

10 ans après sont choix initial, L'Ecole Polytechnique continue à plébisciter Dr.Web



L'école

Fondée il y a plus de 200 ans, l'Ecole Polytechnique est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche dont l'ambition est de porter sa réputation d'excellence à l'international. L'Ecole Polytechnique figure au premier rang des grandes écoles d'ingénieurs françaises. Ce leadership repose sur la qualité de ses étudiants, de ses enseignants et de ses chercheurs, et sur une spécificité forte et unique : une formation pluridisciplinaire de très haut niveau, à la fois scientifique et humaine.

La problématique

Dans les années 2000, la protection par un antivirus des systèmes de messagerie n'était pas encore une évidence. Dans la plupart des cas, la protection contre les logiciels malveillants et les virus était confiée à un antivirus installé sur le poste de travail de chaque utilisateur. Rapidement, une conjonction de facteurs (hétérogénéité des utilisateurs, défaillances ou mauvaises performances de certains outils antivirus, manque de vigilance des utilisateurs etc.) et le fait que les infections arrivaient principalement par la messagerie électronique ont rendu primordiale la protection du système de messagerie proprement dit.

La solution





L'Ecole Polytechnique procède alors à une étude commerciale et technique des offres du marché, excluant rapidement les produits dont le modèle de licensing était trop compliqué à gérer, ainsi que les solutions techniquement trop opaques, peu viables ou excessivement complexes. A l'issue de cette étude, son choix se porte sur Dr.Web, répondant aux critères que les spécialistes de l'école avaient définis comme les plus importants : fiabilité, bonnes performances et faible consommation des ressources.

«*En 10 ans d'exploitation de Dr.Web comme antivirus d'entrée de site, j'estime que le bilan est plus que satisfaisant*», témoigne Bogdan Tomchuk, Ingénieur systèmes à l'Ecole Polytechnique. Il retient cinq points fondamentaux :

- Une très bonne fiabilité technique. «*Nous avons connu seulement quelques incidents mineurs qui ont eu pour conséquence, dans le pire des cas, un retard de de délivrance du courrier électronique de quelques heures. C'est un très bon résultat si je le compare à ceux d'autres produits utilisés sur nos systèmes internes*», explique Bogdan Tomchuk.
- Une grande qualité des technologies de détection et de traitement des virus et malwares.
- Une remarquable souplesse du produit.
- De très bonnes performances. «*Au plus fort des épidémies des années 2003-2004, chacun de nos serveurs MX traitait jusqu'à 2 millions de connexions par semaine en arrêtant jusqu'à 200 000 messages infectés par semaine*», témoigne M. Tomchuk.
- Une assistance technique réactive. «*Je n'ai pas eu souvent recours au support technique, mais chaque fois que c'est arrivé, j'ai reçu une réponse dans les minutes suivant ma requête. C'est appréciable*», conclut-il.

Dr.Web protège à ce jour entre 10 000 et 12 000 utilisateurs.

Mots clés

-  Fiabilité technique
-  Fiabilité des technologies antivirales
-  Souplesse du produit
-  Support technique réactif

Protégez votre univers



© Doctor Web 2003-2012

Doctor Web France
333b, avenue de Colmar
67100 Strasbourg
Tél. : +33 (0) 3 90 40 40 20
Fax. : +33 (0) 3 90 40 40 21

www.drweb.fr
www.freedrweb.com
www.av-desk.com