

# Aggiornamento del firewall per il client roaming Umbrella e del modulo di sicurezza roaming per AnyConnect

## Sommario

---

[Introduzione](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

---

## Introduzione

Questo documento descrive come configurare il firewall dopo gli aggiornamenti per il client roaming Umbrella e il modulo di sicurezza roaming per AnyConnect.

## Problema

Sono in corso modifiche agli host che aggiornano il client di roaming Umbrella e il modulo di sicurezza roaming per AnyConnect. Stiamo provvedendo a trasformare l'infrastruttura di upgrade dei nostri clienti per migliorare l'hosting, a partire dalla fine di questa settimana e avanzando lentamente nelle prossime settimane in diverse fasi.

## Soluzione

Per continuare a ricevere gli aggiornamenti dei client senza problemi, verificare che il firewall consenta il traffico TCP sulla porta 443 in uscita a:

`disthost.umbrella.com` (146.112.255.101)

oltre all'host di aggiornamento esistente:

`disthost.opendns.com` (67.215.71.201)

Notare che i client AnyConnect con il modulo di sicurezza Roaming non eseguono l'aggiornamento automatico a meno che l'impostazione per l'aggiornamento del cloud non sia abilitata in modo esplicito nel dashboard. È consigliabile attivare questa funzionalità, anche se per impostazione predefinita gli aggiornamenti automatici da Aggiornamento cloud sono disabilitati.

Per abilitare l'aggiornamento tramite cloud per la sicurezza del roaming Umbrella e il resto di AnyConnect:

1. Accedere al dashboard Umbrella.
2. Passare a Identità > Computer mobili.

3. Sotto l'icona Settings (l'icona gear), selezionare "Automatically update AnyConnect, compresi i moduli VPN, when new versions are.

Gli aggiornamenti non vengono eseguiti mentre la VPN è attiva." Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento tramite cloud, vedere [la pagina relativa alla protezione del roaming Umbrella: Cisco Secure Client](#).

Per qualsiasi domanda, contattare il supporto all'indirizzo [umbrella-support@cisco.com](mailto:umbrella-support@cisco.com).

## 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).