si le poste ou les 2 postes sont occupés.

On no answer Si personne n'est présent. Régler le nombre de sonneries à 6 minimum

**NE PAS OUBLIER DE FAIRE REDÉMARRER LA BBOX LORSQU'ELLE LE DEMANDE.**

Prenons cette situation :

- On m'appelle --> je décroche --> ok

- On m'appelle --> je suis absent --> mon gsm relaye après 6 sonneries (voir "CF BBox.jpg") -  
-> je décroche --> ok

- On m'appelle --> je suis absent --> mon gsm ne peut pas sonner (tunnel, éteint, pas de signal) --> boîte vocale après 1 mn. --> ok

Note supplémentaire:

si vous n'utilisez pas la BBOX2 en VoIP mais que vous utilisez un téléphone IP, un softphone ou autre appareil VoIP connecté à la BBOX (sur le port Ethernet) il est nécessaire de supprimer sur l'interface web de la bbox les paramètres par défaut suivant:

- 5060 (3x)

- voip.belgacom.com (ou autre provider)