

Paris, le 25 août 2003

**Danware annonce l'acquisition de CalliSoft,
éditeur de logiciels danois, spécialisé dans le domaine
de la sécurité**

Le firewall logiciel innovant et hautement sécurisé de Callisoft,
constitue une extension naturelle aux solutions de Danware
et lui permet d'envisager une forte croissance

Danware Data A/S, société cotée à la bourse du Danemark et **spécialiste des produits de prise en main à distance NetOp**, annonce l'acquisition de **Callisoft**, un éditeur de logiciel danois qui a développé une technologie innovante pour le contrôle des processus d'exécution et de communications sur les PC.

Comprenant une gamme d'outils pour le développement de programmes nécessitant des ressources extrêmement limitées, **cette technologie offre un haut niveau de sécurité**. Avec elle, **il est quasi impossible de mettre en péril la sécurité d'un poste de travail depuis un ordinateur distant**. Les utilisateurs en réseau sont donc protégés des éventuels problèmes de sécurité, causés intentionnellement ou non.

En effet, **Callisoft a développé un logiciel innovant combinant une solution de pare-feu et un système de prévention d'intrusion** : « The Personal Firewall », rendant ainsi les ordinateurs plus résistants face aux attaques et les dotant **d'un contrôle centralisé** plus puissant que les autres produits du marché.

Capable de supporter tous les systèmes d'exploitation, la technologie de CalliSoft est applicable aux solutions de Danware déjà existantes, mais également à celles qui sont en court de développement. De plus, Danware commercialisera la nouvelle ligne de produits à travers son réseau de distributeurs, lui permettant d'obtenir ainsi une croissance significative.

Cette acquisition est donc en adéquation avec la stratégie de développement de Danware : elle enrichit sa gamme de produits avec un logiciel et une technologie offrant de hauts niveaux de sécurité. Cette nouvelle technologie pourra être appliquée dans les futures versions de ses produits actuels.

Une technologie de pointe en termes de sécurité : un firewall logiciel qui surveille les processus

La technologie de Callisoft est à la fois **disponible en tant que pare-feu individuel pour un PC unique, mais également en mode distribué** : un réseau de firewall logiciels locaux installés sur des postes individuels et contrôlés à distance par un administrateur réseau.

La version actuelle du pare-feu est composée d'un système de prévention d'intrusion, forme proactive de sécurité informatique qui empêche les attaques grâce à des moyens de surveillance des processus et pas uniquement, comme la plupart des firewalls, par la surveillance des communications.

Les firewalls distribués sont utilisés par les sociétés qui ont besoin d'améliorer leur niveau de sécurité en utilisant un firewall pour séparer leur réseau interne de leur réseau externe. Ces systèmes prennent en considération le fait que la majorité des effets indésirables sur un réseau sont internes à l'entreprise, incluant les PC portables qui ont été connectés à d'autres réseaux et qui ne sont pas protégés par le firewall de la société.

Ainsi, une solution de pare-feu distribuée ne se substitue pas à un firewall traditionnel mais offre un niveau de sécurité beaucoup plus élevé.

Une stratégie de développement en adéquation avec le métier de Danware : la prise de contrôle à distance

Avec cette acquisition stratégique, Danware pénètre le marché à fort potentiel de la sécurité, avec un produit considéré comme avant-gardiste et concurrentiel, prolongement logique de ses deux domaines de compétence : le contrôle à distance des PC (NetOp Remote Control) et l'enseignement virtuel ou en classe (NetOp School).

En outre, sur le secteur de la sécurité informatique, la tendance se dirige vers les solutions de pare-feu logicielles offrant des fonctionnalités de sécurité comme la détection et la prévention des intrusions. **La technologie de CalliSoft permettra à Danware de tirer profit de cette tendance du marché.**

L'investissement réalisé à travers cette acquisition et l'utilisation de la nouvelle technologie devraient notamment contribuer à étendre les performances financières de Danware : la société projetant déjà un impact positif sur les revenus et la trésorerie pour les résultats 2004.

A propos de Danware :

Fondé en 1981 au Danemark, Danware Data A/S, concentre toute son énergie dans le développement et la vente de logiciels reposant sur la technologie NetOp. Une technologie rapide, sécurisée et stable de transfert d'écrans, de son et de données entre deux ou plusieurs ordinateurs. Danware, société à forte croissance et cotée à la bourse de Copenhague, revend les logiciels NetOp dans plus de 80 pays au travers d'un réseau de partenaires

- NetOp Remote Control qui permet la prise en main à distance d'un ou de plusieurs ordinateurs par un autre ordinateur.
- NetOp School, dédiée à la formation au sein des salles de classe physiques ou virtuelles équipées d'ordinateurs.

Addjust Technologies en bref :

Fondé en 1996 en France, Addjust Technologies développe et commercialise des solutions logicielles à forte valeur ajoutée. Il est l'importateur exclusif des solutions NetOp Remote Control et NetOp School dans le domaine de la prise de contrôle à distance et de la formation. De plus, Addjust Technologies est revendeur et prestataire de services informatiques et centre de formation agréé.

ADDJUST Technologies a renforcé sa capacité de développement afin de donner un nouvel élan pour développer l'activité d'édition de logiciels en s'appuyant sur la technologie Prédélo (Pré-Développement Logiciel).). Genaparc, solution d'inventaire complémentaire à NetOp, est le premier composant de cette nouvelle stratégie solution.

ADDJUST Technologies diffuse son offre au travers d'un réseau de partenaires couvrant le marché français.

Pour toute information complémentaire :

ADDJUST TECHNOLOGIES

Olivier Le Thiec

Tél. 01 47 86 96 96

email : olethiec@addjust.com

Service Presse : EUROTANDEM

Gracianne Legault - Marie Myrmigelis – Charlotte Vanpeene

Tél. 01 41 63 20 00

e-mail : g.legault@eurotandem.fr

m.myrmigelis@eurotandem.fr

c.vanpeene@eurotandem.fr