Comprendere se Umbrella funziona con DNSBLS e URIBLS

Sommario

Introduzione

Umbrella lavora con DNSBLS e URIBLS?

Introduzione

In questo documento viene descritto se Cisco Umbrella funziona con DNSBLS e URIBLS.

Umbrella lavora con DNSBLS e URIBLS?

Umbrella non può garantire che i servizi DNSBL/URIBL possano rispondere correttamente alle richieste provenienti dai server Umbrella. In molti casi, i provider di elenchi stanno cercando di gestire solo l'utilizzo di volumi ridotti. Dal loro punto di vista, tutte le richieste provenienti dagli utenti Umbrella sono viste come provenienti dalla stessa fonte che portano al traffico ben oltre le soglie dei provider dell'elenco.

Spamhaus e URIBL fanno riferimento a questo in modo specifico nelle rispettive pagine delle domande frequenti (FAQ):

"Verificare quali resolver DNS si stanno utilizzando: Se si utilizza un servizio gratuito di "resolver DNS aperto", come il DNS pubblico di Google o i server DNS pubblici di grandi dimensioni o in outsourcing, come quelli di Livello3 o di Verizon, per risolvere le richieste DNSBL, nella maggior parte dei casi si riceverà una risposta "non elencato" (NXDOMAIN) dai server DNSBL pubblici di Spamhaus. Si consiglia di utilizzare i propri server DNS quando si eseguono query DNSBL su Spamhaus." — Spamhaus

"URIBL fornisce ricerche pubbliche su DNS per l'utilizzo di volumi ridotti. Se si controlla una grande quantità di posta indesiderata o si utilizza una piattaforma DNS condivisa per la risoluzione, è possibile ricevere una risposta che indica che la query è stata rifiutata. Ciò detto, i provider di DNS pubblici come OpenDNS o Google Public DNS sono interessati a causa dell'elevato volume di query che generano, così come molti altri provider di servizi Internet (ISP) che utilizzano server dei nomi di cache per la loro base di clienti. "— URIBL

Per quanto riguarda l'interoperabilità generale, Umbrella lavora con tutti i DNSBL e questi URI:

- dnsbl.org
- · rfc-ignorant.org
- · rhsbl.ahbl.org
- rhsbl.sorbs.net

- surbl.org
- ubl.dnsbl.borderware.com
- uribl.com
- uribl.org

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l' accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).