

Top 10 BitDefender des principales e-menaces de mai2009

Sécurité

Post  par : JerryG

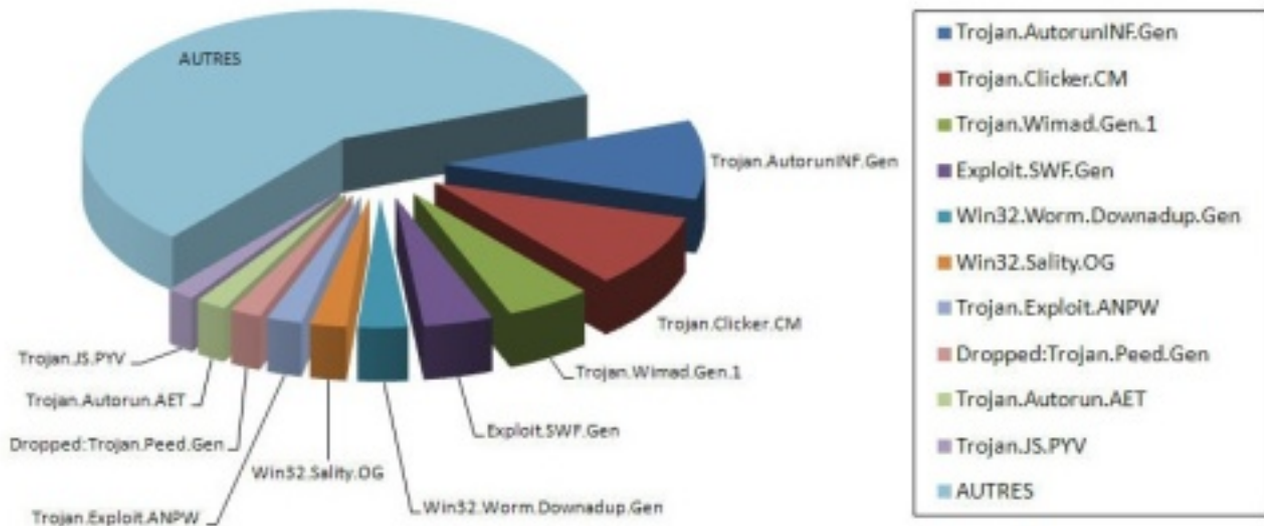
Publiée le : 8/6/2009 0:00:00

La technique d'infection utilisant le code d'exécution automatique des programmes : autorun.inf, se place en tête du classement.

BitDefender a publié aujourd'hui la liste des dix principales e-menaces détectées en mai. Comme au mois d  avril , ce sont les chevaux de Troie qui figurent principalement en tête de ce classement. Les malwares nécessitant l'interaction des utilisateurs, occupent six positions sur dix, dont les trois premières places.

Trojan.JS.PYV fait son apparition dans le classement en dixième position, avec 1,73% des détections, précédé de **Trojan.Autorun.AET** (en 9 me position), un cheval de Troie se diffusant également via des dossiers partagés, exploitant lâ Autorun : la fonction d'exécution automatique des programmes de Windows.

TOP 10 BitDefender des e-menaces de mai 2009



 

 

En troisième position, le **cheval de Troie Wimad**, une e-menace se faisant passer pour un lecteur vidéo, est le premier à dépasser la barre des 5% (il représente 5,34% des détections).

Le très ancien **Trojan.Clicker.CM**, un programme affichant des fenêtres pop-up, occupe la deuxième place avec 9,23% des détections.

Enfin, la première place de ce classement n'est pas occupée par un malware, mais plutôt par une technique d'infection : le code d'exploitation autorun.inf, détecté dans des menaces aussi

diverses que Conficker et Sality, correspond à 9,93% des détections, ce qui en fait l'exploit le plus répandu au monde et le premier de notre classement mensuel.