

## Rapport mensuel des menaces identifiées par ESET en France : Février 2010

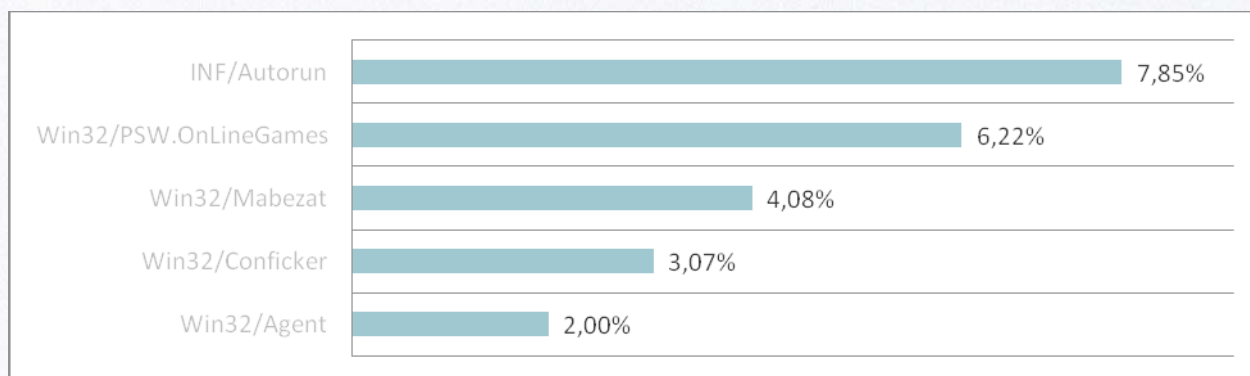
- L'infection des médias amovibles est la principale menace constatée en France
- Les joueurs en ligne sont toujours menacés par Win32/PSW. OnlineGames

En modifiant le contenu d'un média amovible, le virus INF/Autorun demeure la plus fréquente menace constatée en France. Ce ver exploite la fonction de démarrage automatique qui s'applique généralement au chargement d'un CD contenant un programme exécutable. En infectant plus généralement des clés USB, ce virus s'exécute sur l'ordinateur dès l'insertion du média au lieu du programme souhaité. Au cours du mois de février 2010, INF/Autorun a représenté 7,85% des menaces. À la seconde place, Win32/PSW. OnlineGames continue de perturber les joueurs en ligne en atteignant le taux de 6,22%. Il reste la référence des chevaux de Troie dans le domaine des jeux en ligne commercialisés principalement sur le marché noir.

Le virus Win32/Mabezat vient en troisième position avec un taux de 4,08%, laissant le fameux Win32/Conficker prendre la quatrième place des menaces constatées en France en février 2010. Exploitant une faille de l'OS Windows Server de Microsoft, Win32/Conficker affiche un score de 3,07%. À l'évidence, les mises à jour régulières de sécurité, proposées par Microsoft, s'imposent. À noter que ce virus apparaît en tête en Europe avec un taux de 9,62%.

Quant au virus Win32/Agent, il se positionne à la cinquième place avec un taux de 2% en France et de 3,57% en Europe. Il continue de progresser mois après mois en approchant le niveau qu'il avait atteint pendant l'été 2009. ESET considère cette menace comme une forme de ver malicieux entrant dans la catégorie des PC data stealer, c'est à dire le piratage de données.

### Principales menaces d'ordinateurs en France selon ESET ThreatSense.Net® (février 2010)



#### À propos de ThreatSense. Net®

ThreatSense.Net® collecte de façon anonyme des informations statistiques sur les différents types d'infiltrations détectées sur les postes de travail des utilisateurs. Grâce à cette information, le laboratoire d'ESET dispose d'informations précises et en temps réel, sur les infiltrations les plus répandues. Les infiltrations détectées par l'analyse heuristique sont alors répertoriées avec la mise à jour des contre-attaques des malwares émis, avant qu'il puisse se propager ou muter dans une variante différente.

#### À propos d'ESET

La société ESET est spécialisée dans la conception et le développement de logiciels de sécurité offrant une protection globale contre les menaces évolutives qui sévissent dans les environnements informatiques. Pionnier en matière de détection proactive des menaces, ESET est aujourd'hui le leader dans ce domaine. ESET a développé un vaste réseau mondial de partenariats, y compris avec des entreprises telles que Canon, Dell et Microsoft. ESET possède des bureaux à Bratislava (Slovaquie), Bristol (Royaume-Uni), Buenos Aires (Argentine), San Diego (USA), Prague (République Tchèque), et est représenté dans plus de 110 pays. Pour plus d'informations : [www.eset.com](http://www.eset.com)

#### À propos d'Athena Global Services

Créée en 1997, ATHENA Global Services est une entreprise indépendante spécialisée dans la distribution de logiciels de sécurité informatique. À 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)



we protect your digital worlds