

二次开发版dnslog平台 - logeyes

作者: LANDGREY • 创建时间 2017年11月6日 11:22 • 更新时间 2017年11月6日 11:23

浏览: 1117 次 • 标签: #渗透测试, #python, #django

您的IP地址: 140.207.23.83

Dns记录		Web记录											退出
ID	接收时间	来源地址	请求主机	请求方法	请求路径	UA	Referer	Cookie	XFF				
76	2017-11-06 01:05:10	58.38.134.100	test.100.100.100	GET	/sql/success	testUA	<None>	<None>	58.38.134.100				
77	2017-11-06 01:05:14	58.38.134.100	test.100.100.100	GET	/xss/success	testUA	<None>	<None>	58.38.134.100				
78	2017-11-06 01:05:22	58.38.134.100	test.100.100.100	GET	/xssxxx	testUA	<None>	<None>	58.38.134.100				
79	2017-11-06 01:05:31	58.38.134.100	test.100.100.100	GET	/target.com/	testUA	<None>	<None>	58.38.134.100				
80	2017-11-06 01:05:55	58.38.134.100	test.100.100.100	GET	/target.com/fun	testUA	<None>	<None>	58.38.134.100				

clear < 1 2 3 4

二次开发版dnslog平台 - logeyes 正文

logeyes

低配版dnslog平台，根据 <https://github.com/BugScanTeam/DNSLog> 修改而来；
增加了Dns记录来源地址、Web记录来源地址的端口、请求方法、Cookie、Referer、X-Forwarded-For；
满足了基础的 dnslog 功能需求

源码及详细文档地址: <https://github.com/LandGrey/dnstricker>

blog comments powered by Disqus

<