

# MESSAGERIE VOCALE

hybride, multi-tenants, large capacité

nativIP



## MESSAGERIE VOCALE

Compatible avec la majorité des PABX/IPBX du marché, la messagerie vocale nativIP permet la gestion d'autant de boîtes vocales que vous le souhaitez. La seule limite est l'espace disque affecté au serveur.

Le large choix d'interfaces et la très grande flexibilité de la messagerie vocale nativIP permettent son utilisation dans des réseaux complexes composés d'autocommutateurs de différents constructeurs et de différentes générations.

Reconnue pour sa scalabilité, sa fiabilité et sa facilité d'exploitation, éprouvée en production dans des environnements très larges, notre solution de messagerie vocale est aussi un excellent choix économique, le nombre de boîtes vocales n'étant pas limité par la licence.

## BÉNÉFICES

- **Intégration aisée, scénarios de migration sans interruption,**
- **Nombre de boîtes vocales non limité par licence,**
- **Notification sur poste / par courriel en standard,**
- **9 Annonces personnalisables,**
- **Logiciel et Documentation en Français.**

# AU SERVICE DE VOS UTILISATEURS

- Notifications
  - sur poste téléphonique,
  - par courriel, avec ou sans fichier audio,
  - extensions : SMS ou interfaces spécifiques.
- Ecoute / gestion via interface web
- Messages : nouveaux, écoutés, archivés.
- 9 annonces par boîte vocale
  - modifiables / activables par téléphone ou interface web :
    - Enregistrement audio direct (microphone),
    - Synthèse de la parole (saisie de l'annonce),
    - Téléchargement d'un fichier audio (wave).
  - planification hebdomadaire des annonces.
- Mode répondeur simple ou répondeur / enregistreur.
- Listes de diffusion.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Messagerie accessible via des liens SIP / analogiques / numériques (T0/BRI-T2/PRI) / WebRTC.
- Nombre de boîtes non limité.
- Nombre de listes de diffusion non limité.
- Nombre de trunks SIP et de passerelles non limité.
- Notification sur poste téléphonique en Q23 / SIP (autocoms Matra / NeXspan -> Aastra A5000/Mitel MiVoice 5000 ).
- Notification sur poste téléphonique en VPS / SIP (autocoms Alcatel 4400 -> OmniPCX Enterprise OXE ).
- Notification visuelle sur postes IP locaux. (loggés sur serveur nativIP).
- Messages : nouveaux, archivés, écoutés et non archivés (x jours).
- Fichiers WAVE standards.
- Archivage "permanent" activable par boîte.
- Administration des boîtes via une interface web.
- Purges automatiques configurables.
- En mode multi-tenants / multi-sites, chaque gestionnaire gère de façon totalement indépendante son propre site.

**LA MESSAGERIE  
VOCALE UNIFIÉE  
NATIVIP RESTE  
INDÉPENDANTE DE  
LA TECHNOLOGIE  
UTILISÉE AU CŒUR  
DE VOTRE  
INSTALLATION, ELLE  
S'ADAPTE À TOUTES  
LES CONNECTIVITÉS  
QUELQUE SOIT LE  
(LES)  
CONSTRUCTEUR(S)  
DES ÉQUIPEMENTS  
CENTRAUX.**

# EXPLOITATION EN MULTI-SITES / MULTI-TENANTS

La messagerie vocale nativIP peut être utilisée pour gérer de façon totalement indépendante les boîtes vocales de plusieurs sites depuis un seul serveur. Les sites peuvent être de différents constructeurs, chaque site pouvant être exploité dans sa propre langue.

## MULTI-SITES

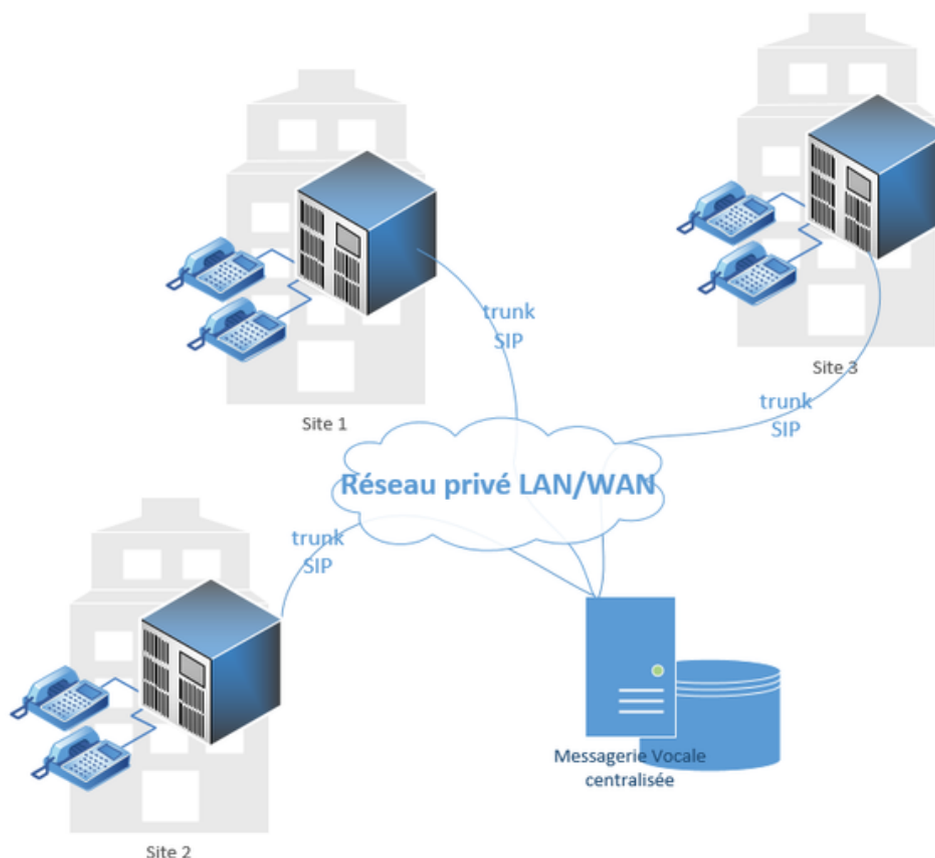
- Connexions via différents types de liens (trunk SIP, gateway BRI/PRI).
- Gestion de sites hétérogènes (PABX/IPBX de différents modèles/constructeurs).
- Gestion de plans de numérotations recouvrants. (numéros de postes identiques sur plusieurs sites).

## MULTI-TENANTS

- Chaque site est géré par des gestionnaires locaux via une interface web.
- Chaque gestionnaire voit uniquement sa messagerie vocale et gère ses utilisateurs de façon indépendante.

## COÛTS OPTIMISÉS

- Nombre de boîtes vocales non limité par licence.
- Maintenance réduite à un serveur unique.
- Possibilités d'utilisation des autres services (pont de conférence téléphonique, serveur vocal interactif...).



Déploiement en messagerie vocale centralisée

## LICENCE : CANAUX / USAGE

---

Le serveur nativIP repose sur une base logicielle unique intégrant les fonctionnalités de Serveur Vocal Interactif, Messagerie Vocale, Automate d'Appels, Pont de Conférence, IPBX, Serveur de télécopie 0 papier...

- Le modèle de licence permet :
  - d'accéder à une seule fonctionnalité ou à toutes
  - de définir le nombre d'accès simultanés

## UNE SOLUTION ROBUSTE, DE 1 À 200 CANAUX

---

- Virtualisable, nativIP serveur fonctionne sous Windows (64bits).
- Support des liens SIP, mais aussi analogiques / numériques (T0/BRI-T2/PRI) via des gateways.
- Nombre de trunks SIP et de passerelles illimité.
- Version multi-tenants/multi-sites.
- Moteurs de scripts PHP / Python / Javascript intégrés.
- Développements spécifiques, interfaces sur mesure.
- Logiciel et documentation en Français.

## UNE SOLUTION RECONNUE

---

Depuis 2013, nativIP développe en France des solutions télécoms reconnues, fiables, scalables et économiques.

ASSISTANCE  
PUBLIQUE



HÔPITAUX  
DE PARIS

URGO  
MEDICAL & HEALTHCARE



DEKRA  
On the safe side.

CLERMONT-FERRAND  
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE

Limoges  
Métropole  
Communauté urbaine

4, rue Hauréau  
72000 Le Mans

bonjour@nativip.com - T : +33.2.52.36.00.30  
<https://www.nativip.com>  
SARL au capital de 80 000€, RCS Le Mans 793 016 783

nativIP