

# Riepilogo della pubblicazione semestrale del bundle Cisco IOS e IOS XE Software Security Advisory, 28 marzo 2018

'+'[Top of the section](#)'+''); } function endA() { //alert("end"); document.write('

'); } function startExpandIndentSubheader() { document.write('

'); } function endExpandIndentSubheader() { document.write('

'); } function endIndent() { //alert("end"); document.write('

'+'+'[Expand all sections](#)'+' '+'[Collapse all sections](#)'+'+'[Close Section](#)'+'

ID advisory: cisco-sa-20180328-bundle

<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityBundle/cisco-sa-20180328-bundle>

## Revisione 1.0

Per la Pubblica Release 2018 Marzo 28 16:00 UTC (GMT)

---

## Sommario

[Riepilogo](#)

[Versioni e correzioni software](#)

[Come ottenere software fisso](#)

[Stato della notifica: Finale](#)

[Distribuzione](#)

[Cronologia delle revisioni](#)

[Procedure di sicurezza di Cisco](#)

---

## [Riepilogo](#)

Questo documento fa parte della versione del 28 marzo 2018 della pubblicazione Cisco IOS e IOS XE Software Security Advisory Bundled, che include 20 Cisco Security Advisories che descrivono 22 vulnerabilità. Per un elenco completo degli avvisi e dei relativi collegamenti, vedere [Cisco Event Response: Pubblicazione semestrale del bundle Cisco IOS e IOS XE Software Security Advisory, marzo 2018](#).

## [Versioni e correzioni software](#)

Quando si prendono in considerazione aggiornamenti software, i clienti devono consultare regolarmente gli avvisi per i prodotti Cisco, disponibili nella [pagina Avvisi e avvertenze sulla sicurezza Cisco](#), per determinare l'esposizione e una soluzione di aggiornamento completa.

In ogni caso, i clienti devono accertarsi che i dispositivi da aggiornare contengano memoria sufficiente e che le attuali configurazioni hardware e software continuino a essere supportate correttamente dalla nuova release. Se le informazioni non sono chiare, si consiglia ai clienti di contattare il Cisco Technical Assistance Center (TAC) o i provider di manutenzione sotto contratto.

## [Come ottenere software fisso](#)

Cisco ha rilasciato aggiornamenti software gratuiti che risolvono le vulnerabilità descritte negli avvisi. I clienti possono installare e richiedere supporto solo per le versioni software e i set di funzionalità per cui hanno acquistato una licenza. Installando, scaricando, accedendo o utilizzando in altro modo tali aggiornamenti software, i clienti accettano di rispettare i termini della licenza software Cisco: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/end-user-license-agreement.html>

Inoltre, i clienti possono scaricare solo software per cui dispongono di una licenza valida, acquistato da Cisco direttamente o tramite un rivenditore o partner autorizzato Cisco. Nella maggior parte dei casi si tratta di un aggiornamento di manutenzione del software acquistato in precedenza. Gli aggiornamenti gratuiti del software di protezione non danno diritto a nuove licenze software, a set di funzionalità software aggiuntivi o ad aggiornamenti di revisioni importanti.

Non contattare [psirt@cisco.com](mailto:psirt@cisco.com) o [security-alert@cisco.com](mailto:security-alert@cisco.com) per gli aggiornamenti del software.

## [Clienti con contratti di assistenza](#)

I clienti con contratti devono ottenere il software tramite i canali di aggiornamento regolari. Per la maggior parte dei clienti, gli aggiornamenti software devono essere disponibili tramite il [Software Center](#) sul sito Cisco.com.

## [Clienti che utilizzano organizzazioni di supporto di terze parti](#)

I clienti i cui prodotti Cisco vengono forniti o mantenuti tramite accordi precedenti o esistenti con organizzazioni di supporto di terze parti, quali partner Cisco, rivenditori autorizzati o fornitori di servizi, devono contattare tale organizzazione di supporto per ricevere assistenza e supporto relativamente alla linea di azione appropriata in relazione ai consigli.

L'efficacia di qualsiasi soluzione o correzione dipende dalle situazioni specifiche del cliente, ad esempio dal mix di prodotti, dalla topologia di rete, dal comportamento del traffico e dalla missione aziendale. A causa della varietà di prodotti e versioni interessate, i clienti devono consultare il proprio provider di servizi o l'organizzazione di supporto per assicurarsi che qualsiasi soluzione o

correzione applicata sia la più appropriata per l'utilizzo nella rete prevista prima che venga implementata.

## Clienti senza contratti di assistenza

I clienti che acquistano direttamente da Cisco ma non sono in possesso di un contratto di assistenza Cisco e i clienti che acquistano tramite fornitori terzi ma non sono riusciti a ottenere software fisso tramite il punto vendita devono ottenere gli aggiornamenti contattando il Cisco Technical Assistance Center (TAC): <https://www.cisco.com/c/en/us/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html>

I clienti devono avere a disposizione il numero di serie del prodotto ed essere pronti a fornire l'URL del presente documento come prova del diritto a un aggiornamento gratuito.

## Stato della notifica: Finale

IL PRESENTE DOCUMENTO VIENE FORNITO "COSÌ COM'È" E NON IMPLICA ALCUNA GARANZIA O CONCESSIONE, INCLUSE LE GARANZIA DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO. L'UTILIZZO DA PARTE DELL'UTENTE DELLE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL DOCUMENTO O NEI MATERIALI ACCESSIBILI DAL DOCUMENTO AVVIENE A PROPRIO RISCHIO. CISCO SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE O AGGIORNARE IL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.

Una copia standalone o una parafrasi del testo di questo documento che omette l'URL di distribuzione nella sezione seguente è una copia non controllata e potrebbe non contenere informazioni importanti o contenere errori materiali. Le informazioni di questo documento sono destinate agli utenti finali dei prodotti Cisco.

## Distribuzione

Il documento è disponibile al seguente collegamento:

<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityBundle/cisco-sa-20180328-bundle>

Eventuali aggiornamenti futuri del presente documento verranno pubblicati sull'URL precedente, ma potranno essere annunciati o meno sulle liste di distribuzione. Gli utenti sono invitati a controllare l'URL precedente per eventuali aggiornamenti.

Per informazioni sulla ricezione di informazioni sulle vulnerabilità della sicurezza da Cisco, vedere [Cisco Security Vulnerability Policy](#).

## [Cronologia delle revisioni](#)

## [Procedure di sicurezza di Cisco](#)

Per informazioni complete sulla segnalazione delle vulnerabilità della sicurezza nei prodotti Cisco, su come ottenere assistenza in caso di incidenti relativi alla sicurezza e su come registrarsi per ricevere informazioni sulla sicurezza da Cisco, consultare [Cisco Security Vulnerability Policy](#). Ciò include istruzioni per richieste di informazioni sulla vulnerabilità della sicurezza di Cisco. Tutti i consigli sulla sicurezza di Cisco sono disponibili all'indirizzo <https://www.cisco.com/go/psirt>.