



RAPPORT 2013 SUR L'ÉCONOMIE DE L'INFORMATION

L'économie de l'informatique en nuage et les pays en développement



Le Rapport sur l'économie de l'information 2013: L'économie de l'informatique en nuage et les pays en développement est la huitième édition de cette collection de grands rapports de la CNUCED. Étant l'une des rares publications annuelles à analyser les tendances mondiales des technologies de l'information et de la communication (TIC) dans une perspective de développement, le rapport est une source de référence précieuse pour les décideurs. Dans l'édition 2013, qui sera lancée dans le monde entier le 3 décembre 2013, une attention particulière est accordée aux implications de l'informatique en nuage («cloud computing») pour les pays en développement.

Sujets traités par le rapport

- Les principales opportunités et les défis que rencontrent les pays en développement dans le domaine de l'informatique en nuage.
- Les tendances mondiales et régionales en matière d'adoption et la fourniture de services à travers l'informatique en nuage.
- Analyse de l'infrastructure liée à l'informatique en nuage, comme le haut débit, les points d'échange Internet et les centres de traitement de données.
- Recommandations pour les gouvernements et leurs partenaires de développement à mieux tirer parti de l'informatique en nuage pour le développement.

Alors que l'adoption de l'informatique en nuage est encore à un stade embryonnaire dans les pays en développement, le rapport encourage les décideurs politiques à ne pas perdre de temps pour comprendre ses effets sur leurs économies et leurs sociétés. L'informatique en nuage permet aux utilisateurs, par le biais de l'Internet ou d'autres réseaux numériques, d'accéder à des services de stockage et stockage de données et ressources informatiques depuis n'importe où dans le monde. Bien qu'il offre des avantages potentiels importants, l'informatique en nuage suscite également des inquiétudes, eu égard en particulier à la protection des données et de la vie privée.

Le Rapport sur l'économie de l'information 2013 examine les implications l'informatique en nuage pour les pays en développement. Basé sur une analyse des données disponibles, il identifie des domaines spécifiques que les décideurs des pays en développement et leurs partenaires devraient envisager pour élaborer des stratégies gagnantes pour leur développement.

Le rapport comprend une analyse de:

- L'écosystème de l'informatique en nuage
- Tendances dans l'adoption de l'informatique en nuage, l'approvisionnement et les infrastructures connexes
- Les possibilités d'approvisionnement de l'informatique en nuage dans les pays en développement
- L'utilisation de l'informatique en nuage par les différentes parties prenantes dans les pays en développement
- Les stratégies de nuages publics dans les pays en développement
- Les leviers et les obstacles liés à l'informatique en nuage dans les pays en développement
- La gouvernance, le droit et la réglementation des services de l'informatique en nuage
- Les implications politiques pour les pays en développement

Une version PDF du *Rapport sur l'économie de l'information 2013* sera disponible sur le site de la CNUCED (www.unctad.org/ier2013) à partir du 3 décembre 2013.

Pour plus d'information concernant les travaux de la Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED) sur les TIC au service du développement S'adresser à

La Division de la Technologie
et de la Logistique
Section Analyse des TIC
<http://unctad.org/ict4d>
Courriel: ict4d@unctad.org
Téléphone: +41 22 917 55 91
Fax: +41 22 917 00 52
Twitter : @ICT4DatUNCTAD