

Comprendere il futuro dell'aggiornamento automatico per i clienti Umbrella

Sommario

[Introduzione](#)

[Panoramica](#)

Introduzione

Questo documento descrive la funzione di aggiornamento automatico del dashboard Umbrella per il client AnyConnect.

Panoramica

Aggiornamento del 21 agosto 2024: È stato eseguito il push dell'aggiornamento automatico una sola volta in [Cisco Secure Client 5.1.5.65 \(MR5\)](#) come indicato di seguito. Cisco Secure Client 5.1 MR5 supporta gli aggiornamenti automatici del cloud gestito da Umbrella.

Prima pubblicazione: 23 maggio 2024

In risposta ai commenti e suggerimenti dei clienti, Cisco ha deciso di estendere oggi stesso il supporto per l'aggiornamento automatico dal dashboard di Umbrella per il client AnyConnect in modo da includere anche Cisco Secure Client 5.x. Ciò comporta, tuttavia, la necessità di estendere la cronologia per la transizione basata sull'aggiornamento automatico Umbrella da AnyConnect Client versione 4.x al nuovo Cisco Secure Client 5.x.

Inizialmente, dopo l'[annuncio di fine del ciclo di vita di AnyConnect](#) 4.x del 31 marzo 2023, gli aggiornamenti sono proseguiti senza problemi nel cloud fino alla versione finale della versione 4.10. In conformità al precedente annuncio relativo all'aggiornamento del servizio, Cisco aveva preparato un singolo aggiornamento automatico del cloud all'ultima versione di Cisco Secure Client 5.x dopo la data di fine manutenzione software del 31 marzo 2024 per AnyConnect 4.10.

Comprendendo l'importanza di una transizione agevole e senza problemi, Cisco ha invece implementato un aggiornamento una tantum a una versione di Cisco Secure Client 5.x compatibile con i futuri aggiornamenti automatici gestiti da Umbrella. In questo modo, non si verificherà alcuna lacuna nel supporto dell'aggiornamento automatico per i clienti che passano da AnyConnect a Cisco Secure Client 5.x. In altre parole, se avessimo eseguito l'aggiornamento occasionale alla versione corrente di Secure Client 5.1.4, quella versione non sarebbe compatibile con i futuri aggiornamenti automatici gestiti da Umbrella. In questo modo i clienti dovrebbero eseguire di nuovo l'aggiornamento manuale a una versione non ancora rilasciata di Secure Client 5.x che supporta gli aggiornamenti automatici del cloud gestito da Umbrella.

I clienti che hanno adottato gli aggiornamenti distribuiti tramite cloud possono usufruire

dell'aggiornamento occasionale a Cisco Secure Client 5.x entro agosto 2024. In questo modo i clienti avranno a disposizione un tempo aggiuntivo per pianificare e prepararsi a questa modifica.

I clienti che hanno installato Umbrella Roaming Client e sono interessati all'aggiornamento a Cisco Secure Client devono utilizzare strumenti software di gestione client di terze parti per installare Cisco Secure Client sul client Umbrella Roaming. In questo modo Cisco Secure Client eredita la configurazione del client Umbrella Roaming. La versione corrente di Secure Client 5.1.4 non è compatibile con gli aggiornamenti automatici del cloud gestito da Umbrella. I clienti che considerano importanti gli aggiornamenti automatici gestiti tramite cloud possono prendere in considerazione l'attesa della versione futura di Secure Client 5.x che supporta gli aggiornamenti automatici del cloud gestito tramite Umbrella.

I clienti non MSP che scelgono di eseguire l'aggiornamento alla versione corrente di Cisco Secure Client 5.1.4 potrebbero valutare l'opportunità di passare a Cisco Secure Client Cloud Management. Le funzionalità di gestione dei client non scompaiono nell'ambito della fine del ciclo di vita di SecureX. La funzionalità sta semplicemente migrando al servizio Cisco Security Cloud Control. Per ulteriori informazioni, vedere [Accesso a Secure Client Cloud Management dopo i blog SecureX EoL - Cisco](#).

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).