

Dossier d'information

Automatisation intelligente de routage (A.I.R.) de Cloudli



La meilleure expérience de télécopie pour chaque client, à chaque fois

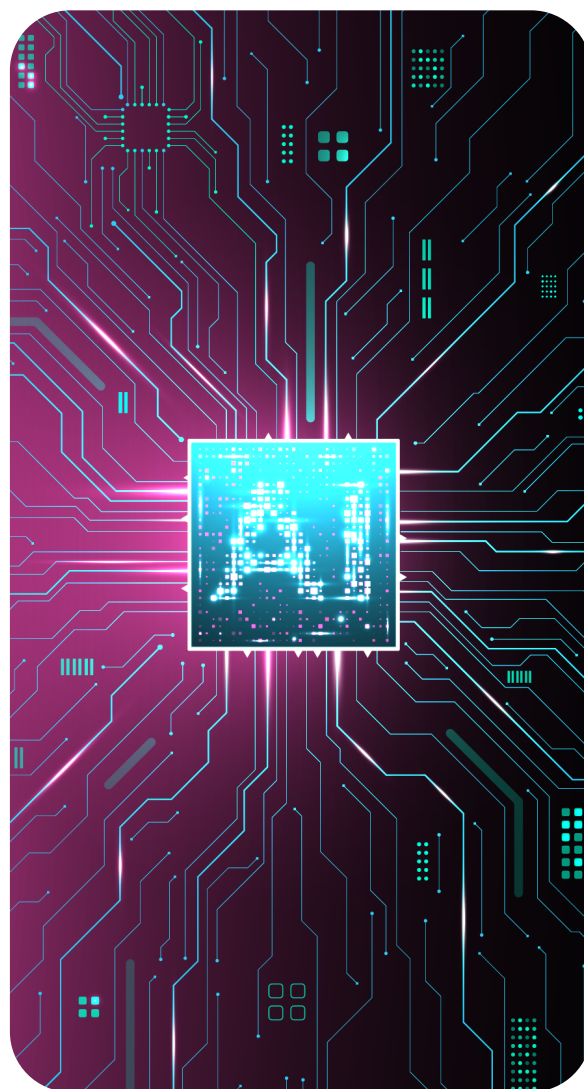
L'algorithme d'automatisation intelligente de routage (A.I.R.) de Cloudli a été conçu pour optimiser la livraison des télécopies d'affaires en contournant dynamiquement les chemins les moins performants. Cette fonctionnalité, intégrée au service de télécopie T.38 de Cloudli, surveille et analyse en temps réel la qualité, les schémas de routage et le taux de réussite de chaque télécopie, puis applique des optimisations pour améliorer la performance, l'efficacité et la fiabilité de vos transmissions de documents.

Pourquoi utiliser Cloudli A.I.R.?

- Améliorez la délivrabilité de chaque télécopie.
- Acheminez les télécopies en utilisant les voies les plus performantes grâce à un algorithme alimenté par l'apprentissage automatique et doté d'une technologie innovante «d'auto-réparation».
- Adaptez le routage automatiquement, en temps réel, pour éviter les liens rompus.
- Bénéficiez du portait complet de toutes les tentatives d'envoi des télécopies, qu'elles soient réussies ou non, via le tableau de bord convivial des télécopies de Cloudli.

Comment ça fonctionne?

Cloudli A.I.R. surveille tous les chemins de transmission, pour chaque télécopie, peu importe que l'envoi soit réussi ou non. Cet algorithme priorise les chemins ayant le plus de succès, garantissant ainsi que les télécopies empruntent uniquement des chemins efficaces. Comme la télécopie T.38 est une technologie en temps réel, l'algorithme permet un routage immédiat et automatique contournant les chemins défectueux, assurant que les télécopies seront bien acheminées dès la prochaine tentative d'envoi. Tous les produits de télécopie de Cloudli s'appuient sur la technologie A.I.R., il n'y a donc rien à installer. Envoyez simplement vos télécopies via le service de télécopie de Cloudli et ayez l'esprit en paix, avec la certitude que vos documents seront livrés avec la plus grande fiabilité, à chaque fois!



v20241206 FR