

# PASSERELLE FAX

fax2mail, mail2fax

nativIP



## SERVEUR DE TÉLÉCOPIES

Le serveur de télécopies nativIP permet d'accompagner la suppression des télécopieurs physiques.

En utilisant nativIP serveur, vous maintenez le service télécopie tout en minimisant les coûts notamment en termes de consommables et modules fax.

La gestion des lignes est centralisée et ne nécessite plus de câblage.

Les télécopies reçues sont distribuées par courrier électronique sous forme de fichier PDF, imprimées, ou dispatchées directement sur un serveur de fichier.

L'émission de télécopie se fait en envoyant un courriel au serveur de télécopie avec le document à envoyer en pièce jointe.

## BÉNÉFICES

- Recevez vos télécopies sous forme d'un fichier PDF directement dans votre boîte mail.
- Envoyez en toute situation des télécopies via un simple courriel.
- Aucun logiciel / connecteur à installer.

# PRISE EN MAIN IMMÉDIATE

*nativIP serveur apporte le service de télécopie dans votre messagerie électronique de façon totalement transparente pour ses utilisateurs. Aucune installation / aucun logiciel spécifique ne doit être installé sur les postes clients.*

## ENVOYER UN FAX

Donnez à vos collaborateurs la possibilité d'envoyer des télécopies directement depuis leur logiciel de messagerie électronique.

L'envoi d'un courriel suffit, contenant le document PDF à envoyer et le numéro de télécopie du destinataire.

## ADMINISTRER

Une interface web vous permet de gérer en quelques clics vos utilisateurs autorisés et les règles de routage numéro de réception -> adresse courriel.

D'un simple renvoi de numéro vous migrez un copieur physique vers votre serveur de fax centralisé nativIP.

## RECEVOIR UN FAX

A chaque numéro de réception vous pouvez attribuer une ou plusieurs adresses de courriel.

Dès réception d'une télécopie, un courrier électronique contenant en pièce jointe le PDF correspondant est envoyé.

**LA MIGRATION VERS  
NOTRE SOLUTION DE  
TÉLÉCOPIE  
CENTRALISÉE ET  
PUREMENT  
LOGICIELLE PEUT SE  
FAIRE A VOTRE  
RYTHME,  
UTILISATEUR PAR  
UTILISATEUR,  
TÉLÉCOPIEUR PAR  
TÉLÉCOPIEUR,  
NUMÉRO PAR  
NUMÉRO, ET CE SANS  
INTERRUPTION DE  
SERVICE.**



# EN SAVOIR PLUS

## EMISSION

---

- Envoi depuis fichier ou boîte courriel (fax@votresociete.com).
- Filtrage des émetteurs autorisés.
- Notification des envois par courriel. (date/heure de l'envoi/ échec...)
  - Notification intégrant l'image de la première page de l'envoi.
- Archivage des envois en local ou sur un NAS.

## RÉCEPTION

---

- Routage avancé
  - routage standard en fonction du numéro de réception (SDA).
  - routage avancé en fonction des numéros appelant / appelés et de l'identifiant du fax émetteur.
- Répartition vers les adresses de courrier électronique en fonction des règles de routage.
- Stockage automatique sur un NAS (répertoire en fonction des règles de routage...) avec notification des personnes concernées.
- Impression automatique sur une imprimante définie en fonction du numéro de réception.
- Horodatage en filigrane sur document reçu.
- Choix du format de réception. (PDF ou TIFF).
- Archivage global des télécopies reçues.

## [+]

---

- Nombre d'utilisateurs non limité, seul le nombre d'accès simultanés est défini par la licence.
- Administration par interface web
  - émetteurs autorisés (numéro présenté, route..)
  - routage réception (courriel, imprimante, NAS)
  - mot de passe PDF, filigrane d'horodatage...
- Possibilité de limiter le nombre de pages par envoi.
- Listes de distribution.
- Possibilité de protéger le PDF par mot de passe.
- Archivage des envois/réception en local ou sur un NAS/
- Intégrable dans des environnements hétérogènes (connexion simultanées à des IPBX type OXE, Cisco, Mitel, des gateways etc.).

*Le serveur de communications nativIP permet l'envoi et la réception de télécopies dans toutes les situations.*

*Les télécopies peuvent être envoyées et reçues directement via un trunk SIP, des lignes analogiques classiques, ou numériques RNIS T0 (BRI) / T2 (PRI). Il est bien évidemment possible - notamment pour accompagner l'évolution de la téléphonie vers un environnement tout IP - d'utiliser simultanément plusieurs connexions de différents types.*

*Si votre installation ne permet pas le déploiement de trunks SIP, la connexion se fera via des gateways adaptées. Une fois que votre installation passera en IP, les gateways seront supprimées, le serveur de communication utilisera directement un trunk SIP pour échanger avec l'IPBX (ou/et un trunk opérateur). Les 2 modes peuvent cohabiter pour décomposer et fluidifier au maximum le chemin de migration.*

DEPUIS 2013,  
NATIVIP DÉVELOPPE  
EN FRANCE DES  
SOLUTIONS  
TÉLÉCOMS  
RECONNUES, FIABLES,  
SCALABLES ET  
ÉCONOMIQUES.

NATIVIP SERVEUR  
PERMET LA  
RÉALISATION DE  
SERVICES DÉPLOYÉS  
ON-PREMISE OU  
HÉBERGÉS.

## 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...

## 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.
- Développements spécifiques, interfaces sur mesure.
- Logiciel et documentation en Français.

## UNE SOLUTION RECONNUE

---

ASSISTANCE  
PUBLIQUE



HÔPITAUX  
DE PARIS

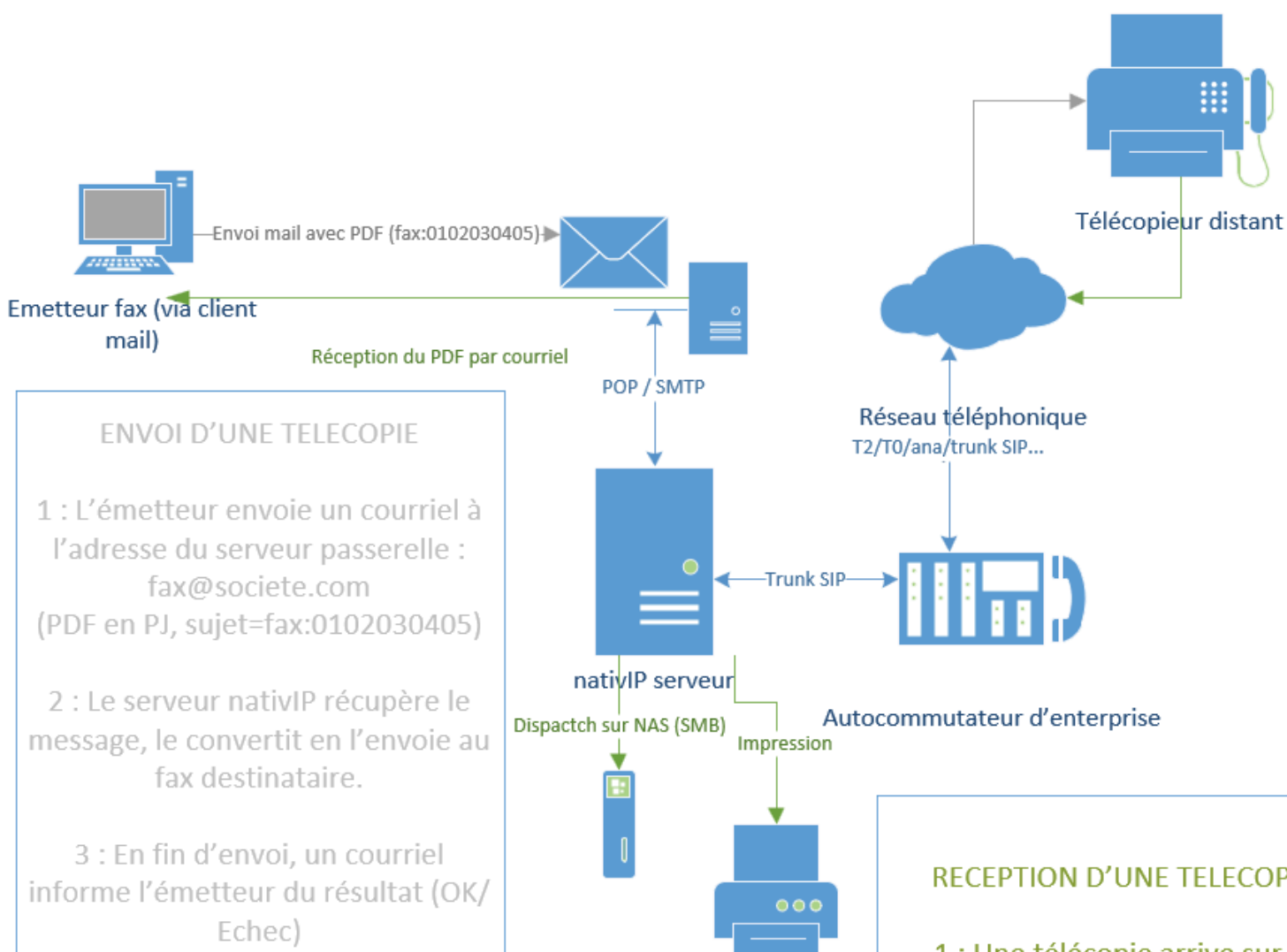
URGO  
MEDICAL & HEALTHCARE



DEKRA  
On the safe side.



# PASSERELLE FAX - NATIVIP SERVEUR



## RECEPTION D'UNE TELECOPIE

1 : Une télécopie arrive sur le numéro XX

2 : Le serveur nativIP le reçoit, le convertit en PDF et le transmet à l'adresse mail associée au numéro XX. (et/ou dépôt sur NAS selon configuration)

4, rue Hauréau  
72000 Le Mans

bonjour@nativip.com - T : +33.2.52.36.00.30  
<https://www.nativip.com>

nativIP

SARL au capital de 80 000€, RCS Le Mans 793 016 783