

Fin des mises à jour de Windows XP ? Pas si sur...

✕	<p style="text-align: center;">Fin des mises à jour de Windows XP ? Pas si sur...</p> <p>Microsoft a annoncé déjà depuis plusieurs années que la fin du support technique et des mises à jour (Windows Update) pour Windows XP seraient effectives à compter du 8 avril 2014.</p> <p style="text-align: center;">Quelles sont les vrais risques ? Qu'en est-il réellement ?</p>
---	--

Fin des mises à jour de Windows XP ? Pas si sur...

Microsoft a annoncé déjà depuis plusieurs années que la fin du support technique et des mises à jour (Windows Update) pour Windows XP seraient effectives à compter du 8 avril 2014.

En 2002, Microsoft a lancé sa [politique de support](#) basée sur les commentaires des clients afin d'accroître la transparence et la prévisibilité du support de ses produits. Conformément à cette politique, les produits Microsoft pour entreprises et développeurs, dont les produits Windows et Office, bénéficient d'un support de 10 ans minimum (support standard de 5 ans et support étendu de 5 ans), selon le niveau du Service Pack.

Ainsi, **le support de Windows XP SP3 et d'Office 2003** n'est plus assuré à partir du **8 avril 2014**. Si votre entreprise n'a pas encore commencé la migration vers un nouveau poste de travail, vous êtes en retard. Selon les statistiques de déploiement client, le processus de déploiement moyen en entreprise peut prendre entre 18 et 32 mois, de l'étude de cas au déploiement complet. Pour assurer la prise en charge continue de vos versions de Windows et d'Office, vous devez commencer sans plus attendre votre planification et le test

des applications afin de garantir un déploiement avant la fin du support.

Cependant, **contre toute attente**, il semblerait que **cette date semble encore avoir été repoussée**.

Pour preuve, cette capture écran ci-dessous indique une mise à jour disponible pour **Microsoft Internet Explorer 8 pour Windows XP** suite à une faille de sécurité découverte le 25 avril dernier par la société FireEye.



FireEye avait alerté Microsoft sur l'existence d'une faille de sécurité critique affectant l'ensemble des versions d'Internet Explorer. Celle-ci fait depuis l'objet de diverses attaques informatiques.

« La majorité des clients ayant activé les mises à jour automatiques, ils n'auront aucune action à réaliser car les protections seront téléchargées et installées automatiquement » [précise Dustin Childs](#) de Microsoft Trustworthy Computing.

Alors, même si fin du support technique de Windows XP devait se traduire par une fin du développement de nouveaux correctifs ou mises à jour de ce système d'exploitation, puisque en début mai un correctif mettant à jour Windows XP était mis à disposition par la firme de Mountain View, qu'en est-il réellement ?

Cet article vous à plu ? Laissez-nous un commentaire (notre source d'encouragements et de progrès)

Références :

<http://www.zdnet.fr/actualites/microsoft-corrige-la-faille-d-internet-explorer-meme-sur-windows-xp-39800645.htm>

<http://www.microsoft.com/fr-fr/windows/enterprise/fin-support-XP/default.aspx>

Piratage de données Orange – Acte II

Piratage de données Orange – Acte II

Le 18 avril, Orange s'est encore fait pirater une base de données.

Cette fois, c'est une plateforme technique d'envoi de courriers électroniques et de SMS qu'elle utilise pour ses campagnes commerciales qui a été la cible des pirates.

Chefs d'entreprise,

particuliers, sécurisez vos données – L'écho du Mardi du 29 avril 2014

Denis Jacopini est spécialiste de la cybercriminalité et en sécurité informatique. Il est, notamment, Expert Judiciaire en informatique près la Cour d'appel de Nîmes, consultant en Sécurité Informatique et en Protection des Données Personnelles. Sa structure, Le Net Expert Informatique de communication et conformité, se situe à Cavailon.

Osmose Radio – Emission Davici Code – Proposez un sujet



Osmose est une Web Radio que l'on peut écouter sur www.osmose-radio.fr

Chaque mois, après 5 minutes d'actualité du Net Expert, sera abordé différents sujets autour du numérique et des nouvelles technologies. Nous avons déjà commencé à réfléchir sur différents sujets.

Proposez un sujet

Chaque mois, après 5 minutes d'actualité du Net Expert, sera abordé différents sujets autour du numérique et des nouvelles technologies.

Nous avons déjà commencé à réfléchir sur différents sujets mais nous donnons la possibilité aux auditeurs de proposer des sujets nous voir aborder.

Vous désirez proposer un sujet ?

Envoyez-nous ci-dessous un commentaire ou un message.

SUJETS DÉJÀ ABORDÉS :

Etre vu sur Internet

Rechercher sur Internet (04/03/2014)

Le Crowdfunding (14/04/2014)

Le Salon du Numérique en Vaucluse (22/04/2014)

Etre vu sur Internet (03/06/2014)

Les documents numériques sont-ils des preuves ? (17/06/2014)

SUJETS EN COURS DE PRÉPARATION

Nous devrions aborder dans les prochains mois avec Notre Net Expert les sujets suivants :

LA DEMATERIALISATION

LA PROTECTION DES DONNES PERSONNELLES

LE CLOUD

LES OBJETS CONNECTÉS

LE BIG DATA (en cours)

LA GÉOLOCALISATION

LA SIGNATURE ÉLECTRONIQUE (en cours)

L'OPEN DATA (ouverture des données publiques) (en cours)

LE PAIEMENT PAR NFC

LA TRANSPARENCE

LA PROSPECTION / TÉLÉPROSPECTION (en cours)

LES MAILS LES RISQUES ET LES ARNAQUES

LA RESPONSABILITÉ DES PROFESSIONNELS DE LA COMMUNICATION ET DU NUMÉRIQUE

LES PROPOS DIFFAMATOIRES

LE CONTINUOUS MONITORING

DATA MINING (Ultime arme du marketing)

Dernières mise à jour : 05/06/2014 – 30/04/2014 – 26/04/2014 – 12/04/2014 – 15/03/2014

**Cet article vous à plu ? Laissez-nous un commentaire
(notre source d'encouragements et de progrès)**

De nouvelles règles de communication et d'utilisation de la publicité pour les Avocats

La déontologie interdisait toute forme de communication ou de publicité de la part des Avocats.

La Loi du 17 mars 2014 relative à la consommation vient élargir leur champ d'utilisation de la publicité

Détection de virus en ligne, Antimalwares et Antivirus Online

Ce n'est pas parce que votre ordinateur fonctionne correctement qu'il n'est pas infecté.

En effet, que ça soit dans les ordinateurs, les téléphones portables, les smartphones et même les tablettes, de plus en plus de virus ou de logiciels espions fonctionnent dans

l'ombre. Leur principale fonction est d'espionner ce que vous tapez au clavier ou ce que vos logiciels envoient sur le réseau interne, wifi ou internet.

Ces logiciels recherchent, mémorisent et peuvent envoyer à un serveur pour un usage ultérieur :

Mots de passe saisis au clavier, envoyés sur le réseau filaire ou Wifi

Numéros de carte bancaire saisis au clavier, envoyés sur le réseau filaire ou Wifi

Carnet d'adresse pour contaminer vos contacts en utilisant votre identification pour tromper la confiance des interlocuteurs

Besoin de détecter si votre ordinateur est infecté par un virus sans installer d'antivirus ou désinstaller votre antivirus actuel ?

Une victime du virus Windigo témoigne

Le 19 mars dernier, je vous informais au travers d'un article (<http://www.lenetexpert.fr/alerte-virus-windigo>) de la découverte du virus Windigo par une équipe de spécialistes en sécurité.

Quelques semaines après les premières attaques, le gérant d'une entreprise internationale touché par ce virus témoigne sur les dégâts qu'il a subit.

Pages Jaunes perd face à la CNIL



Pages Jaunes perd face à la CNIL

Constatant que Pages Jaunes avait récupéré les données personnelles de dizaines de millions d'utilisateurs sur les réseaux sociaux, la CNIL lui avait adressé en 2011 un avertissement. Le 11/04/2014, le Conseil d'Etat vient de confirmer, pour la deuxième fois, cet avertissement.

Pages Jaunes perd face à la CNIL

Constatant que Pages Jaunes avait récupéré les données personnelles de dizaines de millions d'utilisateurs sur les réseaux sociaux, la CNIL lui avait adressé un avertissement. Le Conseil d'Etat vient de confirmer ce deuxième avertissement. Etape suivante, la condamnation...

En septembre 2011, la CNIL avait averti Solocal Group (anciennement Pages Jaunes) car elle avait aspiré environ 34 millions de profils » sur différents réseaux sociaux (Facebook, Twitter, Viadeo, Copain d'avant, etc...).

La CNIL dénonçait alors une « collecte déloyale », puisque les internautes n'étaient pas informés que leurs données personnelles étaient susceptibles d'être aspirées puis mises en ligne sur le site des pages blanches. De plus, elle faisait valoir un droit d'opposition difficile à exercer.

Septembre 2011 : Pages jaunes averti par la CNIL. Pages jaunes saisit le Conseil d'Etat.

Mars 2012 : Rejet par le Conseil d'état de la Question Prioritaire de Constitutionnalité introduite par Pages jaunes

Avril 2014 : Le Conseil d'état confirme sa position, rejete la

demande d'annulation de l'avertissement et condamne Pages Jaunes

**Cet article vous à plu ? Laissez-nous un commentaire
(notre source d'encouragements et de progrès)**

Références :

14/04/2014 <http://www.linformaticien.com/actualites/id/32815/donnees-personnelles-la-cnil-gagne-contre-les-pages-jaunes.aspx>

13/04/2014 <http://www.commentcamarche.net/news/5864394-cnil-la-justice-confirme-la-condamnation-des-pagesjaunes-pour-vol-de-donnees>

11/04/2014 http://lexpansion.lexpress.fr/high-tech/pages-jaunes-perd-contre-la-cnil_1507931.html

23/09/2011

http://lexpansion.lexpress.fr/high-tech/la-cnil-rappelle-a-l-ordre-pages-jaunes_1377597.html#xtor=AL-189

Cybercriminalité : Les menaces informatiques en

temps réel dans le Monde sous forme d'une planète interactive



Cybercriminalité : Représentation Interactive de la planète pour visualiser en temps réel les menaces informatiques et la dans le Monde. Vous rêviez d'une cyberplanète ? Kaspersky l'a fait.

Une représentation Interactive de la planète pour visualiser en temps réel les menaces informatiques dans le Monde

Le 8 avril dernier Kaspersky a annoncé la mise en ligne d'une planète interactive pour visualiser en temps réel les menaces informatiques.

Cette représentation, en plus d'être très utile pour visualiser l'étendue des menaces dans le monde est à la fois interactive et animée.

On ne peut pas zoomer sur sa région, ville ni même son ordinateur mais on peut y voir, pays par pays et notamment pour la France, le classement par rapport aux autres pays du monde en matière d'attaques informatiques.

Le principe est très simple : Chaque fois qu'un outils de protection détecte une menace, il met à jour une base de donnée principale (cela fait partie des méthodes utilisées afin notamment d'informer les antivirus de nouvelles attaques, sites internet à proscrire ou nouveaux programmes malveillants).

L'outil se sert de ces informations, les quantifie et les positionne géographiquement sur un globe terrestre qu'on peut piloter à la souris.

Les infections depuis un système de sauvegarde externe (disque dur, clé USB, CD, etc), les téléchargements de fichiers depuis Internet, les intrusions via les réseaux, les ouvertures de fichiers vérolés, les vulnérabilités de systèmes et les emails corrompus peuvent ainsi être ainsi individuellement ou simultanément affichés.

L'adresse de la cyberplanète interactive : <http://cybermap.kaspersky.com>

Cet article vous à plu ? Laissez-nous un commentaire (notre source d'encouragements et de progrès)

Références :

<http://www.zdnet.fr/actualites/kaspersky-publie-une-carte-pour-visualiser-les-menaces-informatiques-39799633.htm>

50% des sites Internet en danger ! Les révélations d'un

secret ?

50% des sites Internet seraient en danger !
Les révélations d'un secret bien gardé