

Por que eu quero usar a ferramenta da submissão CIWUC para submeter o nenhum-gato URL se os dados são compartilhados já e telefonar-HOME através de WBNP?



ID do Documento: 118149

Atualizado em: agosto 05, 2014

Contribuído por Cordelia Naumann e por Siddharth Rajpathak, engenheiros de TAC da Cisco.



[Transferência PDF](#)



[Imprimir](#)

[Feedback](#)

Produtos Relacionados

- [Ferramenta de segurança da Web de Cisco](#)
- [Ferramenta de segurança S170 da Web de Cisco](#)

Índice

[Pergunta:](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

Pergunta:

Por que eu quero usar a ferramenta da submissão CIWUC (controles do uso da Web de Cisco) para submeter o nenhum-gato URL se os dados são compartilhados já e telefonar-HOME através de WBNP?

Ambiente: Ferramenta de segurança da Web de Cisco (WSA) com versão 6.3 mais recente de AsyncOS

Há URL diferente que processa prioridades para o “nenhum-gato” URL (as URL que não são atribuídas uma categoria predefinida URL) que é compartilhado através do WBNP (participação da rede de SensorBase).

As URL ou os Web site submetidas através da ferramenta em linha da submissão CIWUC são processados com prioridade mais alta do que o feedback recebido através de WBNP. Daqui se você tem qualquer URL específica que você gostaria de ser categorizado mais logo, a seguir de

nós recomende submeter a URL através da ferramenta da submissão.

A outra vantagem de usar a ferramenta da submissão para relatar a nenhum-categoria/URL MIS-categorizada é que permite que você escolha sua categoria sugerida URL assim como siga o processamento do estado das URL submetidas.

Era este documento útil? [Sim nenhum](#)

Obrigado para seu feedback.

[Abra um caso de suporte](#) (exige um [contrato de serviço Cisco](#).)

Cisco relacionado apoia discussões da comunidade

[Cisco apoia a comunidade](#) é um fórum para que você faça e responda a perguntas, sugestões da parte, e colabora com seus pares.

Refira [convenções dos dicas técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre das convenções usadas neste documento.

Atualizado em: agosto 05, 2014

ID do Documento: 118149