

.be encore plus sûr

DNS Belgium vérifie encore plus vite les données d'enregistrement

LEUVEN - DNS Belgium mène une lutte implacable contre la cybercriminalité et prend continuellement de nouvelles initiatives à cette fin. Pour lutter contre les abus de noms de domaine, DNS Belgium vérifie désormais les données d'enregistrement des titulaires avant même qu'un nom de domaine soit actif.

DNS Belgium, qui gère les noms de domaine .be, considère que sa mission est de garantir un internet sûr dans notre pays. L'une des façons d'y parvenir est de vérifier activement les données que vous devez fournir lorsque vous enregistrez un nom de domaine. Lorsque DNS Belgium constate qu'un nom de domaine .be contenant des données incorrectes a été enregistré, elle envoie un mail au titulaire du nom de domaine pour lui demander de corriger ses données. Si cela n'est pas fait dans les 14 jours, le nom de domaine est désactivé et le site web est mis hors ligne.

Les cybercriminels peuvent cependant faire beaucoup de dégâts en 14 jours. Ils peuvent enregistrer, évidemment avec de fausses données, un nom de domaine, envoyer massivement des courriels de hameçonnage et voler de l'argent à de citoyens peu méfiants sur une fausse boutique en ligne ou usurper des données personnelles sur un site qui, par exemple, ressemble à s'y méprendre à celui de votre banque. Pour éviter cela, DNS Belgium vérifiera désormais les détails d'enregistrement avant qu'un nom de domaine soit activé.

anonyme@nexistepas.be

Lorsque quelqu'un enregistre un nom de domaine .be, DNS Belgium vérifie immédiatement si les coordonnées du titulaire sont correctes. Avec plus de 20.000 nouveaux enregistrements de noms de domaine par mois, il est logique que DNS Belgium utilise un système automatisé pour filtrer les titulaires de noms de domaine. Elle utilise une série de paramètres pour déterminer si l'enregistrement est suspect.

Si DNS Belgium repère un enregistrement suspect, le titulaire dispose encore de 14 jours pour prouver que ses données sont correctes ou pour les corriger. Une personne qui enregistre un nom de domaine avec l'adresse électronique anonyme@nexistepas.be et qui fournit un numéro de téléphone russe et une adresse en Chine devra sans aucun doute prouver son identité. Et le nom de domaine ne sera pas activé tant que le titulaire n'aura pas modifié pas ses données.

Les personnes mal intentionnées n'acceptent évidemment pas l'invitation à fournir leurs coordonnées correctes. Un nom de domaine enregistré pour tromper les gens par le biais du hameçonnage par exemple ne sera plus activé et ne pourra plus causer de dommages.

Avec .be vous êtes en sécurité

DNS Belgium s'engage plus que jamais à créer un Internet sûr, notamment par le biais de cette nouvelle initiative. Mais aussi en détectant et en combattant de manière proactive la cybercriminalité, en coopérant avec les gouvernements et en garantissant la sécurité de la zone .be grâce à des innovations techniques. Exemple : DNS Belgium veille à ce que le plus grand nombre possible de sites malveillants soient mis hors ligne et à ce que les cybercriminels n'aient aucune chance. .be devient ainsi une sorte de garantie de qualité.

Cet automne, DNS Belgium lance une grande campagne sur les réseaux sociaux pour accroître la confiance des consommateurs dans les noms de domaine .be. Grâce à de courtes vidéos de type vlog, un influenceur

sympa pourra vérifier par un essai si un défi est sûr ou non. Vous pourrez notamment voir si c'est une bonne idée de se faire tacler par une équipe de rugby ou de manger des bananes pendant toute une semaine. Sans doute avez-vous déjà deviné la réponse. Le message de la campagne est clair : "si seulement tout était aussi sûr que .be".

A propos de DNS Belgium

[DNS Belgium](#) est une asbl établie en février 1999 par ISPA Belgique, Agoria et BELTUG. Sa mission consiste à assurer la gestion opérationnelle et administrative des zones de noms de domaine .be, .vlaanderen et .brussels, de faciliter l'accès à l'internet et d'encourager son utilisation via des noms de domaine. Plus d'information sur DNS Belgium peut être trouvée sur www.dnsbelgium.be.

Contact de presse:

Lut Goedhuys

M: +32 477 676 697

E: lut.goedhuys@dnsbelgium.be