

Insolite : Les data en 2010 Ã©quivalent Ã 75 milliards d'iPad plein

Insolite

PostÃ© par : JerryG

PubliÃ©e le : 6/5/2010 0:00:00

L'Univers numÃ©rique explose : la croissance annuelle des donnÃ©es sera multipliÃ©e par 45 en 2020 ! Les donnÃ©es crÃ©Ã©es en 2010 reprÃ©sentent **100 ans de Tweets ou 75 milliards d'iPad de 16 GO pleins** ou bien encore un Ã©pisode complet de la sÃ©rie culte Ã« 24 Ã» tournant en permanence pendant 125 millions d'annÃ©es

EMC Corporation, le leader mondial des solutions d'infrastructure d'information, dÃ©voile les rÃ©sultats de sa nouvelle Ã©tude rÃ©alisÃ©e par IDC et intitulÃ©e Ã« The Digital Universe Decade Ã« Are You Ready? Cette quatriÃ¨me mise Ã jour de lâ©tude Digital Universe est consacrÃ©e Ã la croissance de lâ©univers numÃ©rique. Elle mesure et prÃ©voit les quantitÃ©s annuelles d'informations numÃ©riques crÃ©Ã©es et copiÃ©es dans le monde, ainsi que les implications de croissance pour les individus et les professionnels des technologies de lâ©information.

Les donnÃ©es crÃ©Ã©es en 2010 reprÃ©sentent 100 ans de Tweets ou 75 milliards d'iPad

MalgrÃ© la Ã« Grande RÃ©cession Ã», la quantitÃ© d'informations numÃ©riques a augmentÃ© de 62% en 2009 par rapport Ã 2008 et atteint 800 milliards de gigaoctets (0,8 zettaoctet). Un zettaoctet Ã©quivaut Ã un billion (10¹²) de gigaoctets.



La quantitÃ© d'informations numÃ©riques crÃ©Ã©es en 2010, soit 1,2 zettaoctets, Ã©quivaut :

â Aux informations numÃ©riques crÃ©Ã©es si tous les humains (hommes, femmes et enfants) prÃ©sents sur Terre tweettaient en permanence pendant 100 ans,

â A 75 milliards d'iPad de 16 Go pleins, ce qui remplirait complÃ©tement 84 fois le tunnel du Mont Blanc, 151 fois le grand collisionneur Ã hadrons du CERN, 15,5 fois le stade national de PÃ©kin ou 23 fois la tour Taipei 101 de Taiwan,

â A un Ã©pisode complet de la sÃ©rie culte Ã« 24 Ã» de FOX TV tournant en permanence pendant 125 millions d'annÃ©es,

â A 707 billions d'exemplaires de lâ©U.S. Patient Protection and Affordable Care Act (loi de

La forme du systÃ©me de santÃ© amÃ©ricain), document de plus de 2 000 pages signÃ© en mars 2010. S'ils Ã©taient empilÃ©s les uns sur les autres, ces documents reprÃ©senteraient 16 fois la distance aller-retour entre la Terre et Pluton ou encore recouvriraient la totalitÃ© du territoire des Ãtats-Unis d'une couche de papier de 90 cm.

De plus, le nombre de dossiers, d'images, d'enregistrements et autres « conteneurs » d'information numÃ©riques sera multipliÃ© par 67, devant chacun Ã©tre gÃ©rÃ©, sÃ©curisÃ© et protÃ©gÃ©. En dÃ©pit de cette croissance, le nombre de professionnels des technologies de l'information (IT) sera multipliÃ© seulement par 1,4. L'effet cumulatif conduit les DSI Ã rechercher de nouveaux niveaux de flexibilitÃ©, d'efficacitÃ© et de contrÃ´le en se tournant rapidement vers l'environnement de cloud privÃ©s (Private Cloud).

Un tiers des informations numÃ©riques qui voient le jour passent par le cloud

La quantitÃ© d'informations numÃ©riques crÃ©Ã©es chaque annÃ©e augmentera d'un facteur 44 de 2009 Ã 2020, les principales formes de mÃ©dias Ã voix, tÃ©lÃ©, radio, imprimÃ©s Ã achevant leur transition de l'analogique au numÃ©rique.

Ã A l'horizon 2020, plus du tiers de toutes les informations numÃ©riques crÃ©Ã©es chaque annÃ©e seront hÃ©bergÃ©es dans le cloud ou transiteront par le cloud.

Ã En se reposant sur l'utilisation de services de cloud computing, les entreprises rÃ©duisent la partie de leur budget informatique dÃ©volue Ã la maintenance des anciens systÃ©mes. IDC estime que l'augmentation des dÃ©penses IT consacrÃ©es Ã l'innovation pourrait se traduire pour les entreprises par une augmentation de revenu de plus de 1 milliard de dollars (1 000 milliards) entre aujourd'hui et la fin de l'annÃ©e 2014. Cette projection va augmenter substantiellement la mesure que le Private Cloud et les autres modÃ©les de cloud computing seront massivement adoptÃ©s.

Ã En 2020, le pourcentage d'information numÃ©rique demandant un niveau de sÃ©curitÃ© supÃ©rieur au niveau de base passera de 30% Ã 50%.

Ã La quantitÃ© d'informations numÃ©riques crÃ©Ã©es aujourd'hui est supÃ©rieure de 35% Ã la capacitÃ© de stockage existante. Dans les prochaines annÃ©es, ce pourcentage dÃ©passera 60%.

Ã Plus de 70% de l'univers numÃ©rique est gÃ©nÃ©rÃ© par des individus. Mais c'est aux entreprises qu'incombe la responsabilitÃ© du stockage, de la protection et de la gestion de 80% de l'univers numÃ©rique. Cette responsabilitÃ© de l'entreprise ne peut qu'augmenter du fait de la progression des rÃ©seaux sociaux et des technologies du Web 2.0 au sein des entreprises.

L'Ã©tude sur le taux de croissance des donnÃ©es

La page Digital Universe d'EMC permet Ã©galement de tÃ©lÃ©charger les prÃ©cÃ©dentes Ã©ditions de l'Ã©tude et d'accÃ©der au compteur mondial de croissance des informations (Information Growth Ticker), constamment mis Ã jour pour reflÃ©ter la croissance des donnÃ©es de l'annÃ©e en cours, ainsi qu'au calculateur d'empreinte numÃ©rique (Digital Footprint Calculator) permettant de suivre de minute en minute la rapiditÃ© avec laquelle s'Ã©tend l'univers numÃ©rique personnel d'un individu.

Joe Tucci, Chairman et CEO, **EMC Corporation** ajoute : « L'Ã©tude Digital Universe de cette annÃ©e expose la plupart des questions stratÃ©giques que les DSI doivent prendre en compte Ã court et moyen terme dans le cadre de la dÃ©finition de leurs stratÃ©gies et de leurs investissements IT. Ils sont en train de prendre conscience que, pour rester dans la course, ils

doivent faire les choses diffÃ©remment, transformer leurs infrastructures traditionnelles en datacenter de cloud privÃ© permettant d'offrir Ã leurs clients internes et externes de l'IT-as-a-Service. Le cloud privÃ©, prochaine grande vague des technologies de l'information, leur donne la possibilitÃ© d'atteindre cet objectif en apportant aux entreprises et aux consommateurs la promesse de moyens nouveaux et de plus en plus automatisÃ©s pour gÃ©rer et sÃ©curiser cette explosion inexorable des informations. »