

Ce petit guide d'installation a été préparé pour vous aider dans l'installation et la configuration et l'utilisation de vos services de téléphonie OMNIVIGIL à l'aide du téléphone logiciel Média 5-fone installé sur votre téléphone cellulaire.

 Pour pouvoir effectuer ou recevoir des appels, vous devez préalablement obtenir auprès d'OMNIVIGIL, un code utilisateur, un mot de passe ainsi que l'adresse du serveur pour utiliser ce service.

Pour plus d'information vous pouvez vous référer au site
<http://www.media5corp.com/fr/softphones/media5-fone-iphone>

MEDIA5-FONE POUR ANDROID

Le Media5-fone® pour Android est une application de téléphonie logicielle qui fonctionne sur des téléphones intelligents fonctionnant sur Android v2.1 ou plus. Il s'agit d'une application logicielle client SIP qui permet aux utilisateurs de faire et de recevoir des appels VoIP. Les appels VoIP sont des appels établis sur connexion Wi-Fi ou 3G au moyen de la technologie IP du Media5-fone. Vous pouvez donc utiliser votre téléphone intelligent Android comme s'il s'agissait d'un poste téléphonique supplémentaire pour PBX IP, de votre bureau ou de n'importe quel endroit dans le monde.

Unités soutenues

Le Media5-fone supporte tout appareil fonctionnant avec **Android v2.1 ou plus**.

Résolutions d'écran soutenues

Le Media5-fone est conçu pour fonctionner sur n'importe quelle résolution d'écran supportée par le système Android. Cependant, ce ne sont pas toutes les tailles / résolutions / densités d'écran qui ont été testées sur des appareils réels dans nos laboratoires. Le tableau suivant énumère les résolutions supportées par Android, et les appareils utilisés pour tester le Media5-fone. Les résolutions qui n'ont pas d'appareils énumérés sont validées en utilisant l'émulateur Android.

Motorola Atrix : Nécessite Android version 2.2.2 ou plus.

Démarrage

- **Obtenez l'application!**

Version gratuite:



[Note : Reportez-vous au tableau de comparaison des fonctions Gratuite et Pro.](#)

- **Installez l'application:** Synchronisez votre appareil Android.
- **Configuration:**

MÉDIA 5-fone

Guide d'installation sur téléphone cellulaire

- Référez-vous à notre guide de configuration rapide qui suit ou télécharger le [guide de l'utilisateur](#) pour des directives détaillées et de l'information utile.

MEDIA5-FONE POUR L'IPHONE/IPAD/IPOD TOUCH

Le Media5-fone est une application de téléphonie logicielle qui fonctionne sur un iPhone, un iPod Touch ou un iPad de Apple. Il s'agit d'une application logicielle client SIP qui permet aux utilisateurs de faire et de recevoir des appels VoIP. Les appels VoIP sont des appels établis sur connexion Wi-Fi ou 3G au moyen de la technologie IP du Media5-fone. Vous pouvez donc utiliser votre appareil Apple comme s'il s'agissait d'un poste téléphonique supplémentaire pour PBX IP, de votre bureau ou de n'importe quel endroit dans le monde.

Compatibilité

- iPhone de Apple
- iPod Touch de Apple (micro externe est nécessaire pour la 3e génération et au-dessous)
Nécessite iOS 4.0 ou plus récent.
- iOS 4 fortement recommandé - requis pour le support des appels entrants lorsque le téléphone est verrouillé.

Démarrage

- **Obtenez l'application!**

Version gratuite:  ou la Version Pro: 

[Note : Reportez-vous au tableau de comparaison des fonctions Gratuite et Pro.](#)

- **Installation d'Apple Store (en ligne) :** Synchronisez votre appareil d'Apple.
- **Configuration:**
 - Référez-vous à notre guide de configuration rapide qui suit ou télécharger le [guide de l'utilisateur](#) pour des directives détaillées et de l'information utile.

GUIDE DE CONFIGURATION RAPIDE

Dans Paramètres / Configurer comptes SIP

Titre : Votre Prénom Nom

Nom d'utilisateur : (**Demandez à OMNIVIGIL votre code utilisateur**)

Mot de passe: (**Demandez à OMNIVIGIL votre mot de passe**)

Section Serveurs

SERVEUR SIP / DOMAINE / PARTITION

Adresse : omnity.net

Port : 5060

SERVEUR MANDATAIRE SORTANT:

Activer Proxy : ON

Adresse : stcp.omnity.net

Port :

- 5060 si par TCP
- 5061 si par TLS

Retirer Route Header : OFF

TRANSPORT ET SÉCURITÉ

Transport SIP: TCP

Activer SRTP : Activé avec SDES

Optimisation de batterie TCP/TLS: off

Ajouter transport=tcp : on

Forcer Schéma SIP: off

AUTRE

Intervalle d'enregistrement (sec) : 3600

Utiliser rport : OFF

Section AVANCÉ

COMPTE UTILISATEUR

ID Appelant : [aucun valeur]

Nom d'auth : [aucun valeur]

MESSAGERIE :

Numéro : *98

Souscription MWI : On

DTMF

Méthode : RFCs 2833/4733

Identifiant NTE : 125

OPTIONS MÉDIA

Codecs Wi-Fi :

- G.722 (Cette option peut être optionnelle et demander des frais pour son déverrouillage)
- G.711 uLaw
- G729 (Cette option est optionnelle et demande des frais pour son déverrouillage)

OPTIONS RÉSEAUX

Début port SIP local : [chiffre au hasard entre 30000 et 65000]

Fin port SIP local : [LocalSIPPort Start + 10]



MÉDIA 5-fone

Guide d'installation sur téléphone cellulaire

Début ports RTP : 10000

Fin ports RTP : 20000

MAINTIEN DU LIEN

GÉNÉRAL

Maintien sur Wi-fi : on

Maintien du 3G : Non est conseillé. La puissance et la stabilité du réseau 3G étant inégales.

MAINTIEN DU LIEN UDP

Intervale Wifi (sec) : 15

MAINTIEN DU LIEN TCP/TLS

Intervale Wi-Fi (sec) : 60