



ISOPH

D N S

Olvídate del phishing y de páginas fraudulentas y disfruta de una navegación segura y fiable con ISOPH DNS Protection.

¿Qué es y cómo funciona ISOPH DNS Protection?

ISOPH DNS (Domain Name System) Protection es la solución para tener una navegación segura. Una tecnología en la nube de BOTECH que, mediante sistemas de inteligencia artificial, fuentes de inteligencia propia y algoritmos de ciencia de datos más avanzados, supervisa en tiempo real las comunicaciones de tus sistemas bloqueando las principales amenazas y técnicas de hacking.

Cada vez que introduces una URL, el sistema la analiza para comprobar su legitimidad y permitirte una navegación segura y sin riesgos. Un trabajo que permite saber si la página que quieres visitar es fraudulenta, está incluida en alguna lista negra o si tiene homoglifos.

1. El sistema realiza una petición contra un dominio.
2. Consulta las fuentes propias de inteligencia de BOTECH.
3. Realiza un filtrado asociado al scoring de riesgo por tipo de cliente e infraestructura.
4. El sistema queda protegido a nivel perimetral.

ISOPH DNS Protection es una tecnología puntera totalmente personalizada, al precio más competitivo del mercado. Una solución adaptable a diferentes mercados y a las principales amenazas actuales.

¿Sabías que cuatro de cada cinco organizaciones han sufrido en 2019 ataques de DNS, con un coste medio cada uno que alcanza los 568.459 euros en España y los 840.000 a nivel mundial?



Seguridad
ad hoc para tu
navegación.



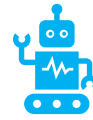
Configúralo y
disfruta de una
experiencia de
navegación segura.



Evita caídas e
interrupciones
de servicios.



Tecnología PLN
para detectar de
forma automática
del phishing
desconocido.



Olvídate del phishing,
de que un malware te
infecte o de que un
ransomware cifre tus
equipos.



Algoritmos +
Machine Learning al
servicio de la
seguridad de tu
navegación.

Preguntas frecuentes

¿Cuál es el principal beneficio que me aporta ISOPH DNS Protection?

Una navegación segura que evita el phishing y caídas e interrupciones de servicios.

¿A quién va dirigida esta tecnología?

Se trata de una tecnología que te permite navegar de una manera segura y confiable y que se dirige a pequeñas y medianas empresas preocupadas por el phishing, por el malware y por el ransomware.

¿Qué necesidad de mercado cubre?

La principal necesidad que cubre la tecnología ISOPH DNS Protection es permitir una navegación segura en internet a través de blacklists e inteligencia automática basada en tecnología machine learning y PLN (Procesado de Lenguaje Natural).

¿Por qué debería elegir esta tecnología frente a otras similares de otras compañías?

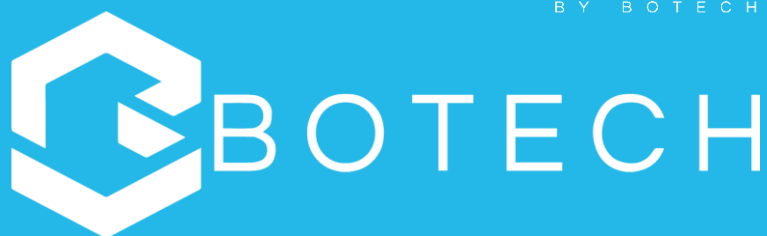
ISOPH DNS Protection es una tecnología puntera totalmente personalizada, al precio más competitivo del mercado. Una solución adaptable a diferentes mercados y a las principales amenazas actuales.

¿Existen muchos ataques DNS actualmente?

Se estima que las organizaciones de todos los sectores de la industria han llegado a sufrir durante 2019 hasta 9,5 ataques de media, aunque en España dicha cifra se sitúa en los 7,45.

¿Qué consecuencias puede tener este tipo de incidente?

Además de las consecuencias de imagen y reputacionales hay que tener en cuenta las financieras ya que un incidente de este tipo puede suponer el bloqueo de un servicio durante determinado tiempo.



Copyright © All rights reserved

Copyright

All contents of this document (including, but not limited to, text, logos, content, photographs, trade names and video) are subject to property rights under copyright laws and other laws relating to international BOTECH and third party owners who have duly authorized their inclusion.

In no case shall it be understood that a license is granted or a waiver, transfer, total or partial assignment of such rights is made or any right is conferred, and in particular, of alteration, exploitation, reproduction, distribution or public communication of such content without the prior express authorization of BOTECH or the corresponding owners.

The use of images, fragments and other material that is the object of copyright protection, will be exclusively for educational and informational purposes, and any other use such as profit, reproduction, editing or modification, will be prosecuted and sanctioned by the respective copyright holder.

Rights of use

It is prohibited to copy, reproduce, distribute, publish, transmit, disseminate, or in any way exploit any part of this document without the prior written permission of BOTECH or the relevant owners.

CONTACT US



www.botechfpi.com



info@botechfpi.com