



Villeneuve d'Ascq, le 3 Mars 2010

COMMUNIQUE DE PRESSE

Sortie logiciel PC Security Test 2010

La société d'édition AxBx annonce la sortie de l'édition 2010 de son logiciel PC Security Test.

PC Security Test est un logiciel gratuit qui fournit à l'utilisateur des outils, des informations et des conseils pour tester et améliorer la sécurité de son PC.

PC Security Test permet de contrôler qu'un PC est bien protégé contre les virus, les spywares et les intrusions (piratage). En quelques clics, l'utilisateur contrôle facilement et rapidement l'efficacité de ses systèmes de protection (antivirus, antispyware, firewall). PC Security Test simule l'intrusion et le comportement de virus, de spywares et d'attaques puis contrôle les réactions des systèmes de protection. En fin de test, PC Security Test calcule un indice de protection qui reflète le niveau de sécurité du PC et donne des conseils personnalisés pour améliorer la sécurité de son PC.

Les tests réalisés par PC Security Test sont des simulations sans risque qui reposent sur les standards de l'industrie (balayage de ports, fichier test EICAR, simulation d'un spyware de la famille CoolWebSearch, etc.).

PC Security Test fournit également des outils pour contrôler la protection antivirus de la messagerie email et la sécurité du navigateur Internet.

La nouvelle version 2010 inclut un nouveau Quizz pour vérifier ses connaissances dans le domaine de la sécurité informatique ainsi qu'un Test pour cerner le profil de l'utilisateur et son niveau d'exposition aux risques actuels. La version 2010 intègre également une fonction avancée qui détecte les ports ouverts ou en cours d'utilisation.

Depuis bientôt 10 ans, PC Security Test est le logiciel de référence dans le domaine du test de sécurité accessible au grand public. Disponible en 4 langues et diffusé dans une trentaine de pays, PC Security Test compte à ce jour plus de 15 millions d'utilisateurs dans le monde.


PC Security Test est régulièrement primé et recommandé par les laboratoires des grands magazines informatiques internationaux parmi lesquels : ZDNet, CNET, SVM, Chip.

Une étude menée fin 2009 sur 7.400 utilisateurs PC met en évidence qu'aujourd'hui encore 21% des utilisateurs n'ont pas d'antivirus, 62% n'ont pas de parefeu et 14% ont un antivirus périmé (non à jour). Près d'un utilisateur sur trois se limite à utiliser des logiciels gratuits limités ou en version d'évaluation bridée.

Avant tout pédagogique, PC Security Test a pour objectif d'informer et former les utilisateurs à la sécurité informatique dans le cadre d'une utilisation personnelle et familiale.

PC Security Test 2010 peut être téléchargé gratuitement sur www.pc-st.com

PC Security Test 2010



PC SECURITY TEST
Testez la sécurité de votre PC
v10.0.0

Tests
Testez la sécurité de votre PC

- Tests standards
- Test messagerie
- Test navigateur
- Proof mode
- Données personnelles
- Ports ouverts
- Quizz
- Évaluez votre profil

- Tests
- Options
- Aide & documentation

Tests de sécurité : résultats des tests

VIRUS : TEST DES PROTECTIONS ANTIVIRUS

- Inscription d'autodémarrage dans la base de registres
- Simulation code virus connu
- Simulation code virus inconnu
- Simulation virus actif en mémoire

Indice de protection anti virus

100%

Excellente protection

SPYWARE : TEST DES PROTECTIONS ANTISPYWARE

- Simulation de l'ajout d'un spyware au système
- Ajout de composant espion à Internet Explorer
- Déroulage de la page de démarrage d'Internet Explorer

Indice de protection anti spyware

50%

Protection moyenne

HACKING : TEST DES PROTECTIONS ANTIHACKING

- Contrôle des ports de communication
- Simulation d'une attaque via internet (balayage de port)
- Simulation d'un programme malveillant qui ouvre un port

Indice de protection anti hacking

50%

Protection insuffisante

Les contaminations fictives ont été nettoyées.
Cliquez sur le libellé d'un test pour avoir plus d'informations

[Cliquez ici pour avoir des conseils pour améliorer la sécurité de votre PC.](#)

Légende

- Cette attaque a été détectée et neutralisée par vos systèmes de protection
- Cette attaque n'a pas été détectée ou/et pas neutralisée par vos systèmes de protection
- Ce test n'a pas été effectué, à la demande de l'utilisateur