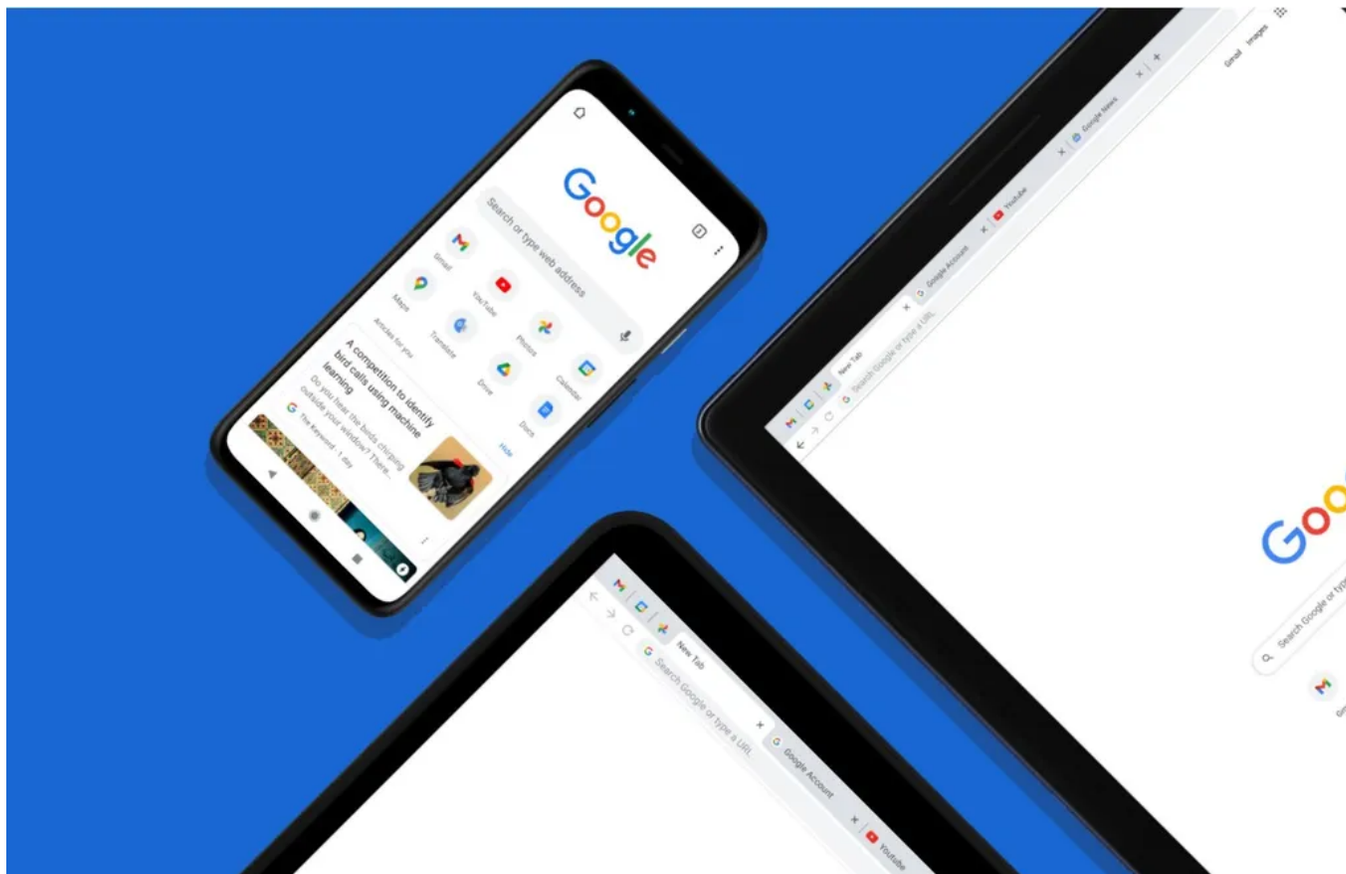


Google vient de rendre son navigateur Chrome plus sûr en réduisant de moitié le « patch gap »

Vous devriez redémarrer Google Chrome chaque semaine maintenant. Voici pourquoi.

Écrit par Jack Wallen, rédacteur collaborateur :



Google (en anglais)

Pendant un certain temps, Google a publié des mises à jour de sécurité pour le navigateur Chrome toutes les deux semaines. Cependant, la société a maintenant décidé qu'un calendrier de publication de correctifs plus rapide est nécessaire pour empêcher les pirates (et autres acteurs malveillants) d'exploiter les vulnérabilités du navigateur.

Bien que les deux semaines semblent être un calendrier solide pour assurer la sécurité d'un navigateur, la seule chose à garder à l'esprit est que, Chrome étant le navigateur le plus utilisé sur le marché, il a tendance à avoir une cible sur le dos.

Aussi: [Les meilleurs services VPN en ce moment: Expert testé et examiné](#)

Une partie du problème provient du fait que Chrome est basé sur le navigateur open source Chromium, qui permet à quiconque de visualiser le code source.

Pour cette raison, les mauvais acteurs peuvent plus facilement découvrir les vulnérabilités zero-day (et autres défauts) et les utiliser contre Chrome.

Lorsqu'une faille zero-day a été rendue publique, on parle alors de faille n-day.

L'écart entre les défauts zero-day et n-day est connu sous le nom de « patch gap » et c'est un moment critique.

Google comprend que l'obtention de ces correctifs sur les versions en direct de Chrome doit se produire le plus rapidement possible. En déplaçant le calendrier des mises à jour de sécurité de toutes les deux semaines à une fois par semaine, Google pense pouvoir réduire l'écart de correctif et s'assurer que les versions en direct de Chrome ne sont pas vulnérables aux failles découvertes dans Chromium.

Considérant qu'il y a seulement deux ans, l'écart de patch pour Chrome était de 35 jours, il n'est pas étonnant que Chrome ait été victime de tant d'attaques.

Aussi: [Les meilleurs navigateurs pour la confidentialité](#)

Avec la sortie de Chrome 77, cet écart de patch a été réduit à 14 jours, ce qui a contribué à atténuer quelque peu les attaques.

Réduire le temps entre les correctifs ne signifie pas, cependant, que Chrome est sécurisé à 100%.

Certaines vulnérabilités sont plus complexes et nécessitent plus de temps pour être corrigées.

Mais même avec ces problèmes plus compliqués, Chrome devrait trouver un nouveau niveau de sécurité avec l'écart de patch réduit de moitié.

Cela signifie également que les acteurs de la menace devront travailler plus rapidement pour tirer parti des vulnérabilités n-day avant qu'elles ne soient corrigées.

Bien sûr, ce nouveau plan dépend de l'application des correctifs hebdomadaires par les utilisateurs en fermant et en rouvrant le navigateur lorsqu'il vous informe qu'un correctif a été appliqué.

Vous devriez commencer à voir cela se produire plus fréquemment, alors assurez-vous de redémarrer Chrome lorsque vous êtes informé de le faire.

L'énigme mobile

La version de bureau de Chrome est une chose.

Avec la version Android, Google n'a pas toujours le contrôle sur le moment où un fabricant publie une mise à jour pour un appareil.

Si votre téléphone de choix est un Pixel, vous pouvez compter sur la réception des correctifs Chrome plus régulièrement.

Sur d'autres appareils, il n'y a aucune garantie (et cela peut prendre des mois avant que ces correctifs ne soient envoyés aux appareils de l'utilisateur).

Que vous utilisiez la version de bureau ou mobile de Chrome, assurez-vous de vérifier régulièrement les mises à jour ou de redémarrer votre navigateur lorsque l'un de ces correctifs est automatiquement appliqué.

Recherche et mise en page:

Michel Cloutier

CIVBDL

20230810

"C'est ensemble qu'on avance"