

Communiqué de presse

CheckPhone et Thales participeront conjointement au forum entreprise Alcatel-Lucent et collaborent sur la sécurité de la ToIP

Paris, 14 février 2007 - CheckPhone, unique acteur européen sur le marché de la sécurité des applications de téléphonie d'entreprise, et Thales, leader européen de la sécurité des systèmes d'information, envisagent le développement de solutions innovantes pour assurer la sécurité et la disponibilité des applications communicantes critiques, comme la ToIP.

A travers leur volonté de collaboration technologique et commerciale, Thales et CheckPhone souhaitent partager leurs expertises et positionnements respectifs afin d'offrir aux utilisateurs d'applications convergentes et temps réel des solutions de sécurité adaptées.

D'après Patrick Heuline, Directeur Stratégie et Marketing de l'activité Sécurité de Thales, « garantir la disponibilité et l'intégrité des applications comme la ToIP sera le grand défi des industriels de la sécurité dans les prochaines années. Face à des menaces diffuses et sophistiquées comme celles connues dans le monde informatique, les applications temps réels comme la ToIP sont particulièrement vulnérables. De plus, les solutions proposées devront prendre en compte les particularités de ces applications et leur héritage historique, c'est à dire aller bien au-delà des fonctionnalités de sécurité communément déployées sur les services de données. La relation avec Checkphone permettra à Thales d'enrichir l'éventail fonctionnel de ses produits de sécurité de la ToIP et d'offrir à ses clients des solutions toujours plus adaptées aux contraintes et spécificités de celle-ci. »

« En téléphonie, les besoins de sécurité propres au protocole IP viennent s'ajouter aux problématiques de sécurisation de la téléphonie classique et non les remettre en question » explique Gérard Kaas, Président de CheckPhone. « Avec Thales, CheckPhone a choisi de se rapprocher d'un spécialiste reconnu de la sécurité. Les solutions qui verront le jour à la suite de ce partenariat proposeront des solutions globales et ouvertes intégrant le meilleur parti de la compétence de chacun. »

Les échanges entre Thales et Checkphone ont d'ors et déjà permis de valider des concepts d'architectures et de services de sécurité auprès de leurs clients et prospects.

Thales et CheckPhone seront présents sur le forum entreprise Alcatel-Lucent du 14 au 16 février 2007 à Paris (Palais des Congrès). CheckPhone proposera des démonstrations de ses solutions actuelles sur son stand ainsi qu'une démonstration interactive sur le stand de son distributeur NextiraOne.

NEWS

DIRECTION DE LA COMMUNICATION | CORPORATE COMMUNICATIONS

A propos de CheckPhone

Leader sur le marché de la sécurité téléphonique, CheckPhone propose une gamme de produits et services performants destinée à protéger les applications téléphoniques des entreprises.

ETSS® est une plateforme de gestion centralisée de la politique de sécurité téléphonique, multi-marques et multi-technologies, optimisée pour les environnements PABX traditionnels, Hybrides et VoIP. La solution Expert Telecom Security System® (ETSS®) de CheckPhone est un outil puissant et simple d'utilisation. Grâce à son interface intuitive, ETSS® permet à ses utilisateurs de définir rapidement une politique de sécurité voix, puis de la mettre en place sur l'ensemble du réseau de l'entreprise en un seul clic. En périphérie du réseau, chacune des communications est analysée minutieusement pour valider en temps réel sa conformité avec la politique de sécurité mise en place. L'intégralité des configurations des noeuds du réseau téléphonique de l'entreprise, leurs modifications ainsi que l'intégralité du trafic sont répertoriés, analysés et audités. CheckPhone permet aux entreprises d'optimiser la sécurité de leurs systèmes d'informations en leur fournissant des outils à la pointe de la technologie et en les accompagnants à l'aide d'une large gamme de services. CheckPhone est le partenaire idéal pour aborder efficacement des sujets aussi complexes que la sécurisation de la voix sur IP et permettre une migration en douceur vers les technologies VoIP.

A propos de Thales

Thales est un leader mondial de l'électronique et des systèmes. Partout dans le monde, le groupe sert les marchés de la défense, de l'aéronautique et de la sécurité. Le groupe optimise le développement parallèle des activités civiles et militaires au service d'un seul objectif : la sécurité des personnes, des biens et des Etats. Avec plus de 20 000 chercheurs de haut niveau, Thales constitue une capacité unique en Europe pour créer et déployer des systèmes d'information critiques. Fort de 60 000 personnes dans cinquante pays, Thales a enregistré en 2005 un chiffre d'affaires de 10,3 milliards d'euros et un carnet de commandes record de plus de 20 milliards d'euros.

La nouvelle division de Thales - Solution de Sécurité & Services - représente 3 milliards d'euros de chiffre d'affaires et compte 20 000 collaborateurs dans le monde. En tant qu'acteur global de solutions d'intégration, elle s'adresse au marché de la sécurité dans les domaines du transport terrestre, de l'administration publique civile et des infrastructures critiques pour le secteur de l'énergie, des aéroports et des grands événements.

Acteur majeur au niveau mondial de la sécurité des réseaux et paiements, Thales propose des solutions de haut niveau pour permettre aux entreprises, banques et administrations de protéger leurs données et informations critiques. Ces solutions sont destinées à la sécurité des communications voix et données, des applications, des terminaux, des paiements électroniques et bancaires.

Contacts presse

Checkphone Isabelle Laville – Presse Attitude Tél : 01 40 86 40 72 ilaville@presseattitude.com	Thales Solutions de Sécurité & Services Victoire Le Barazer Tél : +33 1 57 77 91 37 victoire.lebarazer@thalesgroup.com	Thales Clipping PR Agency Chrystèle Moriceau Tel: +33 1 44 59 68 95 chrystele@clipping-tu.com
--	--	---

NEWS

DIRECTION DE LA COMMUNICATION | CORPORATE COMMUNICATIONS

NEWS

DIRECTION DE LA COMMUNICATION | CORPORATE COMMUNICATIONS