

Die Zukunft von Auto-Update für Umbrella-Kunden verstehen

Inhalt

[Einleitung](#)

[Überblick](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird die Funktion zur automatischen Aktualisierung des Umbrella Dashboards für den AnyConnect Client beschrieben.

Überblick

Update vom 21. August 2024: Wir haben das einmalige automatische Update auf den [Cisco Secure Client 5.1.5.65 \(MR5\)](#) wie unten angekündigt weitergeleitet. Cisco Secure Client 5.1 MR5 unterstützt Umbrella-Managed Cloud Auto-Updates.

Erstveröffentlichung am 23. Mai 2024:

Als Reaktion auf das Feedback unserer Kunden hat Cisco beschlossen, die Unterstützung für automatische Updates über das Umbrella Dashboard für den AnyConnect Client um Cisco Secure Client 5.x zu erweitern. Dies führt jedoch dazu, dass der Zeitplan für den Umbrella Auto-Update basierten Übergang von AnyConnect Client Version 4.x auf den neuen Cisco Secure Client 5.x verlängert werden muss.

Nach der [End-of-Life-Ankündigung](#) für AnyConnect 4.x am 31. März 2023 setzten sich die Updates bis zur endgültigen Version 4.10 nahtlos durch die Cloud fort. Cisco hatte in Übereinstimmung mit der früheren Ankündigung zur Service-Aktualisierung eine zentrale automatische Aktualisierung auf den neuesten Cisco Secure Client 5.x vorbereitet, nachdem am 31. März 2024 das Ende der Softwarewartung für AnyConnect 4.10 erreicht war.

Cisco ist sich der Bedeutung eines reibungslosen und komfortablen Übergangs bewusst und veröffentlicht stattdessen ein einmaliges Update für eine Version von Cisco Secure Client 5.x, die mit zukünftigen automatisch verwalteten Umbrella-Updates kompatibel ist. So wird sichergestellt, dass Kunden, die von AnyConnect auf Cisco Secure Client 5.x umstellen, keine Lücke im Auto-Update-Support schließen. Anders ausgedrückt: Wenn wir das einmalige Update jetzt auf die aktuelle Version von Secure Client 5.1.4 durchführen würden, wäre diese Version nicht mit den zukünftigen von Umbrella verwalteten automatischen Updates kompatibel. Dies würde dazu führen, dass Kunden erneut manuell auf eine noch nicht veröffentlichte Version von Secure Client 5.x aktualisieren müssen, die von Umbrella verwaltete automatische Cloud-Updates unterstützt.

Kunden, die die Cloud-basierten Updates nutzen möchten, erhalten ab August 2024 ein

einmaliges Update auf Cisco Secure Client 5.x. Dadurch haben die Kunden mehr Zeit für die Planung und Vorbereitung auf diese Änderung.

Kunden, die Umbrella Roaming Client installiert haben und an einem Upgrade auf Cisco Secure Client interessiert sind, müssen Client Management Software-Tools von Drittanbietern verwenden, um Cisco Secure Client auf Umbrella Roaming Client zu installieren. Dadurch erbt der Cisco Secure Client die Umbrella Roaming Client-Konfiguration. Die aktuelle Version von Secure Client 5.1.4 ist nicht kompatibel mit automatischen Umbrella-verwalteten Cloud-Updates. Kunden, die Cloud-basierte automatische Updates für wichtig halten, können auf die zukünftige Version von Secure Client 5.x warten, die von Umbrella verwaltete automatische Cloud-Updates unterstützt.

Nicht-MSP-Kunden, die ein Update auf die aktuelle Version von Cisco Secure Client 5.1.4 durchführen, können einen Wechsel zu Cisco Secure Client Cloud Management in Betracht ziehen. Die Funktionen für das Client-Management werden im Rahmen des SecureX EOL nicht vernachlässigt. Die Funktionen werden einfach auf den Cisco Security Cloud Control-Service migriert. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf sicheres Client-Cloud-Management nach der SecureX EoL - Cisco Blogs](#).

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.