

24.10.2017 - 11:03 Uhr

Nouveau: Hostpoint Domain Privacy pour les domaines .ch - protégez maintenant vos données personnelles efficacement contre tout accès indésirable

Rapperswil-Jona (ots) -

Désormais, Hostpoint propose également aux clients possédant un domaine .ch une protection complète des données de leur domaine. Avec Domain Privacy de Hostpoint, des informations neutres remplacent les données personnelles dans le registre des noms de domaine et donc dans les requêtes Whois. Cela permet d'assurer la confidentialité des données privées et protège efficacement le client contre les spams, les harceleurs et l'utilisation abusive de ces données. Le client ne connaît aucune restriction et décide lui-même des demandes de contact auxquelles il souhaite répondre.

Il est rarement agréable de recevoir un appel téléphonique pour la promotion d'un service ou d'un produit non sollicité. Dans notre pays, cela fait déjà longtemps que les particuliers n'indiquent plus leurs adresse et numéro de téléphone dans les annuaires téléphoniques accessibles au public et retrouvent ainsi une partie de leur vie privée. Cependant, dès que l'on achète un nom de domaine, les données personnelles doivent être partagées et elles sont ensuite librement accessibles sans aucun problème dans les répertoires Whois. Les noms et adresses de particuliers peuvent alors être consultés par des tiers, ce qui peut entraîner une utilisation abusive de ces données et augmenter le risque de spam.

Le plus grand fournisseur de domaines suisse Hostpoint offre désormais une protection complète également pour les domaines .ch, quel que soit le pays dans lequel se trouve le propriétaire du domaine. Avec Domain Privacy, le client est représenté par «Swiss Domain Trustee» dans le registre des noms de domaine. L'entreprise remplit une fonction de «remplacement» neutre, ce qui permet de protéger les données privées du propriétaire.

«Après avoir longtemps proposé ce service pour d'autres domaines tels que .org ou .com, nous étendons maintenant cette offre aux domaines .ch. Grâce à ce service, les données personnelles d'un propriétaire de domaine ne peuvent plus être consultées par des tiers. Les demandes provenant par exemple d'organes officiels, de journalistes ou d'entreprises, ainsi que les offres d'achat du domaine, sont transmises au client grâce à notre service de correspondance. A cet égard, Hostpoint fait preuve de neutralité et laisse au client le soin de décider des demandes auxquelles il souhaite répondre», déclare Claudius Röllin, cofondateur et Chief Product Officer de Hostpoint. «Après Domain Guard et FreeSSL, nous faisons un pas de plus vers la protection complète des données personnelles de nos clients avec notre nouvelle offre de protection des données pour les domaines .ch.»

Hostpoint Domain Privacy peut être utilisé pour tous les noms de domaine qui sont déjà enregistrés ou sont transférés chez Hostpoint. Les transferts sont effectués sans interruption et la première année de Domain Privacy .ch est gratuite pour les clients qui passent à Hostpoint. L'année suivante, le tarif est de CHF 12.- par nom de domaine et par an pour une protection efficace des données personnelles.

Liens utiles

Site Web Hostpoint Domain Privacy: <https://www.hostpoint.ch/fr/domaines/domain-privacy.html>

A propos de Hostpoint

Avec 225 000 sites Web et près de 430 000 noms de domaine sous gestion, Hostpoint est le plus grand hébergeur Web de Suisse. En plus de nombreuses grandes entreprises telles que La Poste Suisse, Migros, Skyguide ou Hero, les nombreux clients particuliers sont le fondement de sa réussite. Hostpoint est l'organisme d'enregistrement de domaines titulaire de l'accréditation ICANN en Suisse. L'entreprise emploie 57 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 16 millions de francs en 2016.

Contact:

Claudius Röllin
Cofondateur & CPO
St. Dionysstrasse 31
8640 Rapperswil-Jona / Suisse
Tél.: +41 55 220 63 26
E-mail: claudius.roellin@hostpoint.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100055584/100808359> abgerufen werden.