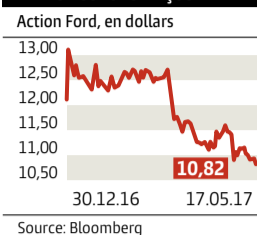


Economie & Finance

Ford supprime 1400 emplois

Le constructeur automobile américain a confirmé mercredi qu'il supprimait environ 10% des postes des 15 000 personnes assurant son administration en Asie et en Amérique du Nord.

INVESTISSEURS DÉÇUS



JIM YONG KIM Président de la Banque mondiale

Le dirigeant américain a affirmé mercredi dans un entretien publié en Suède vouloir attirer plus d'investisseurs privés, en leur promettant un meilleur rendement que celui des marchés financiers.



-160 postes

CHARLES VÖGELE VA BIFFER ENVIRON 160 EMPLOIS DANS LA LOGISTIQUE À PFÄFFIKON (SZ) ET À FREIENBACH (SZ). Dans un communiqué, le syndicat Unia rappelle mercredi que le géant du prêt-à-porter, vendu à OVS, a déjà supprimé 50 postes début 2016 et 100 autres en janvier 2017.

SMI	9001,60	-1,38%	Dollar/franc	0,9805	↓
Euro/franc	1,0920	↓	Euro/dollar	1,1137	↑
Euro Stoxx 50	3584,83	-1,57%	Livre st./franc	1,2695	↓
FTSE 100	7503,47	-0,25%	Baril Brent/dollar	52,38	↑
			Once d'or/dollar	1257	↑

Au cœur d'un centre de données géant

TECHNOLOGIE La société suisse Safe Host inaugure ce jeudi à Gland (VD) le plus grand centre de données du pays. Son directeur, Gerard Sikias, affirme que la sécurité est une préoccupation majeure, notamment après les récentes cyberattaques

ANOUCHE SEYDTAGHIA
@Anouch

Plus de 14 000 mètres carrés destinés à accueillir des serveurs informatiques, de gigantesques cuves de fioul pour faire fonctionner des génératrices durant trois jours en cas de panne de courant, une consommation électrique qui équivaldra à celle de 26 000 habitants... Ce jeudi, la société suisse Safe Host inaugure le plus grand centre de données du pays à Gland (VD), juste à côté de la ligne ferroviaire Lausanne-Genève. «Le volume de données à stocker explose et les besoins de sécurité augmentent, notamment après les récentes cyberattaques», explique Gerard Sikias, cofondateur et directeur de Safe Host. Plusieurs clients nous ont appelés ce week-end et nous avons pu les rassurer.»

Safe Host, fondée il y a quinze ans par trois associés, ouvre près de Nyon son troisième centre de stockage de données, après ceux de Plan-les-Ouates (GE) et d'Avenches (VD). «De plus en plus d'entreprises n'ont plus les compétences ou les moyens pour gérer à l'interne leurs données. Il est beaucoup plus sûr et moins coûteux de les stocker dans un data center, où nous investissons en permanence pour que nos systèmes de sécurité soient à jour», poursuit l'entrepreneur. Gerard Sikias l'admet: aucun centre de données ne pourrait résister à l'attaque ciblée de la part d'un Etat. «Mais nous avons bien sûr les moyens de nous prémunir contre des attaques. La sécurité est notre atout majeur, même si nos clients sont responsables de leur infrastructure.» Le centre de Gland – que Safe Host a voulu éloigner de Genève pour, par exemple, éviter que les deux centres ne soient touchés par une même secousse sismique – comprend aussi des bureaux, où pourront travailler les employés de clients qui ont subi un incendie ou une inondation.

Ce mercredi, lors de la visite, Gerard Sikias slalome entre les



Safe Host a bâti son troisième centre de données à Gland, notamment pour limiter les risques en cas de tremblement de terre à Genève.
(LUCIEN KOLLY)

144

Le centre de données de Gland coûtera plus de 144 millions de francs.

26 000

Sa consommation en électricité équivaldra à celle de 26 000 habitants.

ouvriers et les pelleteuses. Les travaux ne sont pas finis, mais une partie du centre est déjà opérationnelle. «Nous avons déjà un client et prévoyons de mettre en service un bloc de 1800 m² tous les 18 mois. Ce sera certainement, au final, le plus grand centre de Suisse», explique le directeur. Des organisations internationales, les plus grandes banques et multinationales genevoises comptent parmi les clients de Safe Host, dont le centre de Plan-les-Ouates est plein à 85%. «Avec celui de Gland, nous allons attaquer le marché vaudois, mais aussi fribourgeois et neuchâtelois via le centre d'Avenches.» Là, Safe Host a repris le data center (2400 m²) de Yahoo!, qui avait quitté la Suisse en 2013.

«Auparavant, les entreprises nous communiquaient leurs besoins en mètres carrés. Mais la miniaturisation des serveurs, qui sont de plus en plus gourmands en énergie, a incité l'industrie à faire payer en fonction de la consommation électrique», explique Gerard Sikias. Les serveurs situés à Gland seront refroidis via un système de ventilation dernier cri – il s'agit d'aéroréfrigérateurs adiabatiques.

Une autre cyberattaque massive lancée

INFORMATIQUE Après WannaCry, une autre attaque informatique massive a été découverte en début de semaine: Adylkuzz exploite les mêmes failles de sécurité que WannaCry. Il enrichit les pirates en créant de la monnaie virtuelle

«On ne connaît pas encore l'ampleur [des dégâts] mais des centaines de milliers d'ordinateurs» pourraient avoir été infectés, a indiqué mercredi Robert Holmes, vice-président Produit chez Proofpoint. Il assure que l'attaque est «de bien plus grande envergure» que WannaCry et a débuté avant cette dernière, le 2 mai, voire le 24 avril.

Proofpoint affirme avoir d'ailleurs détecté Adylkuzz en enquêtant sur WannaCry. Ce virus qui a frappé plus de 300 000 ordinateurs en fin de semaine dernière a notamment paralysé les ser-

vices de santé britanniques et des usines du constructeur automobile français Renault.

Faillie de Windows

Concrètement, Adylkuzz s'introduit dans des PC vulnérables grâce à la même faille de Windows utilisée par WannaCry, un problème détecté par la NSA (l'agence de sécurité nationale américaine) mais qui a fuité sur le Net en avril. La divulgation des données avait été revendiquée par le groupe de pirates Shadow Brokers.

Le «malware» exploite alors l'ordinateur contaminé pour créer, de façon invisible, des unités d'une monnaie virtuelle appelée Monero, comparable au bitcoin.

Même si le bitcoin, la plus connue des monnaies virtuelles, garantit un anonymat à ses utilisateurs, ses transactions restent traçables. Monero va elle encore

plus loin dans l'opacité puisque la chaîne de transactions est complètement cryptée, ce qui en fait un outil prisé des pirates.

Avec Adylkuzz, les ordinateurs créent de la monnaie, «ce n'est pas de l'argent qui est volé» à qui que ce soit, résume Jérôme Billois, expert au cabinet Wavestone. L'attaque est quasi invisible pour l'utilisateur, expliquent aussi les différents experts interrogés.

«Les symptômes de l'attaque sont un accès plus difficile aux contenus partagés Windows et un ralentissement des performances de l'ordinateur», précise Proofpoint dans une note de blog, selon laquelle l'attaque est toujours en cours.

Paradoxalement, cette attaque «est moins impactante que WannaCry puisqu'elle n'entraîne pas d'interruption des services», conclut Jérôme Billois. ■ AT5

Nombre d'employés doublé

Le gigantesque bâtiment de Gland, haut de trois étages et situé sur une parcelle de 23 000 m², aura coûté plus de 80 millions de francs pour le gros œuvre. Quel sera le prix final? «Il faut compter entre 10 000 et 12 000 francs par mètre carré pour un centre de données», glisse Gerard Sikias. La facture sera donc de plus de 144 millions de francs, que Safe Host, en mains privées, finance via sa trésorerie et des emprunts. La société réalise un chiffre d'affaires annuel «de plusieurs dizaines de millions de francs» et compte 35 employés – il y en aura à terme 40 à 60 de plus avec le centre de Gland. ■

Page 15: Iron Mountain inaugure ce jeudi à Genève sa nouvelle forteresse de documents physiques et numériques

PUBLICITÉ



REMERCIEMENTS



PKB PRIVATBANK
LUGANO
GENÈVE
LAUSANNE
ZÜRICH
BELLINZONA
PANAMÁ

www.pkb.ch

Partenaire du Musée de l'Elysée



We share your love for art because we understand its worth.

PKB Privatbank remercie les 21'521 visiteurs de « Sans limite. Photographies de montagne », sixième exposition de son partenariat avec le Musée de l'Elysée à Lausanne. À bientôt !

Aurore Bagarry, Glacier du Tour, vue prise près du Refuge Albert 1^{er}, 2012
© Aurore Bagarry, courtoisie Galerie Sit Down, Collection du Musée de l'Elysée