

# 目录

[简介](#)

[WBRs概述](#)

[WBRs使用SenderBase](#)

[WBRs粒度](#)

## 简介

本文为思科Web安全工具(WSA)提供概述思科Web名誉(WBRs)。

贡献用Josh Wolfer和斯蒂芬Fiebrandt，Cisco TAC工程师。

## WBRs概述

WBRs是分析Web服务器行为和特性并且提供在战斗的最新的防御与垃圾邮件、病毒、网络钓鱼和间谍软件威胁的一个创新方法。

WBRs使用在浩大，多样化的和全局数据集的实时分析为了检测包含恶意软件一些表的URL。WBRs是安全数据库的重要部分，保护从被混和的威胁的客户自电子邮件或Web流量。

## WBRs使用SenderBase

WBRs有效利用从思科的普通的安全性数据库(SenderBase<sup>®</sup>网络)的数据，是世界的最大的电子邮件和Web流量监听网络。它跟踪是URL的名誉的非常好指示器的50个明显的参数。使用先进的安全性模拟和恶意软件检测代理程序，思科评估根据这些输入的这些URL。

某些参数包括：

- URL目录数据
- 可下载的代码出现
- 出现长，被弄暗淡的终端用户许可权协定(EULAs)
- 全局音量和体积变化
- 网络责任人信息
- URL的历史记录
- URL的年龄
- 病毒/垃圾邮件/间谍软件/网络钓鱼/pharming的黑名单出现
- 普遍的域URL排印错误
- 域管理员信息
- IP地址信息

## WBRS粒度

WBRS与传统URL黑名单或whitelist有所不同，因为分析清楚的数据集并且导致高颗粒的分数-10到+10，而不是多数恶意软件检测应用程序的二进制好或坏范畴。此粒状分数提供管理员增强的灵活性;不同的安全策略可以根据不同的WBRS计分的范围实现。