

# Configurazione della registrazione di Umbrella Virtual Appliance sul server Syslog remoto

## Sommario

---

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Panoramica](#)

---

## Introduzione

In questo documento viene descritto come abilitare Umbrella Virtual Appliance (VA) per registrare gli eventi in un server syslog remoto.

## Prerequisiti

### Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano su Cisco Umbrella.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## Panoramica

Umbrella Virtual Appliance versione 3.1.x e successive supportano la registrazione su un server syslog remoto.

È possibile registrare questi messaggi su un server syslog utilizzando questa funzione:

- Aggiornamenti e riavvii VA
- Accede al VA e esegue qualsiasi comando di configurazione sul VA
- Richieste di domini interni inoltrate da VA ai server DNS locali. La registrazione di queste richieste può fornire visibilità sull'origine delle richieste DNS per i domini interni.

Le istruzioni per la configurazione del login remoto su VA sono contenute nella [documentazione di Umbrella](#).

## 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).