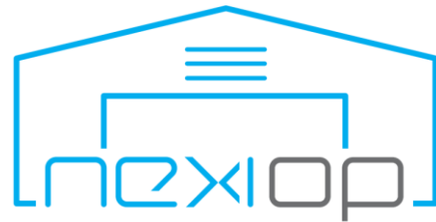


GENERAZIONE NEXI

Soluzioni di Unified Communication
On-premise, Virtual e Cloud.



Next
UPDATE
2.9

nexi

FLEXIBLE VOIP SYSTEM

nexiop



nexi

Le novità

nexiop

Intro + news

nexi

4 incentive



nexti

Le novità

Nexi 2.9

New Feature



Le rotte e i contesti Hotel non saranno più presenti. E' stato implementato un pulsante, visibile solo se si ha la licenza Hotel attiva, per ricreare le rotte e i contesti.



Inibita possibilità di cancellare gli interni associate a camere Hotel.



Modificato codice "Prenotazione su occupato/no risposta cancellazione" da *37 a *377 per evitare che si sovrapponga con un servizio del modulo Hotel.

- Nelle rotte entranti create di DEFAULT Nexi imposta la sorgente "RUBRICA" nel campo Source.





Nexi 2.9

New Feature

- Estensione dei pulsanti Day&Night da 20 a 99.
- Nuovi firmware Htek
- Aggiornato provisioning Polycom.
- Migliorato modulo NAS - spostamento registrazioni code.



Nexi 2.9

New Feature (richiede Maintenance attiva)

- Implementato esportazione interni per Openfire.
- Web Api per spegnimento e riavvio Nexi, es: tramite UPS in caso di mancanza energia elettrica.



Rivista sezione gestione sveglia web con possibilità di caricare un file WAV personalizzato per la musica/annuncio sveglia di cortesia

- Sincronizzazione automatica temporizzata tra Estos Metadirectory e rubrica nexi (Q2)



Nexi 2.9

Risoluzione Bug:

- Impostazione di default "callgroup e pickupgroup" a "1"
- Impostazione campo mailbox su "default" al posto di "device"
- Risolto problema flag backup standard
- Eliminati il ZAPBARGE (888) e il DIAL SYSTEM FAX (666)
- Riscritto popup versione, changelog e patch installate.
- Risolto problema pagina bianca in provisioning nexi U.C. se la maintenance risulta scaduta.
- Migliorie alla sicurezza varie.

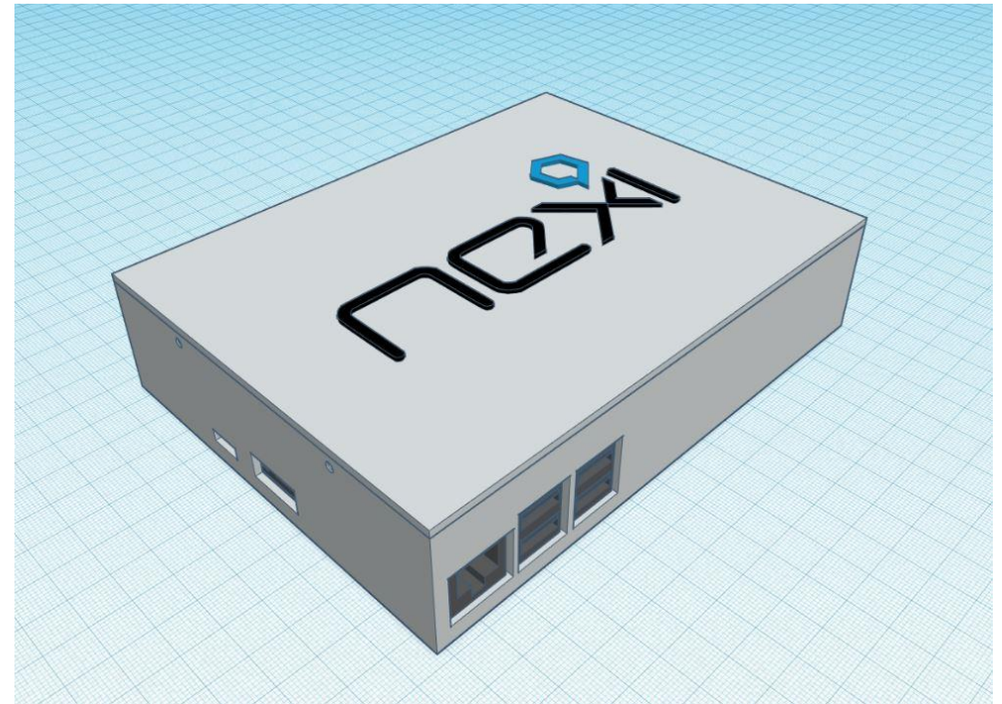


Anteprima road show 2019

Nexi Controller IoT (disp. Q2)

Nexi Controller è un hardware in case dedicato o barra DIN. Completamente gestito tramite interfaccia web.

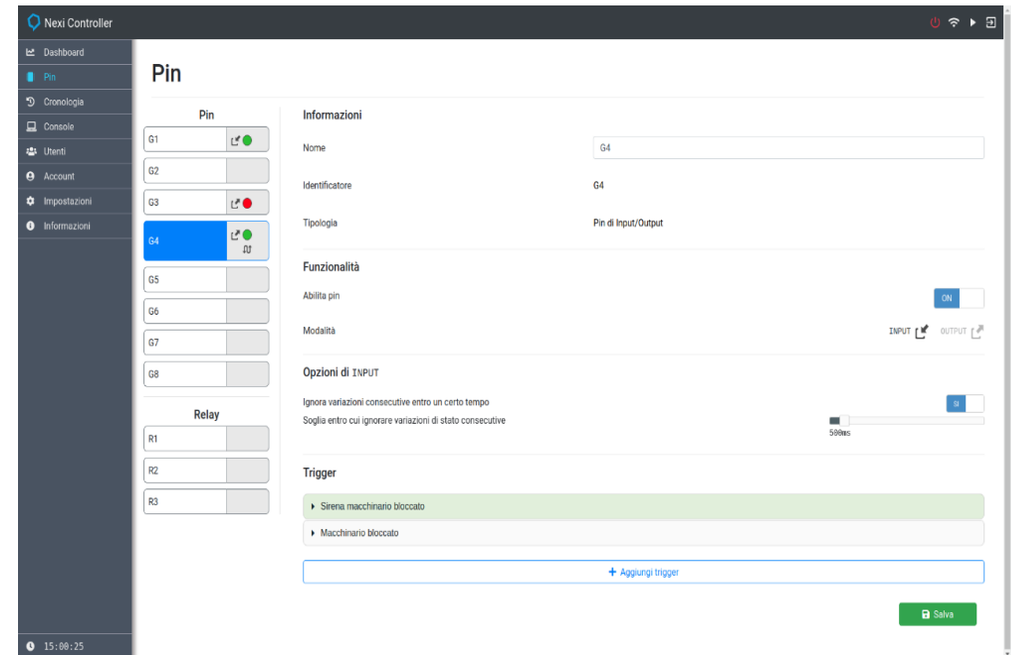
Installabile stand-alone, utile a gestire logiche IN & OUT, o integrabile in nexi in modalità mono o multicontroller per aggiungere chiamate e messaggi al verificarsi di un evento proveniente da fonti esterne (contatti aperti o chiusi) con infinite combinazioni (mail + sms)



Anteprima road show 2019

Scenario: Chiamata a tecnico reperibile quando un macchinario si blocca + sirena

1. Abilitare il pin come input.
2. Impostare a 500ms la soglia minima nella quale vengono rilevate le variazioni.
3. Premere su aggiungi trigger.
4. Tipo di trigger "azione sui pin", impostare il nome "Macchinario bloccato".
5. Abilitare il pin e scegliere il pin di output (es. G2).
6. Impostare il valore di uscita, per esempio alto.
7. Premere nuovamente su aggiungi trigger.
8. Tipo di trigger "azione sui pin", impostare il nome "Sirena Macchinario bloccato".
9. Abilitare il pin e scegliere il pin di output (es. G5).
10. Impostare il valore di uscita, per esempio alto.





nexiop

Intro + news

Quali sono le differenze rispetto a Nexi?



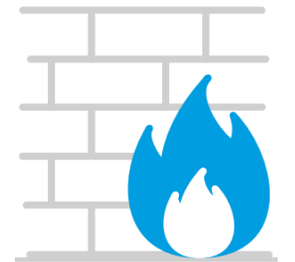
è una piattaforma (fisica o virtual) installata On-Premise



è una piattaforma Multitenant Cloud fruibile solo in cloud

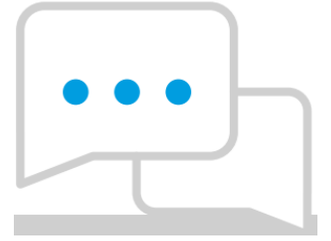
- Entrambe sono soluzioni basate su FreeSWITCH, piattaforma di classe **carrier-grade**
- FreeSWITCH è ritenuta la migliore soluzione Open Source esistente in grado di soddisfare i bisogni delle grandi aziende e **capace di processare enormi volume di traffico e utenti** (oltre 100.000 estensioni)

- E' "User Centric" e permettere di collegare **fino a 5 device con lo stesso utente, ognuno dei quali potrà** accedere ad un proprio portale web, per Informazioni e servizi real-time. Tutto questo in tre lingue 
- **Integra un SBC** (Session Border Controller) per la massima sicurezza di accesso, **continuamente aggiornato** per la migliore esperienza anche in mobilità
- Il **costo è ottimizzato** perchè si pagano solo gli utenti e i servizi realmente necessari. In molte configurazioni il prezzo di listino rispetto a Nexi si reduce.



- Permette di integrare nativamente le tecnologie più interessanti del mercato (**WebRTC, API, Google services**, etc...)
- Rende l'**installazione** degli apparecchi **molto più semplice** grazie alla possibilità di pre-caricare i loro mac address e grazie alla creazione automatica degli utenti e dei servizi a questi associati
- **Sicurezza basata su certificati** per il sistema di "provisioning device"
- Possibilità di **Multi Tenant** su singola macchina
- Gestirà alert e notifiche per i parametri di sistema più delicati

- Utilizzo di **messaggi Text To Speech per IVR**, code, gruppi direttamente da web senza necessità di preregistrarli e caricarli.
- CDR avanzato con **statistiche realtime e filtri avanzati**
- **FaxServer** Web integrato
- Client **WebRTC** (Q.1)
- Rubrica scaricabile da **Google Contacts** e da **server LDAP**
- **Si aggiorna automaticamente** (opzione settabile) permettendo così di sfruttare realtime ogni nuovo servizio rilasciato.



Nexi UC Mobile (versione 2.8.2)

↑ Softphone SIP

- Stato telefonico BLF
- Presence
- **Multi Account**

↑ Videochiamata

- Punto-Punto

↑ Rubriche integrate

- Accesso alle rubriche interne
- Accesso rubrica telefono
- **Accesso Rubriche Nexi**

↑ Chat Instant Messaging

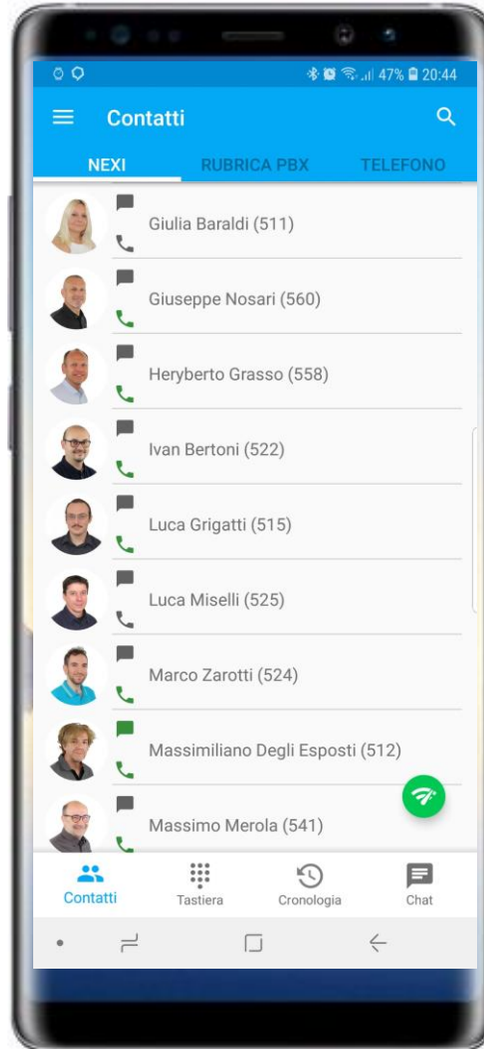
- Uno a Uno

↑ Configurazioni evolute

- Generali
- Periferiche audio/video
- Notifiche ed eventi
- Protocolli e codecs

↑ Compatibilità

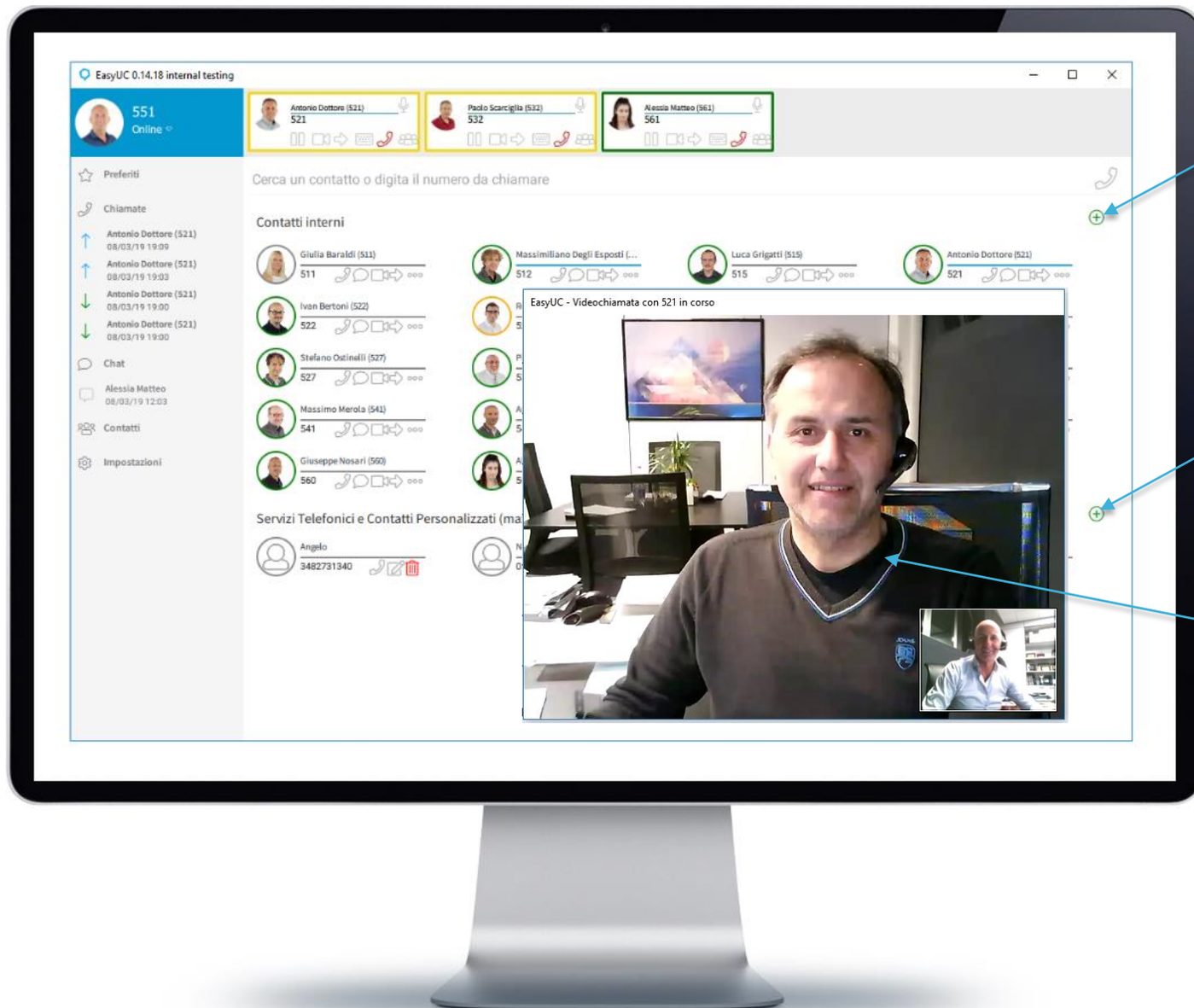
- iOS – App Store
- Android – Play Store



Easy UC Client



Client Easy UC - Windows

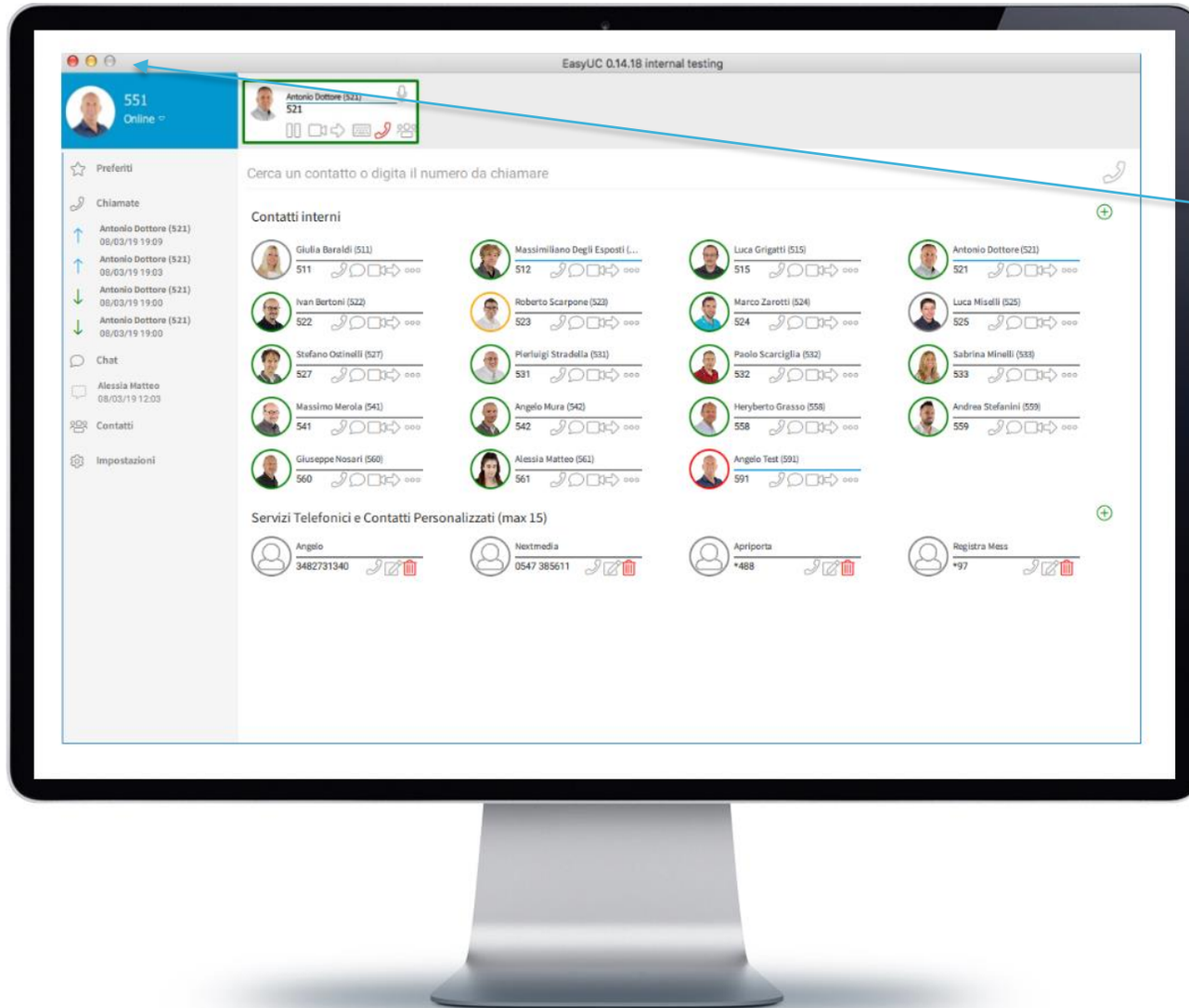


Gestione preferiti
da pagina Home

Aggiunta fino a 15
tasti funzione

Videochiamata
(Q.2)

Client Easy UC – Apple Mac



Versione per
Apple Mac



Client Easy WebRTC

The image shows a screenshot of a web browser window displaying a video call interface. The browser's address bar shows the URL <https://collaboration.neximc.cloud/login>. The application interface, titled "nexiop", features a dark sidebar on the left with a navigation menu containing items like "Cruscotto", "Gestione Deviazioni", "Casella Voce", "Reportistica Chiamate", "Stanze di Conferenza", "Fax", and "Contatti". The main area is dominated by a large video feed of a man with a shaved head, wearing a patterned shirt, holding a black telephone receiver to his ear. Below this main feed is a control bar with icons for video, audio, and call management. To the right of the main feed, there are smaller video thumbnails: one showing a man with a beard and another showing a smaller version of the main feed. The browser's top bar includes standard navigation icons and a search field.

nexiop (1.0.1) is registered trademark 2016-2019.