

Communiqué de presse

IPBX innovaphone : efficience énergétique et design

Les hôtels éco-design HI Life choisissent la technologie Green IT et design d'innovaphone

15 avril 2013 - Fidèle à son concept éco-design orienté vers le développement durable, le groupe HI Life confie sa communication au spécialiste VoIP et communications unifiées « Green IT » innovaphone. Depuis une décennie les hôtels HI Life imposent une idée nouvelle du tourisme contemporain et environnemental, au design entièrement conçu par Matali Crasset, designer industriel française. En choisissant innovaphone, HI Life a confié sa communication à un pionnier de l'efficience énergétique. La solution innovaphone a été installée en Centrex VoIP par l'opérateur VoIP telecom.

Un premier établissement hôtelier HI Hotel eco spa and beach a été ouvert à Nice en 2003, deux autres ont suivi en 2011, Hi Matic à Paris et Dar HI à Nefta en Tunisie. Leurs propriétaires, écologistes convaincus et soucieux de leur impact écologique ont réussi en quelques années à établir dans un univers hôtelier plutôt traditionnel, un concept éco-design insolite et époustoufflant, entièrement dessiné par la designer industrielle française, Matali Crasset. Afin d'optimiser la gestion du nombre croissant de réservations et atténuer le coût des communications intersites entre Nice, Paris et la Tunisie, les responsables HI Life se sont penchés sur la question des communications téléphoniques.

Directrice Adjointe de HI Life, **Laurence Shukor** évoque la situation initiale : « Nous avons pour objectif principal l'interconnexion en Voix sur IP de nos 3 établissements hôteliers, HI Hotel Nice, Hi Matic Paris et Dar HI Tunisie, ainsi que nos bureaux du siège social basés à Nice pour réduire et maîtriser la facture téléphonie du groupe. Conscients de notre rôle de précurseur nous étions en même temps à la recherche d'un système de communication en mesure de correspondre à notre démarche écologique. Le design des postes innovaphone et leur efficience énergétique ont fait l'unanimité. » Rémy Vuilleumier, Responsable technique chez VoIP telecom a recommandé et installé la solution innovaphone, il assure : « Nous travaillons avec innovaphone depuis de nombreuses années et avons immédiatement réalisé le potentiel de la gamme de produit innovaphone pour HI Life. Le spécialiste VoIP conçoit depuis 1997 des systèmes VoIP, matériel et logiciel, entièrement non propriétaires au design épuré et d'une excellente efficience énergétique. La gamme design de téléphones IP a d'ailleurs remporté le prix « red dot design award » en 2011. La rencontre HI Life et innovaphone est un véritable coup de chance. »

Désormais 3 sites sont interconnectés en VPN et Centrex VoIP avec des passerelles IP800 innovaphone et des postes design IP222. La numérotation interne intersites est désormais homogène, les appels sortants et entrants sont gérés par le réseau VoIP. Rémy Vuilleumier assure : « L'IP800 permet d'établir jusqu'à 10 communications simultanées, ainsi que la mise en coupure dans les lignes réseaux existantes. Ceci permet une migration en douceur des systèmes de téléphonie classiques vers la VoIP. En acier robuste et à refroidissement rapide, les passerelles sont exemptes de ventilateurs énergivores et d'autres éléments mobiles à usure rapide. Le système d'exploitation est réduit à l'essentiel et consomme peu d'énergie, qualités qui s'intègrent parfaitement au concept HI Life. »

La gamme de téléphones design innovaphone a remporté en 2011 le « red dot design award » pour l'alliance de son design moderne avec une technologie innovante. Les postes design innovaphone, IP222, équipent désormais les locaux des établissements hôteliers Hi Life. innovaphone est l'un des premiers fabricants sur le marché à intégrer le standard « Energy Efficient Ethernet » à ses appareils. C'est-à-dire que le port Ethernet ne consomme de l'énergie qu'au moment où il y a effectivement transmission de données. S'il n'y a pas transmission de données, le port reste en veille. Le téléphone innovaphone IP222 permet donc de réduire radicalement la consommation d'énergie.

Pour conclure, Laurence Shukor ajoute : « Nos employés apprécient la convivialité et le design des nouveaux téléphones ainsi que la hotline qui permet de gagner un temps précieux en cas de problème. La communication entre les établissements est plus simple et moins coûteuse, notamment avec la Tunisie. Nous étions à la recherche d'un système VoIP à la pointe de la technologie et correspondant à notre démarche écologique. Nous ne nous attendions pas à trouver un produit dont le concept écologique et design correspondrait si parfaitement à notre propre approche. »

innovaphone

innovaphone développe des systèmes de téléphonie IP et de communications unifiées sous le nom de « PBX innovaphone » : ils allient la sécurité et la haute disponibilité à la souplesse d'utilisation et la modularité de l'univers IP. Le PBX innovaphone est composé d'un logiciel développé par innovaphone ainsi que de passerelles VoIP et d'une gamme de téléphones IP, formant une plateforme hardware/software homogène. L'ensemble du portefeuille de produits est entièrement développé en Allemagne et produit en grande partie en Europe. En fonction du nombre de licences logicielles activées, toutes les entreprises, quelle que soit leur taille, peuvent être équipées: les petites sociétés en passant par les PME avec plusieurs succursales jusqu'aux grandes entreprises. Le PBX innovaphone est exclusivement disponible auprès de distributeurs et revendeurs agréés.

La société innovaphone a été fondée en 1997 par les pionniers et précurseurs de la VoIP qui ont développé en 1994 la carte ISDN « Diva ». Fidèle à sa philosophie orientée vers la pérennité et la solidité, innovaphone a joué et joue toujours un rôle décisif dans le développement de la communication IP. La société est autofinancée à 100% et emploie à ce jour plus de 70 salariés. Le siège principal d'innovaphone est à Sindelfingen dans le Sud-Est de l'Allemagne, avec des succursales à Hanovre, Hagen et Berlin, des agences en Autriche (Vienne) et en Italie (Vérone).

Contact

innovaphone AG

Bénédicte Nuding (PR France)
Dr. Petra Wanner-Meyer (Head of PR innovaphone)
Böblinger Straße 76
D-71065 Sindelfingen

Allemagne

tél. +49 (0)7031.73009-129

fax +49 (0)7031.73009-99

e-mail bnuding@innovaphone.com

web <http://www.innovaphone.com>