

# Fiche Produit

---

## Delog-Relog



## 1 Description Delog-Relog

telisca Delog-Relog est un outil d'administration pour Cisco Unified Communications Manager. Il est utile aux sociétés qui choisissent d'utiliser massivement la notion de mobilité au niveau des téléphones Cisco.

telisca Delog-Relog peut être utilisé pour déloguer et reloguer l'ensemble des IP Phones de la société. Il peut être nécessaire de forcer tous les postes à ce déloguer : soit quotidiennement pour des questions de sécurité, soit ponctuellement pour exécuter une opération de maintenance sur les IP Phones. En effet, un certain nombre de modifications de la configuration ne sont prises en compte qu'en déloguant ou reloguant les IP Phones. Par ailleurs, si le serveur Tomcat de CUCM sur lequel s'exécute Extended Mobility est arrêté, on perd le contexte du dernier login saisi et l'utilisateur doit en plus ressaisir son login pour se loguer.

Auparavant, l'application aura éventuellement enregistré quel utilisateur était logué sur le poste et avec quel profil téléphonique (device profile). Il est ainsi possible de reloguer les postes à l'identique si nécessaire, manuellement ou à heure fixe.

Il est possible de définir des heures de capture de l'état de login des IP Phones. Il est possible de définir une heure à laquelle une liste d'IP Phones seront déconnectés (logout), puis une heure à partir de laquelle ils seront relogués automatiquement. Ceci peut s'appliquer sur l'ensemble des IP Phones, une liste fournie dans un fichier ou l'ensemble des IP Phone moins une liste d'exclusions fournie dans un fichier.

Activer fonction logout manuelle

N'exécuter que sur les IP Phones enregistrés

Capture / delog quotidienne Capture état et logout

Mode sélection IP Phones Fichier IP Phones a NE PAS déloguer

Heure capture / délog (hh:mm) 21:30

Chemin fichier IP Phones DeviceList1.bt

Parcourir... [Charger fichier TXT sur serveur](#)

Activer relog à heure fixe

Heure relog (hh:mm) 07:00

Nb. lectures AXL/mn (défaut) 180

Nb. écriture AXL/mn (défaut) 20

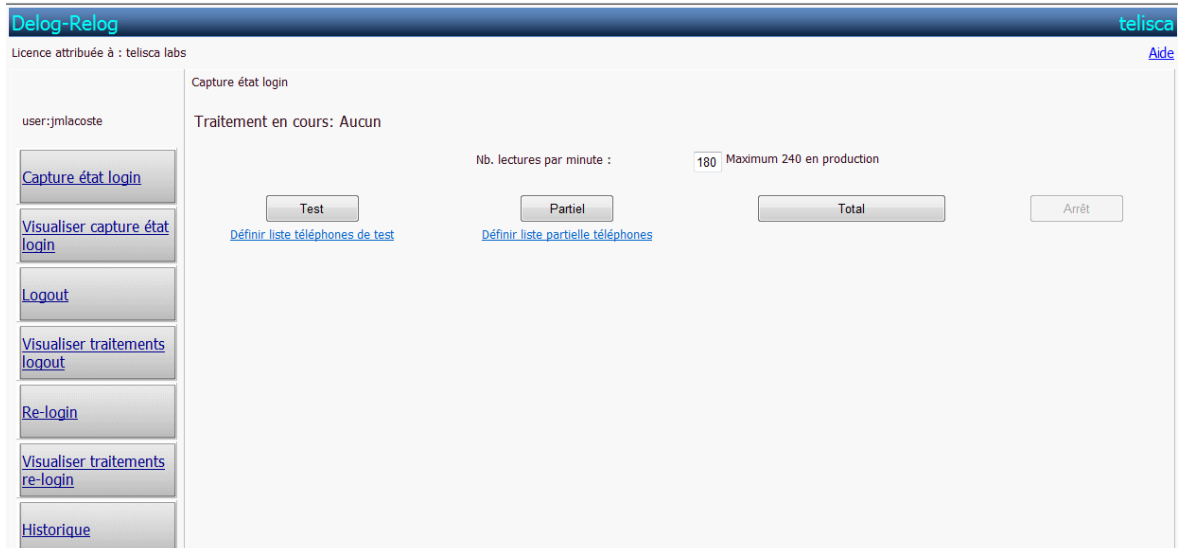
Délai purge historique (jours) 20

Niveau enregistrement des traces Fonctions

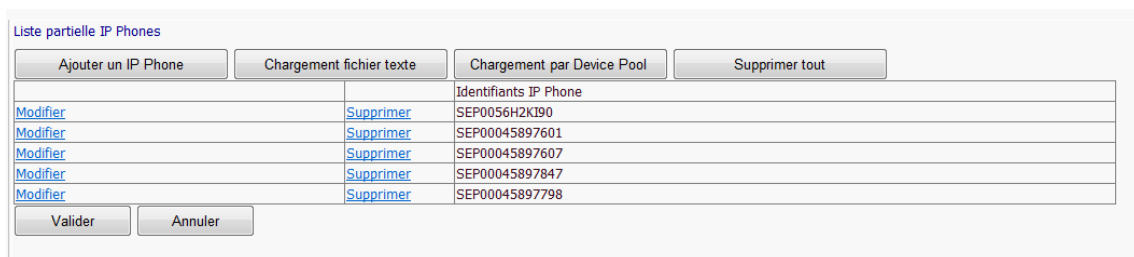
Delog-Relog peut être aussi utilisé pour des opérations de maintenance en déclenchant manuellement l'enregistrement de l'état des postes logués, en les déconnectant (logout) puis plus tard en les reconnectant (login) à l'identique.

Tous les résultats des traitements sont enregistrés dans des fichiers de trace synthétiques, accessibles depuis l'interface Delog-Relog.

L'interface d'administration et de traitement de Delog-Relog est une interface Web protégée par login mot de passe, s'appuyant sur la sécurité de Windows et le cas échéant d'Active Directory.



Delog-Relog peut s'appliquer à tous les postes ou un sous-ensemble défini notamment, par rapport aux device pools ou une liste fournie dans un fichier texte.



Delog-Relog s'appuie sur l'interface AXL SOAP de Cisco Unified Communications Manager. Il s'assure de ne pas dépasser le nombre de lecture et d'écriture conseillers par Cisco, notamment lors de l'exécution en production.

## 1.1 Pré-requis

**Disponible en Cloud privé, [societe.telisca.cloud](https://societe.telisca.cloud)**

### Installation sur site

Versions Cisco Unified Communications Manager supportées :  
Versions 10.5, 11.5, 12, 12.5, 14, BE 6000, BE 7000.

Prérequis :

- 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
- DotNet 4.5.1 minimum, 4.6.2 conseillé
- Configuration minimum : proc. 1 cœur 2GHz, 4Go de mémoire et 70Go de disque.
- Supporté sur machine virtuelle VMware vSphere, HyperV, Cisco UCS, UCS-E.