



Intel GmbH
Dornacher Str. 1
85622 Feldkirchen / Munich

News Release

Intel annonce l'arrivée de la "deuxième vague" de solutions mobiles dans le domaine de la santé

L'amélioration de la collaboration entre les personnels de santé à travers des solutions mobiles améliore le soin au patient

INFORMATIONS PRINCIPALES

- Intel présente aujourd'hui un Livre Blanc traitant de la deuxième vague de mobilité clinique, marquée par l'adoption croissante de dossiers médicaux électroniques et par l'usage d'une vaste gamme d'équipements mobiles et de solutions cloud.
- Le Livre Blanc - soutenu par Intel - a été produit par IDC Healthcare Insights, et se base sur une étude exécutée auprès de 50 hôpitaux en Europe et en Amérique du nord, ainsi que sur d'autres recherches.
- Les résultats montrent que les réels avantages de solutions mobiles se situent dans leur capacité à permettre non seulement l'accès à l'information, mais également la communication et la collaboration en temps réel, permettant ainsi de meilleurs résultats de traitements, et une plus grande souplesse dans les soins.
- La sécurité est considérée comme l'aspect le plus important pour les équipements mobiles dans un contexte médical par 54% des sondés.

Copenhague, 8 mai 2012 - Intel présente aujourd'hui un Livre Blanc produit par IDC Healthcare Insight, et intitulé *Une deuxième vague de mobilité clinique: investissements et solutions stratégiques pour un soin mobile en Europe occidentale (IDC #HI233679)*, lors de la World of Health IT Conference, à Copenhague.

Selon ce livre blanc, les cliniciens actuels demandent, du fait de leur emploi du temps très chargé, des solutions de soins mobiles connectées en permanence, et utilisent souvent jusqu'à 10 types différents d'équipements par jour; l'accès et la communication d'informations précises et à jour peut constituer une question de vie ou de mort.

Mais, selon le Livre Blanc, l'usage de solutions mobiles pour accéder aux informations n'est que la partie visible de l'iceberg; les réels avantages se situent dans la communication et la collaboration en temps réel, où que soit le clinicien. La capacité à consulter rapidement d'autres membres de son équipe (spécialistes, pharmaciens ou personnel infirmier) permet au clinicien de résoudre rapidement certains problèmes, et de fournir les meilleurs soins possibles au patient ; elle représente, de fait, une véritable "deuxième vague" dans le développement de solutions mobiles.

Selon Jan Duffy, directeur de recherche d'IDC Healthcare Insights EMEA, *"Les preuves sont là: une véritable collaboration permet un meilleur soin du patient, et de meilleurs résultats de traitement. La collaboration, la communication et la coordination conditionnent l'avenir du domaine médical."*

Selon Mark Blatt, directeur mondial d'Intel pour la santé, *"La collaboration constitue une façon de travailler à part entière; elle nécessite plus qu'un simple usage de solutions mobiles. Elle exige de*

bons équipements mobiles, adaptés à chaque tâche, elle dépend des flux de travail, eux-mêmes collaboratifs, et elle doit être soutenue par un véritable modèle culturel et informatique, dans un environnement mobile sécurisé. Les cliniciens comprennent ces besoins, mais peu d'organisations de santé sont à même de les satisfaire."

Le rapport est une compilation de recherches primaires et secondaires, utilisant des études et des ressources existantes produites par IDC Health Insights; elles incluent les résultats de l'étude de 50 hôpitaux en Amérique du nord et en Europe et de leurs décideurs concernant la mobilité clinique.

On trouve parmi les détails importants du rapport les éléments suivants:

- La sécurité est considérée par 54% des sondés dans le monde comme l'aspect le plus important pour les équipements mobiles utilisés dans le domaine de la santé.
- Les serveurs d'application (62%), la virtualisation client/bureau (50%) et les solutions de distribution de logiciels afin de gérer et de supporter les applications mobiles (50%), sont parmi les 3 premières technologies d'infrastructures en production, et dans le top 5 concernant les futurs investissements.
- Les ordinateurs portables constituent l'équipement mobile dominant (84%), mais les entreprises et services de santé vont progressivement investir dans des smartphones et des tablettes au cours des 12 à 24 mois qui viennent.
- Les dépenses en solutions mobiles des organisations de santé d'Europe de l'ouest devraient augmenter, passant d'1,4 milliards de dollars en 2010 à 2,5 milliards en 2015, soit un taux de croissance annuel composé de 11,4%.

Le rapport conclut que les dix années qui viennent représenteront la deuxième vague de mobilité clinique, avec des investissements significatifs dans les technologies d'infrastructure sous-jacentes, afin de soutenir l'usage de plus en plus courant de solutions de soin mobiles. L'adoption grandissante des dossiers médicaux électroniques et d'autres systèmes va améliorer l'accès aux informations de santé, accélérant ainsi l'usage d'équipements mobiles pour le soin, la collaboration entre collègues, et le contact avec le patient. L'usage effectif de solutions de santé mobiles permettra aux organisations de santé de se diriger vers le "Lean Healthcare", de développer des initiatives de transformation du soin en éliminant gâchis et retards, et de retravailler intégralement leurs systèmes à travers une communication améliorée en temps réel entre membres des équipes de travail, ainsi qu'avec les patients. Enfin, les stratégies concernant le soin mobile permettront de faire évoluer le travail, pour qu'il soit moins centré sur le clinicien et plus sur le patient, pour que celui-ci voie son expérience, la qualité de ses soins, et sa sécurité améliorées.

A propos d'Intel

Intel (NASDAQ: INTC) est un acteur majeur dans le monde de l'innovation informatique. L'entreprise conçoit et construit les technologies essentielles servant de fondations à tous les appareils technologiques dans le monde. Plus d'informations sur Intel sont disponibles sur newsroom.intel.com et blogs.intel.com Pour plus d'informations, visitez www.intel.com/healthcare.

CONTACTS : Intel

Mikael Moreau

Tél. : 01 58 87 72 29

mikael.moreau@intel.com

Intel

Julien Laval

Tél. : 01 58 87 72 31

julien.laval@intel.com

Agence Henry Conseil

Gwénola Vilboux

Tél. : 01 46 22 76 43

agence@henryconseil.com

Intel est une marque déposée par Intel Corporation ou ses filiales aux Etats-Unis et dans les autres pays.