

Fiche Produit

IPS Phone Config



1 Description IPS Phone Config

Telisca IPS Phone Config permet à l'utilisateur de configurer son IP Phone directement depuis l'écran IP Phone. Il offre ainsi à l'utilisateur une meilleure autonomie sans nécessiter l'utilisation d'une interface Web ou faire appel à un administrateur.

L'utilisateur peut agir sur :

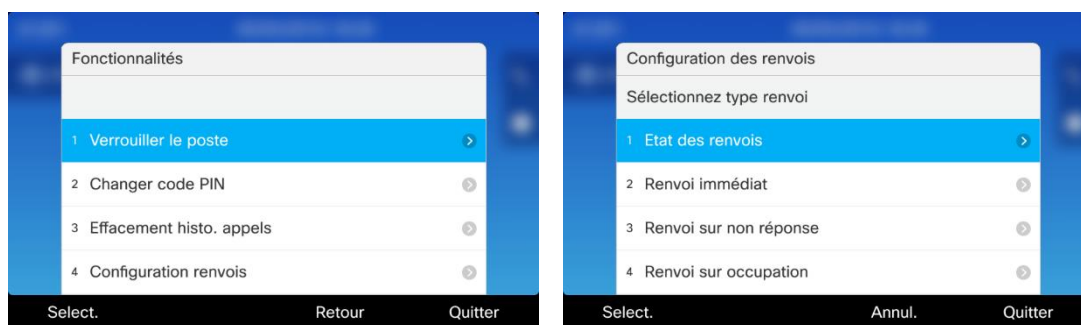
- Renvoi total vers numéro prédéfini ou messagerie,
- Basculement renvoi non réponse messagerie / numéro,
- Lister les numéros rapides et numéroté,
- Verrouillage appel sortant,
- Blocage appels entrant externes,
- Entrée / sortie groupement(s),
- Login extension mobility.

L'utilisateur peut également configurer :

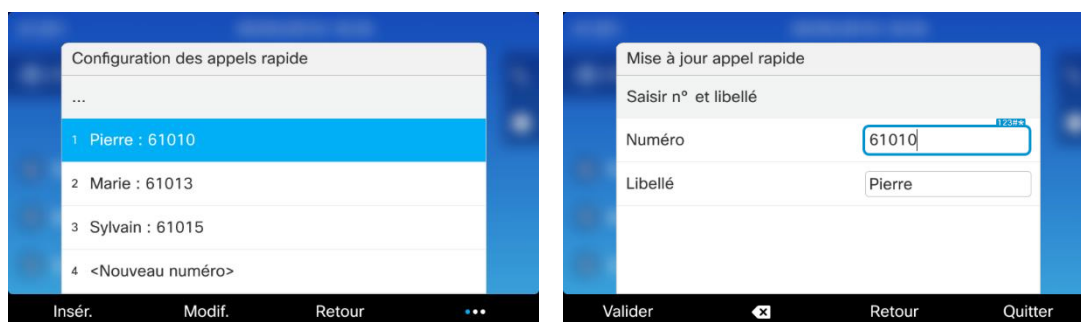
- La destination des renvois (tous, non réponse externe/interne, occupé externe/interne),
- La durée détection non réponse,
- La gestion des doubles appels (busy trigger),
- Modification du code secret (PIN),
- Modification de la langue
- La définition des numéros rapides,
- La définition des numéros de supervision (BLF),
- Login Extension Mobility,
- L'effacement régulier de l'historique des appels.

Une extension d'IPS Phone Config, **IPS Lock**, est aussi disponible. Fonctionnalités :

- Verrouiller le téléphone et effacer l'historique des appels,
- Modification du code PIN,
- Planification effacement historique des appels.

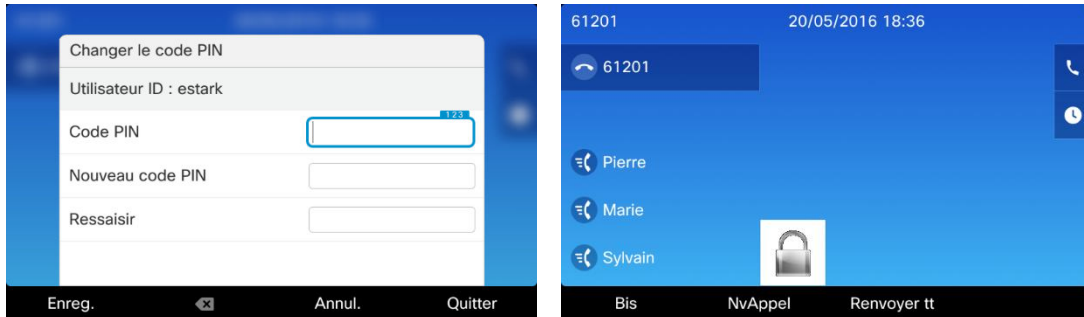


IPS Phone Config est également très utile pour tirer parti des numéros rapides en permettant à l'utilisateur de les définir lui-même (numéros et libellés), de changer l'ordre, d'afficher la liste ou rechercher pour numéroté.



L'entrée/sortie de groupement peut gérer l'état HLog (pause/actif) mais aussi l'appartenance à un ou plusieurs groupement. Ceci est utile si l'utilisateur doit faire partie ponctuellement d'un groupement mais pas d'un autre. Il est aussi possible d'avertir ou de bloquer l'utilisateur lorsqu'il est le dernier à vouloir sortir ou se mettre en pause d'un groupement.

IPS Phone Config inclus aussi la fonction verrou.



IPS Phone Config supporte les modes association de téléphone ou 'Extension Mobility'. Sur les postes multi-lignes, la configuration et actions peuvent être établies sur une ligne sélectionnée.

L'interface utilisateur IP Phone de IPS Phone Config est disponible en Français, Anglais, Allemand, Espagnol, et Hongrois. L'interface d'administration est disponible en Français et en Anglais.

telisca ▾
Actions
Ctrl Performance
Paramètres
Verrouillage
Divers
Etat utilisateur
Rapports

IPS Phone Config [Valider](#) [Annuler](#)

Actions par défaut

Renvoi total	▾	...
Config renvois	▾	...
Numéros rapides	▾	...
Changement code PIN	▾	...
Changement langue	▾	...
(aucun)	▾	...
(aucun)	▾	...
(aucun)	▾	...
(aucun)	▾	...
(aucun)	▾	...
(aucun)	▾	...

Paramétrages divers

Message transitoire changement état [?](#)

Délai Push état supplémentaire (s) [?](#)

Rafraichir périodiquement état fond d'écran

Période affichage état en mn, 5 minimum

Délai effacement écran en cas inactivité (s) [?](#)

Délai réaffichage écran courant suite interruption (s) [?](#)

Afficher menu même pour une action [?](#)

1.1 Pré requis :

Disponible en Cloud privé, societe.telisca.cloud

Installation sur site

- Cisco Unified Communications Manager: 10.5, 11.5, 12, 12.5, 14, BE 6000, BE 7000
- Cisco IP Phone 6921, 6941, 6945, 6961, 7811, 7821, 7841, 7861, 7921, 7925, 7926, 7931, 7940, 7941, 7942, 7945, 7960, 7961, 7962, 7965, 7970, 7971, 7975, 8811, 8841, 8845, 8851, 8861, 8865, 8941, 8945, 8961, 9951, 9971, IP Communicator
- Serveurs Windows supportés :
 - Windows Serveur 2012 R2 v6.3 build 9600 Essentials/Standard
 - Windows Serveur 2016 Essentials/Standard
 - Windows Serveur 2019 Essentials/Standard
 - Windows Serveur 2022 Standard
- Configuration minimum : proc. 1 vCPU, 4Go de mémoire et 70Go de disque.
- Microsoft 4.5.1 à 4.6.2
- Supporté sur machine virtuelle VMware vSphere, HyperV, Cisco UCS, UCS-E.