

19/01/11 – Selon IDC, Trend Micro est le leader mondial du marché de la sécurité de serveur.

Le cabinet international [IDC](#), spécialisé dans la recherche, a récemment publié son dernier rapport intitulé : « Worldwide Endpoint Security 2010–2014 Forecast and 2009 Vendor Shares ».

NOUVEAU SEGMENT DE MARCHÉ - SÉCURITÉ DE SERVEUR

En définitive, [IDC](#) est d'accord avec Trend Micro pour affirmer que le marché de la sécurité de serveur diffère du marché des ordinateurs de bureau/ordinateurs portables et mérite, en tant que tel, une catégorie de marché à part entière. Dans ce dernier rapport, IDC définit ce sous-segment de marché spécifique et fournit des chiffres relatifs à la part de ce marché, confirmant ainsi l'importance du marché de la sécurité de serveur.

Pour IDC, les solutions de sécurité de serveur sont des solutions qui « comprennent un anti-programmes malveillants, un pare-feu de bureau et un logiciel de détection et de prévention des intrusions hôtes, conçu pour préserver l'intégrité des serveurs. Ces produits protègent principalement le système d'exploitation des serveurs afin de garantir qu'il n'exécute pas de logiciels malveillants susceptibles de compromettre les applications d'entreprise et les données se trouvant sur les serveurs. Ces produits sont généralement plus robustes que les solutions de sécurité pour ordinateurs de bureau et sont disponibles pour un plus large éventail de systèmes d'exploitation (Windows, Unix et Linux). Cette catégorie inclut également les produits conçus pour protéger les hyperviseurs et les serveurs virtuels. »

TREND MICRO – LEADER MONDIAL DU MARCHÉ

IDC a également confirmé que Trend Micro était le leader mondial du marché dans ce segment de la sécurité de serveur récemment défini (voir l'illustration ci-dessous pour 2009).

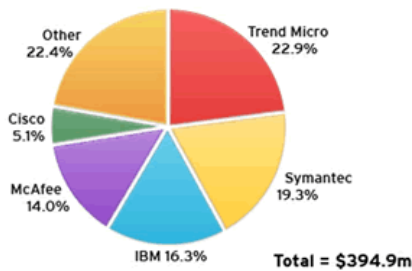


Illustration : Part des revenus mondiaux de la sécurité de serveur et de points finaux pour entreprises, par fournisseur, pour 2009

Il s'agit réellement de la meilleure catégorie sur le marché de la sécurité. Bien que ce marché soit actuellement moins important que celui de la sécurité de points finaux et de réseau, il est en pleine expansion et constitue l'avenir de la sécurité face à l'expansion de l'informatique en ligne.

En raison de la consolidation des centres de données, de la virtualisation et des applications en ligne toujours plus nombreuses, la puissance informatique et les données se déplacent de plus en plus vers les centres de données, c'est-à-dire vers les serveurs ! Cela signifie donc que la sécurité des serveurs doit être améliorée, que ces serveurs soient physiques ou virtuels et qu'ils se trouvent à l'intérieur du centre de données de l'entreprise ou en ligne !

En s'octroyant la meilleure part de marché mondiale sur ce segment, Trend Micro est bien parti pour devenir à l'avenir le leader de la sécurité informatique en ligne ! Non seulement nous disposons de solutions telles que [Deep Security](#) et [SecureCloud](#), bientôt disponible, mais nous possédons également des clients réels et bénéficions d'une véritable expérience en matière de sécurité de serveur !

[Téléchargez dès aujourd'hui le rapport IDC](#) et présentez-le à vos clients.