

# Digital Enterprise 2020 The Connect Organization

## Convergences : ToIP, UC & Mobile Collaborative Workstation

### La place de l'Open Source en ToIP

*Une chronique stratégique de Jacques Heitzmann avec Bernard Dubs*

## Résumé Exécutif

Ce Bitradar positionne les développements de l'Open Source sur le marché de la téléphonie et plus particulièrement de la Téléphonie sur IP (ToIP) dans la dynamique de l'entreprise connectée, selon la vision stratégique du BIT Analyst Group 'Digital Enterprise 2020 / The Connect Organization'.

Après avoir rappelé les dispositions positives du marché, il reprend les principes de développement de l'Open Source : un marché purement logiciel, consolidé ou en phase rapide de consolidation, disposant d'un écosystème riche et vivant pour des produits faciles d'emploi et très standardisés permettant une intégration facile avec des briques connexes.

Il liste les segments du marché de la téléphonie Open Source : serveurs SIP, softphones, PABX, plates-formes IMS ou communications unifiées et décrit pour chacun l'état du marché, les acteurs et les produits. [...]

## Plan du BITRADAR

Résumé Exécutif

Vision et Stratégie

Le modèle de Valeur selon le BIT Analyst Group

Le poste de travail mobile et collaboratif

L'Open Source en téléphonie

Les moteurs de l'Open Source

Les ingrédients du développement de l'Open Source

Les conditions de l'essor de l'Open Source dans les télécoms

Les perspectives de l'Open Source

Entreprises : Les serveurs SIP

Entreprises : Les softphones

Entreprises : Les PABX - Asterisk

Entreprises : Les communications unifiées

Opérateurs : Les plate-formes IMS

Conclusions

A propos de l'auteur et du BIT Analyst Group

12 pages

## Tables et figures

Figure 1 : IP Convergences Dynamics

Figure 2 : Le modèle de valeur 'Vers le poste de travail mobile et collaboratif'

## Auteur

Jacques Heitzmann

Expert et Analyste, Télécoms & Convergences IP Communications