

## Rilascio nexiop vers. 2.2.3

rev. 1 del 09/11/2020

### **Nuovo modulo API v2**

È stato sviluppato il nuovo modulo API v2.

Il modulo permette di usare un utente di tipo "interop" per gestire il click2call da gestionali terze parti.

### **Nuovo modulo audit.**

È stato sviluppato il nuovo modulo audit relativo al pannello admin.

### **Nuova gestione della cache.**

È stata sviluppata una nuova gestione della cache telefonica.

### **Aggiornato il modulo contatti.**

Ora è possibile assegnare categorie ai contatti. Esempio: amministrazione, commerciale, logistica.

È stata sviluppata la nuova gestione della cache relativa ai numeri brevi (speed dial).

È stato sviluppato un nuovo sistema per l'importazione dei contatti.

### **Aggiornato il modulo interni.**

Ora è possibile disattivare il video su WebRTC.

Ora è possibile definire il numero massimo di preferiti visualizzabili sulle app UC.

Il supporto sulle App arriverà nei prossimi rilasci.

Ora è possibile scegliere, se mostrare la presenza degli utenti non presenti tra i preferiti sulle app UC.

Il supporto sulle App arriverà nei prossimi rilasci.

### **Aggiornato il modulo log viewer.**

Ora è possibile visionare i log relativi al sistema telefonico, all'audit e all'importazione contatti.

### **Aggiornato il modulo samba.**

Ora è possibile cambiare la password dell'account di default e creare una share dedicata per le importazioni di ogni tenant.

### **Aggiornato il modulo utenti.**

Ora è possibile creare e assegnare categorie agli utenti.

### **Aggiornato il pannello utente con client WebRTC.**

È stata ridisegnata la visualizzazione degli stati dei colleghi. Con l'obiettivo di definire l'ordinamento o il filtro dei colleghi in base alle categorie di appartenenza.

Ora è possibile creare un nuovo contatto dalla notifica della chiamata persa oppure dal CDR.

Ora è possibile gestire il login e il logout all'interno delle code.

Ora è possibile inserire il numero di telefono e l'indirizzo e-mail nel form di compilazione relativo alla creazione di un nuovo contatto.

È stata migliorata la gestione dei certificati WebRTC supportate dalle ultime versioni di Chrome.

È stata migliorata la UX del client WebRTC.

### **Aggiornato il modulo di provisioning.**

Sono stati inseriti il supporto multi-numero e la ragione sociale dell'azienda nelle rubriche dei brand Yealink, Htek e Cisco.

### **Bugfix vari.**

Risoluzione bugfix vari.

### **NOTE:**

- L'aggiornamento riavvierà i servizi presenti sulla macchina senza richiedere il riavvio del server.
- È richiesta la conferma da parte del Partner per installare l'aggiornamento.
- È consigliato mettersi in contatto con il fornitore prima di procedere con l'installazione, nel caso siano state eseguite personalizzazioni sulla macchina.