



DEUX PLATEAUX
IMMEUBLE BARAKA
8 EME TRANCHE
1ER ETAGE PORTE B2

SiteWeb: www.magtechnology-ci.org
Email: pacome.dihi@magtechnology-ci.org

Contacts: 22 50 78 99
Mobile: 07 80 18 17

SOLUTION DE TELEFORMATION: DES DOUANES DE COTE D'IVOIRE

WEBINAIRE:

 TéléFormation

 TéléCollaboration

 Visioconférence

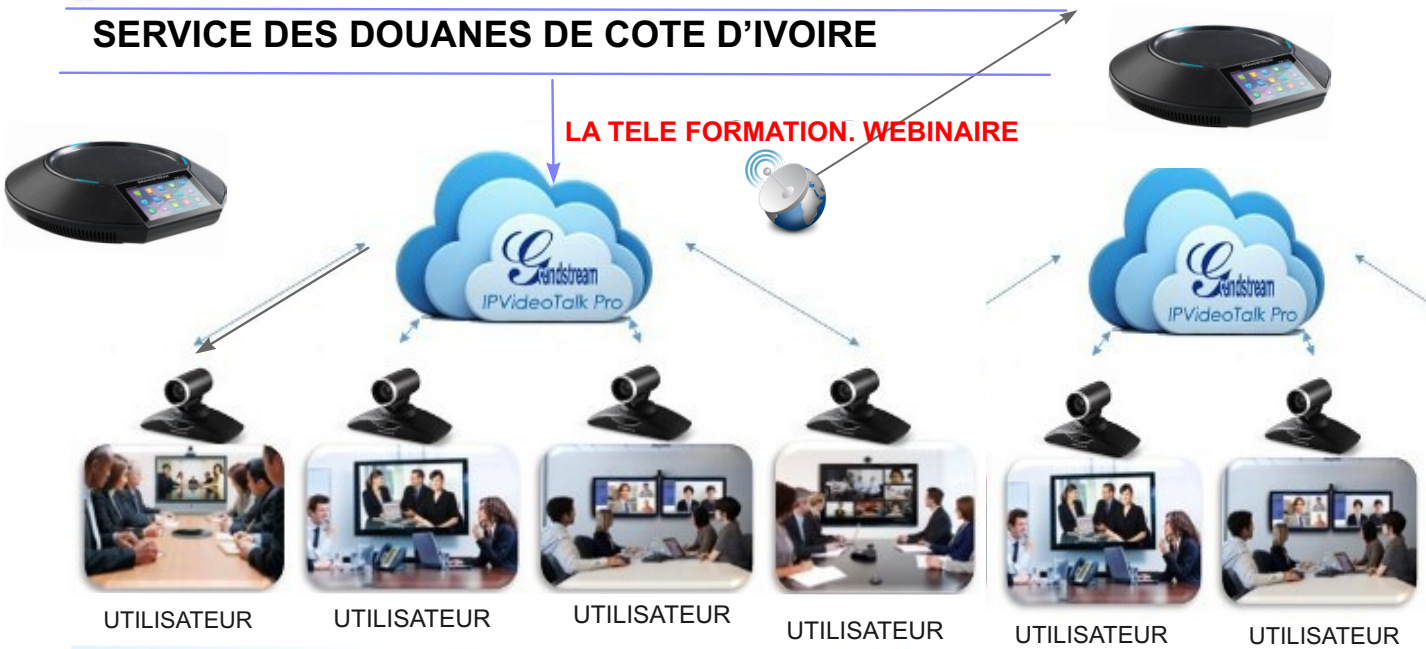
Notre approche, consiste à proposer une méthode beaucoup plus dynamique en terme de Webinaire ou TéléFormation. C'est un projet dénommé la téléformation. Il vise une vision de redynamisation en terme de productivité au sein de l'organisation douanière.

La TéléFormation est donc un nouveau concept de communication qui a pour objectif, de permettre aux agents des douanes de suivre les formations ou les réunions sans avoir à se déplacer

Une première illustration, montrant les directions des Douanes



SERVICE DES DOUANES DE COTE D'IVOIRE



Une deuxième illustration



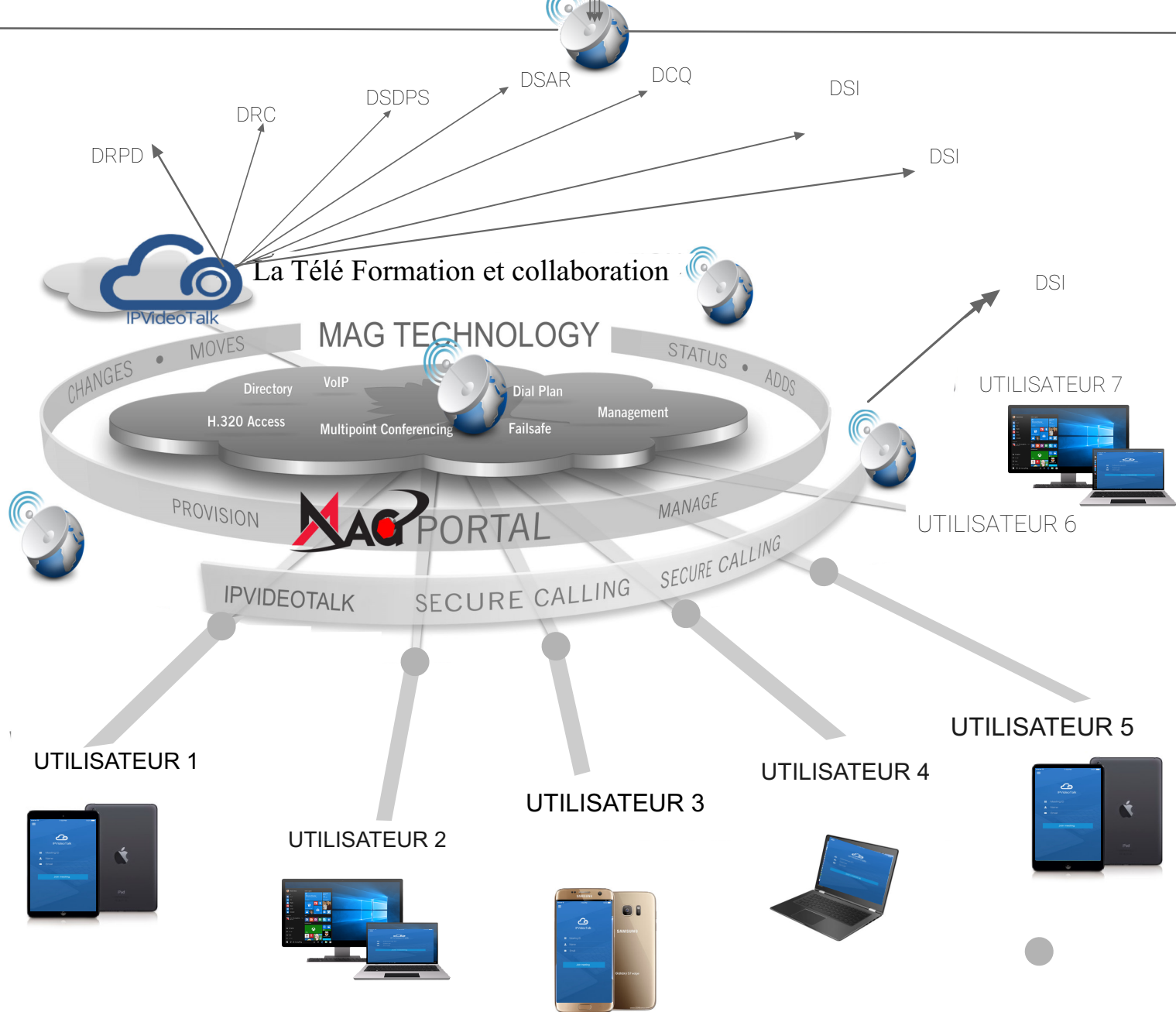
TOPOLOGIE

WEBINAIRE





La Télé Formation et collaboration



DOUANES DE COTE D'IVOIRE

AVANTAGE

MAG TECHNOLOGY vous offre une stratégie de formation Webinaire et de collaboration. La possibilité de former les agents des Douanes désormais sans avoir à se déplacer. Méthode révolutionnaire, sécurisée et fiable. Méthode qui a sa valeur, à laquelle Mag Technology est profondément attaché pour la rédynamisation de vos services.

Au regard de nombreuses tractations de déplacement pour suivre une formation ou une réunion, les agents pourront désormais suivres les formations juste à partir de leur poste de travail, leurs tablettes ou les téléphones mobiles.

Nous avons jugé bon d'apporter notre contribution avec le projet dénommé la téléFormation. Une stratégie qui pourra désormais changer votre méthode de travail et de collaboration pour un service beaucoup plus dynamique.

Sécurité

Le nombre d'entreprises qui ont investi dans la téléFormation, la téléCollaboration et la visioconférence devront tôt ou tard permettre à leurs collaborateurs mobiles ou télétravailleurs de se connecter au réseau de l'entreprise afin de participer à des appels vidéo avec leurs collègues. Mais pour cela, la plate-forme logicielle doit fournir les fonctionnalités nécessaires.

Parallèlement, ces entreprises émettront également le désir de communiquer avec leurs partenaires et leurs clients à l'aide de cette technologie. Mais pour cela, le trafic vidéo doit être capable de traverser les pare-feu de façon sécurisée d'un client à un autre. Cette opération est particulièrement ardue pour la vidéo, car les pare-feu de données tentent de réorganiser les paquets de données.

BEYOND SMART