



# Rilascio nexiop vers. 3.2.0

rev. 1 del 10/10/2023

## **Aggiornato modulo API**

È stato aggiornato il modulo API.

Ora, è possibile controllare una telefonata (attesa, risposta, trasferimento, DTMF, intercettazione, riaggancio e selezione dispositivo) mediante API del set v2.

## **Aggiornato modulo Branding**

È stato aggiornato il modulo Branding.

Ora, è presente il supporto alle nuove app Easy UC Mobile.

Il supporto richiede di avere in uso la versione dell'app 1.2.2 o una versione superiore.

## **Aggiornato modulo Cluster**

È stato aggiornato il modulo Cluster.

Ora, è presente il supporto alle nuove app Easy UC Mobile.

Il supporto richiede di avere in uso la versione dell'app 1.2.2 o una versione superiore.

## **Aggiornato Modulo Core**

È stata aggiornata la console del server con nuove versioni dell'utility sngrep e telnet.

È stata aggiunta la gestione del licensing condiviso tra la soluzione operator e on-premises.

## **Aggiornato Modulo Firewall**

È stata aggiornata la regola che proteggeva il provisioning, affinché non produca più falsi positivi nel momento in cui alcuni telefoni facciano richiesta del firmware nella cartella sbagliata.

## **Aggiornato Modulo Follow-me**

È stato aggiornato il modulo Follow-me.

Ora, è possibile ricevere una notifica tramite e-mail con il template personalizzato nel caso in cui si attivi la conferma di risposta su numerazioni esterne.

## **Aggiornato Modulo Gruppi di Chiamata**

Con l'aggiornamento del modulo Gruppi di Chiamata, ora, è possibile:

- modificare l'ordine di esecuzione all'interno del dialplan;
- personalizzare il template delle notifiche di chiamata persa con variabili dinamiche;
- ricevere una notifica tramite e-mail con il template personalizzato nel caso in cui si attivi la conferma di risposta su numerazioni esterne.

## **Aggiornato Modulo Interni**

È stato aggiornato il modulo Interni.

Ora, è possibile esportare le variabili di canale su Headers SIP.

### **Aggiornato Modulo Provisioning**

È stato aggiornato il provisioning per i telefoni del brand Fanvil.

È stato realizzato il provisioning per i telefoni D140, D150, D8XX, M900, M400 e M300 del brand Snom.

### **Aggiornato modulo Push Notification**

È stato aggiornato il modulo Push Notification.

Ora, è possibile verificare la qualità del link verso il Push Gateway in cloud.

Inoltre, è stata aggiunta la possibilità di parametrizzare il tempo di attesa dei device Mobile in "Configurazione Sistema".

### **Aggiornato modulo Rotte Uscenti**

È stato aggiornato il modulo Rotte Uscenti.

Ora, è possibile aggiungere il SIP Diversion Header, quando la chiamata diretta all'utente viene deviata su un numero esterno.

### **Aggiornato modulo RPS**

È stato aggiornato il modulo RPS.

Ora è possibile effettuare un nuovo tentativo di connessione al tenant nel caso in cui, per qualsiasi motivo, non sia possibile completare l'associazione con il cloud del vendor.

### **Aggiornato modulo Voicemail**

È stato aggiornato il modulo Voicemail.

È stata aggiunta la possibilità di non terminare la chiamata dopo aver registrato un messaggio.

È stata aggiunta la possibilità di personalizzare il template delle notifiche con variabili dinamiche.

### **Bugfix vari**

Risoluzione bug vari.