



Communiqué de presse
À Montréal, pour DIFFUSION IMMÉDIATE

« Free as in Freedom » la nouvelle version de Jami

Jami, la plate-forme de communication sans cloud, a franchi une étape majeure de son évolution en publiant sa dernière version « Free as in Freedom » avec plusieurs nouvelles fonctionnalités.

Jami est un paquet GNU considéré comme un projet prioritaire par la Free Software Foundation, dont le rôle est de promouvoir les logiciels open source et les libertés des utilisateurs. Parmi les nombreuses applications de communication sur le marché, Jami se distingue en tant que plate-forme sans cloud, ne nécessitant donc pas de serveurs. Toutes les communications sur Jami sont complètement pair-à-pair et cryptées de bout en bout, offrant ainsi un moyen plus sécurisé et privé pour appeler, écrire et partager des fichiers sans aucun intermédiaire.

« Jami bouscule les règles du marché des applications de communication. Son architecture sans cloud offre un niveau de confidentialité inégalé et élimine les coûts d'infrastructure, ce qui nous permet de le fournir gratuitement, sans restrictions et sans monétiser les données ou l'attention des utilisateurs finaux. » Cyrille Béraud, président de Savoir-faire Linux.

Le nom de la nouvelle version « Free as in Freedom » a été choisie pour refléter la valeur fondamentale de Savoir-faire Linux consistant à développer des logiciels libres et à code source ouvert.

Les nouvelles fonctionnalités disponibles dans « Free as in Freedom » incluent:

Thème sombre -ou Dark Mode-

Disponible sur macOS, GNU/Linux et Android, Jami peut désormais être utilisé en mode sombre, réduisant ainsi la consommation énergétique de vos appareils et facilitant également la lecture dans l'obscurité.

Des conférences

C'est probablement la plus grande nouveauté disponible dans « Free as in Freedom ». Il est maintenant possible de faire des appels de groupe audio et vidéo sur Jami, et ce toujours sans faire appel à un intermédiaire car la conférence est hébergée par l'appareil de la personne qui l'initie. Il assemble les flux audio et vidéo de tous les participants et leur renvoie le résultat afin que tout le monde puisse se voir et s'entendre.

Messages audio et vidéo

Jami inclut maintenant l'enregistrement et l'envoi de messages audio et vidéo entre les utilisateurs. Cette fonctionnalité est pratique pour envoyer des messages rapides sans avoir à taper sur le clavier.

Communications 4K

Les appels vidéo peuvent maintenant être effectués en résolution Ultra HD. Cette fonctionnalité est uniquement possible si le périphérique est équipé d'une caméra 4K et si l'autre personne dispose d'un écran 4K. Il permet une vidéo de haute qualité et une meilleure immersion, même si les deux participants se trouvent à plusieurs kilomètres l'un de l'autre.

Vers un système de communication unifié pour les organisations...

Jami souhaite devenir la solution de choix pour les organisations ayant besoin d'un outil de communication et cette nouvelle version constitue une étape majeure dans la réalisation de cet objectif. L'élément clé manquant est un moyen pour les départements informatiques d'intégrer Jami au reste de leur infrastructure d'entreprise et de gérer les comptes utilisateurs sur un tableau de bord central. C'est pourquoi nous travaillons actuellement sur JAMS (Jami Account Management Server) pour lequel une version bêta sera publiée en janvier 2020.

Les bases d'un écosystème sans cloud

L'équipe envisage également d'ouvrir sa plateforme aux développeurs externes, afin de leur permettre de tirer parti de l'architecture sans cloud et de créer leurs propres modules -ou add-ons-. Un plugin de reconnaissance d'objet a déjà été créé pour démontrer les capacités de la plateforme, mais le nombre de cas d'utilisation est vaste. Par exemple, les utilisateurs finaux pourront jouer à des jeux avec leurs amis, gérer des appareils IoT, envoyer des devises virtuelles, contrôler des ordinateurs de bureaux à distance et bien plus encore. Pour que cela devienne réalité, l'équipe Jami travaille sur la création d'un SDK, d'une documentation appropriée et d'une boutique en ligne pour la distribution des modules complémentaires. En attendant, les développeurs qui veulent créer les premiers modules supplémentaires peuvent déjà contacter l'équipe Jami afin d'obtenir les informations nécessaires.

Pour plus d'informations :

<https://jami.net/>

<http://www.savoirfairelinux.com/>

Suivez-nous :

Twitter [@SFLinux](#) [@SFLinuxfr](#) [@jami_social](#)

Mastodon [@Jami](#)

LinkedIn [@Jami-social](#)

Facebook [@JamiCommunication](#)

Reddit [@r/jami](#)

Contacts :

contact@jami.net

Mélissa Riou, Directrice des Communications

+1 514-276-5468 #353

melissa.riou@savoirfairelinux.com