

Waycom / Wazo

un partenariat gagnant sur le marché de l'UCaaS

Paris, lundi 17 janvier 2022 – Pour diffusion immédiate

Voilà maintenant 2 ans que l'opérateur télécom, hébergeur et intégrateur Waycom, est partenaire certifié de Wazo, **éditeur de solutions de communication unifiée à destination des opérateurs télécoms et service providers.**

Ce partenariat a notamment permis à Waycom de renforcer sa gamme de téléphonie « Switch » en proposant à ses clients, une offre UCaaS clé en main et évolutive.

“Au-delà de permettre à Waycom de valoriser leurs offres existantes, ce partenariat est un vrai succès avec plus de 6000 utilisateurs déployés depuis le début de notre collaboration”, précise Julien RICKAUER, Directeur Commercial de Wazo.

Avec 1500 clients multi-sites et plus de 35 000 utilisateurs de service de téléphonie, Waycom accompagne ses clients dans leur transformation de leurs communications, qui sont en attente d'innovation, de simplicité et d'évolutivité.

Wazo accompagne la transition de Waycom vers l'UCaaS

Wazo permet à Waycom de disposer des solutions nécessaires pour capter le plein potentiel offert par les communications unifiées, tout en restant maître de leur stratégie :

- Un accès rapide au marché grâce à une suite d'applications tout-en-un pour adresser les usages de la téléphonie IP, de la collaboration et de la gestion de la relation client ;
- Une amélioration de leur productivité grâce à une plateforme multi-tenant infogérée par Waycom permettant de déployer des clients simplement avec une grande flexibilité.

- L'opportunité de se différencier grâce à une approche API-First qui permet de construire de nouveaux services de communication et d'intégrer Wazo au cœur de leur système d'informations.

Grâce à une application tout-en-un incluant téléphonie, vidéoconférence et messagerie instantanée, Wazo offre à Waycom une solution permettant d'accélérer la transition vers les communications dans le cloud de leurs clients (Unified Communication as a Service - UCaaS).

“Nous attendions depuis longtemps un acteur innovant, qui dépasse tous les freins technologiques et qui vient répondre à nos besoins techniques : une solution hébergée chez Waycom, intégrée à notre SI, multi-tenant et enrichie de fonctionnalités qui répondent aux nouveaux modes de travail des entreprises sur la partie collaboration” conclut Julien JACQUEL.

A propos de Waycom

Waycom, filiale du groupe Adista, se positionne comme le premier opérateur alternatif cloud et Télécom en France. Spécialisé dans les réseaux WAN / LAN, les communications unifiées et le Cloud Computing, Waycom se démarque par son offre de service sur mesure qu'elle propose à sa clientèle d'ETI et de grands comptes.

Yves Rocher, But, Maison du Monde, Geodis, Taxi G7, Disneyland Paris et bien d'autres grands noms font confiance à Waycom pour assurer tout ou une partie de la gestion de leur système d'information en France et à l'étranger.

Le groupe avec ses 900 collaborateurs, 10 data centers, 35 agences et ses 220 Millions de CA en 2020 est le référent et le leader sur son marché.

A propos de Wazo

[Wazo](#) est un éditeur de solutions de communication unifiée à destination des opérateurs télécoms et services providers. Grâce à une application tout-en-un incluant téléphonie, vidéoconférence et messagerie instantanée, l'entreprise permet à ses clients et partenaires

d'accélérer leur transition vers les communications dans le cloud (Unified Communication as a Service - UCaaS).

Ces solutions clés en main permettent de répondre aux enjeux de mobilité, de télétravail, de collaboration et de gestion de la relation client des PME et ETI. Bâti sur une plateforme open source et une approche API-first, Wazo permet d'intégrer la communication au cœur du système d'information et des outils métiers de ses clients et partenaires.

Créée en 2017, l'entreprise présente en France et au Canada, compte 35 collaborateurs et a séduit plus de 50 opérateurs télécoms et 35 000 utilisateurs depuis le lancement de sa solution fin 2019.

Nous suivre : [Twitter](#) | [Linkedin](#)