

Intitulé de l'épreuve : ANGLAIS

Nombre de copies : 1

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles dans le bon sens.

Comment sécuriser votre routeur Wi-Fi et protéger votre réseau domestique ?

La sécurité des routeurs a été grandement améliorée ces dernières années, mais il reste encore quelques étapes pour sécuriser le vôtre encore mieux.

Garder le Firmware à jour

Votre routeur utilise un logiciel de bas-niveau appelé le Firmware, dont le rôle est de contrôler tout ce que fait le routeur. Il règle le niveau de sécurité de votre réseau, définit les règles concernant les appareils pouvant s'y connecter, etc.

Certains modèles de routeurs plus récents se mettent à jour en tâche de fond, mais quelque soit votre modèle, il est toujours important de s'assurer que le firmware est à jour. Ainsi vous bénéficiez des dernières corrections de bugs et des dernières mises à jour de sécurité et vous serez protégé contre toute faille qui viendrait d'être découverte.

La procédure varie selon les routeurs, mais comme le paramétrage du mot de passe, l'option pour mettre à jour le firmware de votre routeur ne devrait pas être trop difficile à trouver dans le menu du routeur. Si vous êtes coincé, ~~visitez~~ consultez

N°

4.1.2

le guide d'utilisation du routeur ou le site web officiel de l'assistance.

Si vous avez de la chance, le processus sera automatique; vous pourriez même recevoir des messages d'alerte sur votre téléphone à chaque fois qu'un firmware est mis à jour, ce qui se produit généralement pendant la nuit. Si vous n'avez pas de chance, vous devrez peut-être télécharger le nouveau firmware sur le site internet du fabricant et indiquer son emplacement à votre routeur. Dans ce cas, cela en vaut certainement la peine.

Désactiver l'accès à distance, l'UPnP et le WPS

Beaucoup de routeurs ~~ont~~ contiennent des fonctionnalités pour y accéder depuis l'extérieur de votre maison, mais à moins que vous n'ayez besoin d'un accès aux outils d'administration ailleurs que chez vous, vous pouvez généralement désactiver ces fonctionnalités en toute sécurité, ~~après~~ dans les paramètres du routeur. En ailleurs, la majorité des applications d'accès à distance fonctionnent bien sans ces fonctionnalités.

