Unknown option: help

+-------------------------------------------+

| PadBuster - v0.3.3 |

| Brian Holyfield - Gotham Digital Science |

| labs@gdssecurity.com |

+-------------------------------------------+

Use: padBuster.pl URL EncryptedSample BlockSize [options]

用法: URL = The target URL (和查询字符串，如果适用)

EncryptedSample = The encrypted value you want to test. Must also be present in the URL, PostData or a Cookie

BlockSize = 该算法所使用的块大小

选项:

-auth [username:password]: HTTP基本认证

-bruteforce: 对第一个块执行蛮力

-ciphertext [Bytes]: 中间字节的密文（HEX编码）

-cookies [HTTP Cookies]: Cookies (name1=value1; name2=value2)

-encoding [0-4]: 样本的编码格式（默认0） 0=Base64, 1=Lower HEX, 2=Upper HEX 3=.NET UrlToken, 4=WebSafe Base64

-encodedtext [Encoded String]: 数据加密（编码）

-error [Error String]:填充错误消息

-headers [HTTP Headers]: 自定义的页眉（name1 name2：：：：value1 value2；）

-interactive: 在解密字节的确认提示

-intermediate [Bytes]: 中间为密文字节（HEX编码）

-log: 生成的日志文件（padbuster.ddmmyy创建文件夹）

-noencode: 不要对有效负载进行编码（默认编码）

-noiv: 示例不包括四（解密第一个块）

-plaintext [String]: 纯文本加密

-post [Post Data]: HTTP POST数据串

-prefix [Prefix]: 前缀字节添加到每个示例（编码）

-proxy [address:port]: 使用HTTP的代理

-proxyauth [username:password]: 代理认证

-resume [Block Number]:在这个块号码的简历

-usebody:响应分析阶段使用响应体内容

-verbose:是冗长的

-veryverbose: 很详细的（仅用于调试）