

Descubra se um link é malicioso com o URLVoid

Escrito por Ivan L. Seibel

Sex, 19 de Abril de 2013 18:11 - Última atualização Qua, 24 de Julho de 2013 07:36

{lang: 'pt-BR'}

Toda hora recebemos e-mails ou vimos postagens nas redes sociais com links maliciosos, alguns ridicularmente mal-feitos, outros chegam a ser engenhosos. No geral o objetivo é sempre o mesmo, roubar dados privados. Em determinadas situações, não só o enredo do e-mail é bem feito, mas parece que realmente a mensagem foi escrita para você, deixando-o tentado a clicar no link para ver do que se trata.

Hoje já existem algumas ferramentas que podem evitar que você tenha que correr o risco, entre elas está a que apresentarei a seguir.

{loadposition breadcrumbs}

A ferramenta que quero apresentar à vocês chama-se [URLVoid](#) e seu objetivo é oferecer uma forma de verificar se uma determinada url ou site apresenta realmente uma ameaça.

Seu funcionamento é simples, basta colar a url conforme mostrado na imagem a seguir e clicar no botão "Submit"

Insert website address (ex google.com):

Submit

Em seguida, após a url ser analisada, o site irá emitir um relatório onde você poderá ver se há algum perigo na url ou não. Como exemplo, cole abaixo o relatório de uma url que recebi por e-mail hoje.

ENMETEC.COM.BR SAFETY REPORT

The website is detected by 1 blacklist engine.

Report updated 10 days ago. [Update Report](#)

Descubra se um link é malicioso com o URLVoid

Escrito por Ivan L. Seibel

Sex, 19 de Abril de 2013 18:11 - Última atualização Qua, 24 de Julho de 2013 07:36

Domain information

Analyzed On	2013-04-10 04:39 GMT
Website Address	enmetec.com.br
Blacklist Status	BLACKLISTED
Detection Ratio	1 / 31 (3 %)
Domain 1st Registered	2002-03-21 (11 years ago)
Google Page Rank	Page Rank 1
Alexa Rank	Unknown

Website Blacklist Report

Engine	Status	Info
SCUMWARE	DETECTED	ⓘ

Esta página não pode ser carregada porque o navegador não conseguiu estabelecer uma conexão com o servidor. Verifique se o endereço da URL está correto e se o servidor está online.