



COMMUNIQUE DE PRESSE

SYBASE ADAPTE ANDROID AUX BESOINS DE L'ENTREPRISE EN INTÉGRANT
DES FONCTIONS DE SÉCURITÉ INNOVANTES SUR LES APPAREILS MOBILES DE SAMSUNG

*Sybase Afaria transforme l'entreprise avec des fonctions de sécurité avancées
pour les plates-formes Android des Samsung Galaxy S et Galaxy S II*

Paris, le 15 février 2011 - Sybase, filiale de SAP (NYSE : SAP) et expert des solutions logicielles pour la gestion, l'analyse et la mobilité des données dans l'entreprise, annonce l'extension de son partenariat avec Samsung. Aux termes de cet accord, Sybase fournira à Samsung sa solution Afaria AES (Advanced Enterprise Security) pour Android, intégrant des fonctions de sécurité et de gestion des applications innovantes sur les Galaxy S et Galaxy S II plébiscités par les utilisateurs. Sybase [Afaria](#) est la solution de gestion et de sécurisation des appareils mobiles pour l'entreprise la plus puissante et la plus flexible du marché.

« Ce partenariat avec Sybase permet à nos clients d'adopter les appareils Samsung sous Android en toute confiance », a déclaré Jongshin Kim, vice-président, Enterprise Solution Group, Samsung Electronics. « Sybase fournit une solution complète qui permet aux Samsung Galaxy S et Galaxy S II la mise en place de nouvelles normes de sécurité en environnement Android. Avec l'adoption à grande échelle des appareils Samsung personnels et professionnels, nos clients peuvent désormais profiter pleinement des avantages des appareils Galaxy S de Samsung avec une sécurité et une cohérence optimales. »

« Les entreprises diversifient leur parc de smartphones pour répondre à la demande des utilisateurs qui souhaitent disposer des appareils les plus récents pour compléter les plates-formes prises en charge par l'entreprise », précise Jack Gold, président de J. Gold Associates. « L'engouement pour les appareils Android, tels que les nouveaux téléphones Samsung Galaxy, pose un véritable dilemme aux entreprises : comment laisser le choix aux utilisateurs tout en préservant la sécurité de l'environnement de l'entreprise ? Les produits offrant une prise en charge étendue comme Sybase Afaria contribuent largement à faire évoluer les fonctionnalités d'appareils disponibles tels que les Android, iPhone, iPad, etc. Ils en font des produits professionnels grâce à des améliorations de la sécurité et de l'administration, qui préservent les ressources de l'entreprise et réduisent le prix de revient total. »

Conjointement, Sybase et Samsung contribuent à la transformation des entreprises au moyen de solutions de mobilité professionnelles offrant des niveaux de productivité et de sécurité

inégalés, sans la complexité sous-jacente. Pour la première fois, les entreprises sont en mesure d'étendre les meilleures pratiques et politiques aux appareils fonctionnant sous Android.

« Aujourd'hui, un nombre croissant d'employés disposent d'un accès mobile aux systèmes, aux applications et aux données de l'entreprise depuis l'appareil de leur choix. De ce fait, la prise en charge par le département informatique d'un éventail sans cesse plus large de terminaux peut s'avérer extrêmement complexe et lourde », explique Willie Jow, vice-président de la division Enterprise Mobility de Sybase. *« La combinaison des appareils de pointe de Samsung et de la solution de gestion et de sécurisation des appareils mobiles ultraperformante de Sybase porte aujourd'hui Android au niveau requis par les entreprises pour un déploiement à grande échelle. »*

Sybase Afaria Advanced Enterprise Security apporte aux responsables informatiques les fonctions d'administration les plus complètes sur les appareils Samsung sous Android (Android version 2.3 ou ultérieure) :

- Gestion de la sécurité : chiffrement de l'appareil, verrouillage/effacement à distance, robuste protection par mot de passe et gestion de l'environnement de test (sandbox)
- Gestion des applications : distribution et contrôle des applications qui s'exécutent sur les appareils Samsung sous Android
- Gestion des configurations : contrôle des différents ports (Bluetooth, WiFi, appareil photo, microphone), itinérance, etc.
- Configuration du client Exchange : configuration du client de messagerie natif
- Déploiement par liaison radio : simplification de la gestion des appareils par l'automatisation de la gestion du déploiement, de la configuration et des applications par liaison radio sans aucune intervention de l'utilisateur

Communiqués connexes

Samsung a annoncé ses solutions de mobilité professionnelles pour ses appareils mobiles. Pour consulter ces communiqués de presse, rendez-vous sur www.samsungunpacked.com/press. De même, Sybase a annoncé l'élargissement de sa prise en charge d'Android, offrant un contrôle complet de la messagerie d'entreprise ainsi que des fonctions de gestion des données mobiles puissantes et sécurisées. Pour consulter ces communiqués de presse, rendez-vous sur www.sybase.com/press.

Disponibilité

Sybase Afaria AES (Advanced Enterprise Security) pour Samsung sera disponible dans le courant du premier semestre 2011. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.sybase.com/afaria/samsung.

Cette solution conjointe est actuellement présentée cette semaine sur le stand de Samsung, (hall 8, stand n°8B169) au salon GSMA Mobile World Congress 2011,

qui a lieu du 14 au 17 février à Barcelone (Espagne).

Autres ressources :

- IDC :ⁱ – Sybase reconnu leader des logiciels de gestion des appareils mobiles destinés aux entreprises pour la neuvième année consécutive.
- Inscrivez-vous au webcast gratuit "[Managing and Securing Android with Sybase Afaria](#)". Des experts techniques de Sybase présenteront les améliorations d'Afaria conçues spécialement pour les smartphones et tablettes Android.
- Pour voir les résultats d'une enquête sur l'opinion des consommateurs concernant les tablettes Android, [cliquez ici](#).

A propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co. Ltd. est un leader mondial dans les domaines des semi-conducteurs, des télécommunications, des supports numériques et des technologies de convergence numérique, qui a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de 116.8 milliards de dollars. Forte d'environ 174 000 salariés travaillant sur 193 sites dans 66 pays, l'entreprise se compose de huit grandes divisions exploitées séparément : Affichage visuel, Communications mobiles, Systèmes de télécommunication, Appareils numériques, Solutions informatiques, Imagerie numérique, Semi-conducteurs et Écrans à cristaux liquides (LCD). Reconnue comme une des marques bénéficiant d'une des croissances les plus fortes dans le monde, Samsung Electronics est leader dans la production des téléviseurs numériques, des puces de mémoire, des téléphones mobiles et des écrans plats à cristaux liquides (TFT-LCD). <http://www.samsung.fr/> Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.samsung.com.

À propos de Sybase

Sybase, an SAP company, est un éditeur de logiciels pour le monde de l'entreprise et de la mobilité, expert de la gestion, de l'analyse et de la mobilité des données. Sybase est mondialement reconnu pour ses performances éprouvées dans les secteurs d'activité fortement consommateurs en données et pour tous types de systèmes, de réseaux et de terminaux. Les solutions Sybase pour la gestion, l'analyse et la mobilité sont au cœur des systèmes critiques de nombreuses entreprises dans les services financiers, les télécommunications, l'industrie ou encore l'administration. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <http://www.sybase.com>, sur les blogs de Sybase : <http://blogs.sybase.com> et suivez notre actualité sur Twitter à l'adresse @Sybase.

ⁱ Source : IDC, Worldwide Mobile Device Management Enterprise 2010-2014 Forecast 2009 Vendor Shares Report, Doc. 224437, août 2010.