

Si vous ne voyez pas ce message [cliquez ici](#)



Communiqué de presse  
Les Pavillons sous Bois - 14 mai 2009

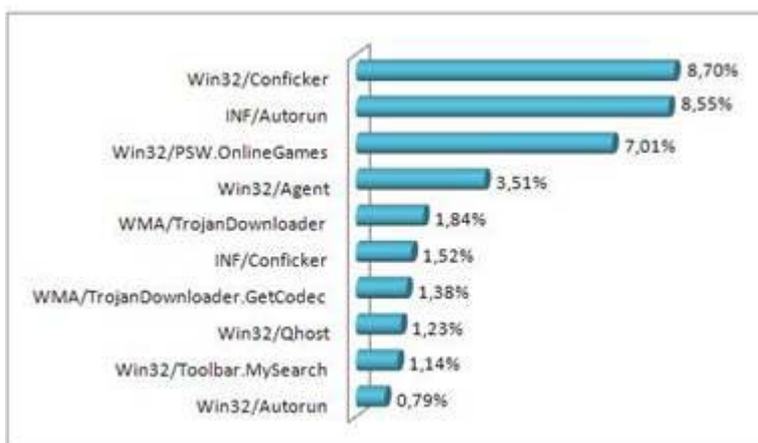
## Conficker demeure toujours la menace détectée la plus récurrente

L'analyse de ThreatSense.Net (ESET), un système sophistiqué unique d'avertissement, indique que la menace la plus présente pour le mois d'avril 2009 (en terme de détection) était Win32/Conficker, représentant 8,7% du total des menaces recensées. Conficker est un ver originellement propagé via une faille de sécurité du système d'exploitation Windows. En fonction de sa variante, il peut aussi se propager via des dossiers partagés ou des médias amovibles, utilisant l'exécution par défaut des fichiers „Autorun“ sous Windows.

INF/Autorun arrive second avec 8,55% de l'ensemble des menaces détectées. Ce label est utilisé pour décrire une variété de malware utilisant les fichiers autorun.inf pour compromettre le PC ciblé. La troisième place revient aux chevaux de Troie disposant de Keylogger ou même (parfois) de rootkit visant principalement les comptes des joueurs en ligne. Ce type de menace occupe 7,01% et sont recensées sous l'appellation Win32.PSW.OnlineGames.

Vient ensuite Win32/Agent (3,51%). ESET décrit cette description comme générique, dans le fait qu'elle représente une variante d'une même menace, apte à dérober les informations des PCs infectés.

L'attaque Win32/Trojan Downloader est classée 5° avec 1,03% et désigne une vaste gamme de malware généralement utilisée pour télécharger et installer d'autres logiciels malicieux sur un ordinateur infecté tel que Win32/Trojan Downloader.Wigon et Win32/Trojan Downloader.Swizzor.



### **Europe Centrale, Europe de l'Est et Afrique:**

L'Europe Centrale était la cible de l'un des logiciels malveillants dérivés des win32/troja DownLoader. Wigon était la menace la plus répandue en Slovaquie (5.58%), en République Tchèque (8.51%) et en Hongrie (6.14%). Les usagers de l'Europe du Nord ont quant à eux dû faire face à une croissance des malwares véhiculés par média : WMA/Trojan Downloader.GetCodec.Gen. Cette menace a atteint 3.68% en Suisse, 6,79% au Danemark et 8,82% en Norvège. La Finlande, ainsi que l'Europe de l'Est ont dû faire face à une version de Win32/Conficker, représentant ainsi la plus grande part de cette menace. Alors que la Finlande représente 8,8% du nombre de PC infectés par Conficker recensés, la Bulgarie en représente 8,59% et la Roumanie 10,24%, la Russie et l'Ukraine sont envahies par le ver avec respectivement 18,47% et 24,63%. La menace informatique nommée Win32/Genetik (détection heuristique) était fortement représentée en Estonie (4.86%) et en Lettonie (4,45%), tandis que INF/Autorun „dominait“ la Lituanie avec 5,56%, l'Afrique du Sud (8,97%) et l'Israël (4,60%).

A l'image des mois précédents, la menace la plus présente en Grande Bretagne était Win32/Toolbar.MyWebSearch (5,79%). Les autres pays européens ont été confrontés à Win32/PSW.OnLine.Games. Pour exemple cette menace représente 12,26% des menaces recensées en France et 11,04% en Pologne.

### **A propos d'Athena Global Services**

Créée en 1997, ATHENA Global Services est une entreprise indépendante spécialisée dans la distribution de logiciels de sécurité informatique. A travers un vaste réseau de distribution, constitué de VAR, revendeurs locaux professionnels et des plus importantes enseignes spécialisées dans la distribution de logiciels, Athena Global Services propose des logiciels et équipements de sécurité novateurs destinés aux particuliers et aux entreprises, pour protéger et gérer leur environnement informatique : antivirus, pare-feu, chiffrement, politique de sécurité, authentification, sauvegarde, migration des données, et contrôle du trafic Internet. En outre, ATHENA Global Services propose une gamme de logiciels utilitaires également dédiés à la protection et à l'optimisation des parcs informatiques. Grâce à son savoir-faire, ATHENA Global Services entretient des relations privilégiées avec les éditeurs mondiaux qui lui confient la localisation et la distribution de leurs logiciels.

Pour en savoir plus, veuillez visiter les sites Internet : [www.eset-nod32.fr](http://www.eset-nod32.fr) ou [www.athena-gs.com](http://www.athena-gs.com).