

SERVEUR VOCAL INTERACTIF (SVI)

- Editeur de scénario visuel sous Windows.
- Intégration de scripts PHP / JavaScript pour ajout d'interfaces avec le S.I. client.
- Variables dynamiques illimitées.
- Connexions inter scénarios.
- Plannings multiples, à la minute, gestion des jours fériés.
- Transferts / Aboutements de communications.
- Gestion évoluée des sauts inter-rubriques.
- Gestion automatisée de files d'attentes statiques ou dynamiques.

PONT DE CONFÉRENCES AUDIO/VIDEO

- Possibilité de mixer des liens SIP/TDM (via gateways).
- Gestion par interface web (muet, sourd, éjecter, inviter un tiers).
- Protection des salles par code PIN.
- Enregistrement à la demande des conférences en wave.
- Participation audio/vidéo depuis un navigateur web (WebRTC).

MESSAGERIE VOCALE MULTI-TENANTS TOUS ENVIRONNEMENTS

- SIP, et Q23+VPS via gateway analogique, environnements mixtes.
- Notification sur poste (Q23, postes SIP loggés sur serveur nativIP., IPBX tiers..).
- Notification par courriel (avec ou sans message audio en pièce-jointe).
- Consultation par interface web – enregistrement des annonces via navigateur.
- Nombre de boîte non limité.
- Messages : nouveaux, archivés, écoutés et non archivés (7 jours).
- 9 messages d'annonce par boîte.
- Mode répondeur simple ou répondeur / enregistreur.
- Fichiers wave standards.
- Administration des comptes via une interface web.
- Archivage définitif par boîte.

PASSERELLE DE TÉLÉCOPIES

- Envoi depuis fichier ou boîte courriel.
- Réception en PDF sur boîte courriel en fonction du numéro de fax appelé.
- Distribution automatisée des télécopies reçues sur NAS.
- Routage avancé en fonction du fax appelant/ numéro appelé/ entête émetteur.
- Possibilité de protéger le PDF par mot de passe en fonction du compte.
- Support T.38 et T.30 (configurable par lien en environnement multi-sites).
- Notification par courriel des états d'envoi.
- Archivage des télécopies reçues / émises.

SYNTHÈSE ET RECONNAISSANCE DE LA PAROLE

- Supporte les serveurs synthèse et de reconnaissance de la parole compatibles MRCP.
- Synthèse de la parole possible via MS SAPI 5 (présynthèse).

IPBX

- Support des postes SIP (physiques, softphone...).
- Fonctionnalités standard IPBX.

PROXY PTP / SESSION BORDER CONTROLLER (SBC)

- connexions multi-sites / VPN.
- routage intelligent / filtrage (appellant/appelé/IP/account/route).
- transcodage audio.
- intégration de flux audio, enregistrement, interception.

DIVERS

- Relais SHOUTcast (passerelle SHOUTcast -> téléphone).
- Interface cartes relais (boucle-sèches) adLink intégrée.
- Pilotage des boîtiers de commutation électrique Aviosys.

ENVIRONNEMENT REQUIS

L'environnement matériel requis dépend très largement des fonctionnalités utilisées et du nombre de canaux simultanés.

OS

Windows 64 bits (Windows 7, 8.x, 10, 2012, 2012R2, 2016)
sur serveur physique, VM, ou [Microsoft Azure](#)

MATÉRIEL CONSEILLÉ

processeur i3, i5, i7 (selon fonctionnalités utilisées)
mémoire : 4 Go ou +

NATIVIP

nativIP développe des solutions de télécommunications full IP. Notre solution nativIP serveur permet la réalisation de tous services voix / vidéo / fax / SMS, qu'il s'agisse d'automates d'appels d'alerte, de messageries vocales, d'appels malade, de serveur de consultation de comptes, d'interfaces avec des services de gestion du temps (pointage par téléphone)... nativIP serveur s'interface avec votre environnement télécom et votre S.I. .

Nous disposons aussi d'une plate forme SaaS, [183.io](#), destinée aux éditeurs de logiciels et services désireux d'intégrer dynamiquement les télécommunications audio/vidéo, web, fax et SMS à leur offre.

[+]

<http://www.nativIP.com>

::

02.52.36.00.30

::

contact@nativip.com