

Exploitez le potentiel de l'open source.

De plus en plus d'entreprises tirent parti des plateformes open source en vue de répondre à leurs besoins en matière de réseaux sociaux, de connexions mobiles, d'analyses de données ou de cloud.

81%

des plus grands clients System z utilisent Linux on zEnterprise.¹

73%

des entreprises exécutent des charges de travail stratégiques sur Linux.²

Alors que Linux® continue de prendre de l'ampleur, les entreprises optent de plus en plus pour l'IBM® Enterprise Linux Server afin de consolider et de simplifier leur environnement informatique.

Les entreprises qui continuent à utiliser des environnements distribués seront confrontées à :



Efficacité en berne

70%-75% de la capacité n'est pas exploitée.³



De l'argent gaspillé

70 % des budgets informatiques sont consacrés à la maintenance plutôt qu'à l'innovation.⁴



Des interruptions accrues

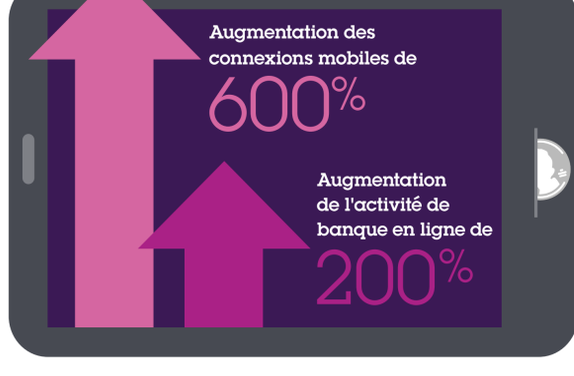
Généralement, une entreprise subit environ 16 interruptions par an, ce qui représente un coût d'environ 3,7 millions €. ⁵

Sicoob et IBM Garantir les connexions mobiles de 2,5 millions de membres.

Sicoob, le plus grand organisme de crédit du Brésil, rencontrait des difficultés pour répondre aux attentes de ses clients. Ses dirigeants devaient s'assurer que leur infrastructure informatique était suffisamment flexible, sécurisée et évolutive pour offrir un accès 24 h/24 et 7 j/7, ainsi que les services mobiles qu'exigeaient les clients.

Ses anciens serveurs Intel® mobilisaient excessivement d'espace, de budget et de temps d'administration. La surenchère en matière d'ajout de serveurs ne pouvait plus durer. Un IBM Enterprise Linux Server a permis de consolider et de virtualiser son environnement Linux.

Les résultats ?



Facture d'électricité divisée par

\$1,5 millions ⁶

Nationwide L'assurance d'une réactivité accrue pour un coût réduit.

Nationwide Insurance exploitait 4 500 serveurs. Cet environnement était coûteux et inefficace ; particulièrement sur un marché où la réactivité est primordiale.

Afin de mieux répondre aux besoins des clients, cette société a consolidé ses serveurs sur des serveurs virtuels Linux s'exécutant sur IBM System z.

Les résultats ?

€34 millions

La virtualisation de cet environnement informatique a permis à l'entreprise de **réaliser 34 millions € d'économies cumulées.**

80%

Les besoins en termes d'alimentation, de refroidissement et d'encombrement au sol **ont chuté de 80 %** grâce à la possibilité de consolider des centaines de serveurs virtuels sur un cloud privé basé sur Linux on zEnterprise.

IBM Mise en œuvre de nos propres conseils.

IBM ne cesse de rechercher des solutions pour aider ses clients à s'adapter à l'explosion des volumes de données. Mais, comme la plupart de nos clients, nous sommes confrontés à la prolifération des applications et des serveurs : plus de 150 centres informatiques et 15 000 applications s'exécutant sur quasiment 15 000 serveurs. Toutefois, en partie grâce à Linux on System z, nous progressons rapidement.

Les résultats ?

93% de réduction du nombre de licences logicielles.⁷

70% coût total de possession réduit sur Linux on System z.

Nous avons réduit notre encombrement au sol et économisé

30 000



plusieurs mégawatts d'énergie par an.

Découvrez les atouts d'un IBM Enterprise Linux Server pour votre entreprise.



Téléchargez le livre blanc d'IDC et découvrez comment la consolidation des charges de travail Linux sur IBM zEnterprise peut aider votre entreprise à réduire ses coûts informatiques, à améliorer sa productivité, à renforcer sa sécurité, etc.

Télécharger



Partager:



1. IBM, 3e trimestre 2013
2. Linux Foundation, 2013, rapport à l'attention des utilisateurs professionnels
3. <http://hardware.slashdot.org/story/10/07/28/1546255/data-storage-capacity-wasted-in-data-center>
4. IDC/IBM : http://www.ibm.com/financing/fr/fair_market_value.html
5. http://www.ibm.com/financing/fr/fair_market_value.html
6. http://www.ibm.com/software/success/csdb.nsf/CS/STRD-97NCHL?OpenDocument&Site=default&cty=en_us
7. <http://ismarterplanet.com/blog/2012/09/19/1413.html>