

Fermeture SDA ou utilisateur avec BLF.

Ajouter une sous routine : “ renvoigeneral.conf ”

Dans -> Configuration IPBX -> Fichiers de configuration.

Et ajouter ce dial-plan:

```
[renvoigeneral]
;BLF
exten => 1244,hint,Custom:1244

;Activation/Desactivation BLF Renvoi General

exten => 1244,1,Answer()
exten => 1244,n,Gotolf(${DB(Renvoi/General)}=1)?Actif:PasActif)
exten => 1244,n,Hangup()
exten => 1244,n(Actif),Set(DB(Renvoi/General)=0)
exten => 1244,n,Set(DEVICE_STATE(Custom:1244)=NOT_INUSE)
exten => 1244,n,Playback(off)
exten => 1244,n,Hangup()
exten => 1244,n(PasActif),Set(DB(Renvoi/General)=1)
exten => 1244,n,Set(DEVICE_STATE(Custom:1244)=INUSE)
exten => 1244,n,Playback(on)
exten => 1244,n,Hangup()

[checkrenv]

exten = s,1,NoOp(##### Controle Renvoi General #####)
exten = s,n,Gotolf(${DB(Renvoi/General)} = 1)?Actif:PasActif)
exten = s,n(Actif),NoOp(##### Renvoi Actif #####)
exten = s,n,Playback(/var/lib/xivo/sounds/playback/fermeture-general) ; fermeture-general -> fichier son lu
exten = s,n,Hangup()
exten = s,n(PasActif),NoOp(##### Renvoi Desactive #####)
exten = s,n,Return()
```

Ajouter dans -> Configuration IPBX -> Fichiers de configuration -> xivo-extrafeatures.conf

```
; put extra extensions here
[xivo-extrafeatures]

include => renvoigeneral
include => checkrenv
```

Créer une touche sur l'utilisateur :

type : “ Personnalisé ”

Avec Destination “ 1244 ”

Supervision “ Activée ”

Appliquer cette configuration sur les SDA à renvoyer :

Sur chacune des SDA, champ “ Sous-routine de prétraitement ”

Ajouter ceci : “ checkrenv ”