

# AXIS OS

*AXIS OS Lifecycle guide | AXIS OS Forensics Guide | AXIS OS Vulnerability Scanner Guide | Security Advisories |  
AXIS OS Release Notes | AXIS OS Knowledge base | AXIS OS YouTube playlist*

## Introduzione

La guida al consolidamento di AXIS OS fornisce indicazioni pratiche per rafforzare la sicurezza dei dispositivi Axis che utilizzano AXIS OS. Descrive le impostazioni di configurazione consigliate, le funzionalità e le pratiche operative che contribuiscono a ridurre la superficie di attacco, proteggere i dati e garantire un funzionamento affidabile durante tutto il ciclo di vita del dispositivo. La guida è destinata ad amministratori di sistema, integratori e professionisti della sicurezza che desiderano implementare e mantenere i prodotti Axis in modo sicuro e resiliente, in linea con le migliori pratiche del settore.

### Configurazione dell'interfaccia Web

La guida si riferisce alla configurazione delle impostazioni del dispositivo nell'interfaccia Web del dispositivo Axis. Il percorso di configurazione differisce sulla base della versione di AXIS OS installata nel dispositivo:

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Impostazione > Opzioni di sistema > Sicurezza > IEEE 802.1X
7.10	Impostazioni > Sistema > Sicurezza
≥ 10.9	Sistema > Sicurezza

### Ambito

Questa guida è applicabile a tutti i dispositivi basati su AXIS OS che eseguono AXIS OS (LTS o traccia attiva) nonché ai prodotti legacy su cui è in esecuzione il software del dispositivo 4.xx e 5.xx.

I prodotti basati su AXIS OS sono destinati all'uso in sistemi di sicurezza professionali o di business intelligence e sono progettati per essere integrati con altri prodotti, quali Video Management Systems (VMS) e applicazioni di gestione dei dispositivi.

Il prodotto può essere utilizzato in contesti non professionali da persone con competenze tecniche, ma non è progettato né destinato all'uso domestico da parte di singoli consumatori.

Il prodotto segue un approccio sicuro per impostazione predefinita, ma per ottenere livelli di sicurezza più elevati, è importante seguire questa guida al consolidamento. Per alcuni sistemi integrati, sono disponibili guide esemplificative alla progettazione di sistemi sicuri, consultabili all'indirizzo [help.axis.com](http://help.axis.com).

### Livelli di protezione CIS

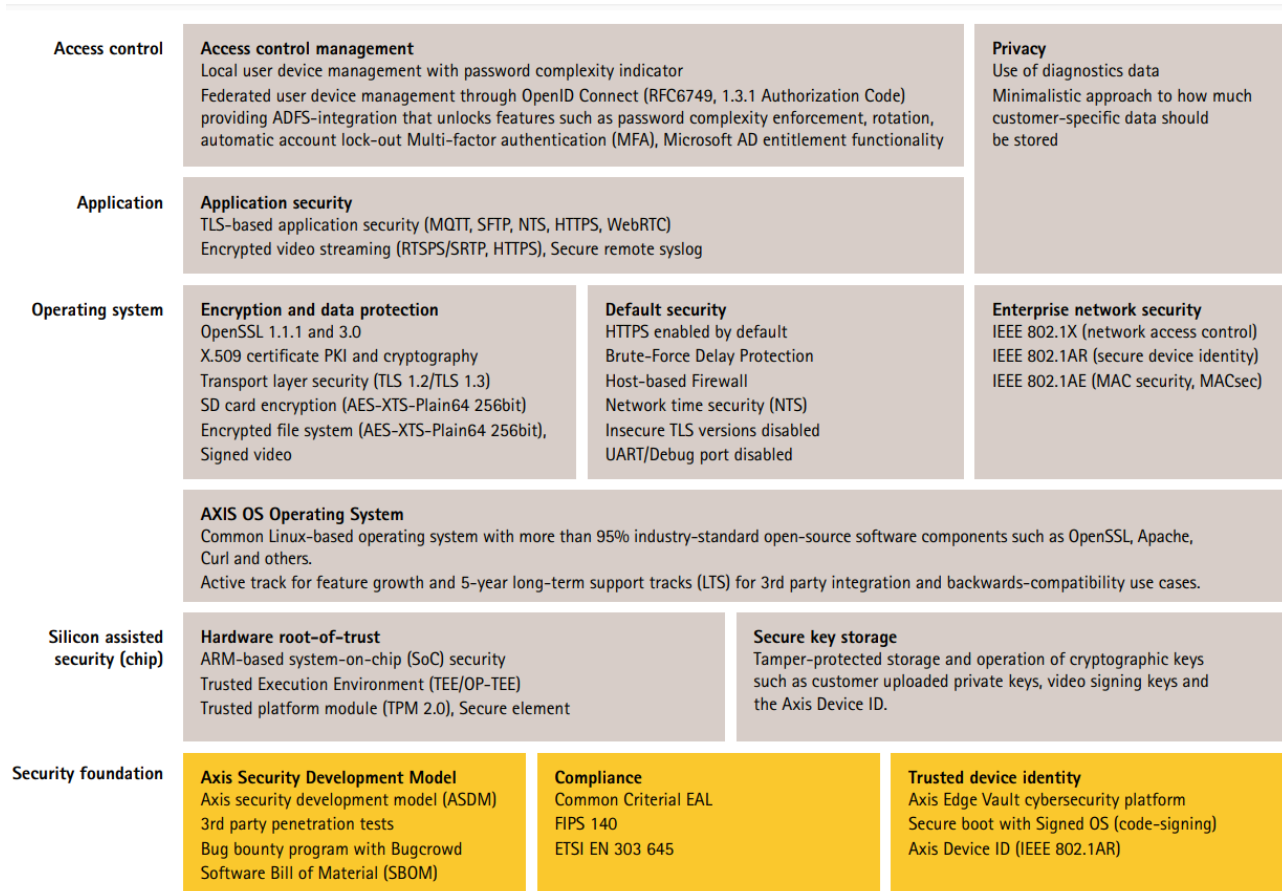
Ci atteniamo ai metodi delineati nella versione 8 di Center for Internet Safety (CIS) Controls per strutturare le nostre raccomandazioni in merito al framework di cybersecurity. I CIS Controls, precedentemente conosciuti come SANS Top 20 Critical Security Controls, mettono a disposizione 18 categorie di controlli di sicurezza critici (CSC) incentrati sulle categorie di rischio di cybersecurity più diffuse in un'organizzazione.

Questa guida fa riferimento ai controlli di sicurezza critici aggiungendo il numero di CSC (CSC #) per ogni argomento relativo alla protezione. Per saperne di più sulle categorie CSC, consultare *18 CIS Critical Security Controls* presso [cisecurity.org](http://cisecurity.org).

## Protezione predefinita

I dispositivi Axis vengono forniti con impostazioni di protezione predefinite. Ci sono vari controlli di sicurezza che non c'è bisogno di configurare. Questi controlli mettono a disposizione un livello di base di protezione del dispositivo e fungono da fondamenta per una protezione più ampia.

Il diagramma dell'architettura di sicurezza di AXIS OS illustra le funzionalità di cybersecurity di AXIS OS ai vari livelli. Fornisce una panoramica completa delle fondamenta di sicurezza, dell'hardware dedicato, del sistema operativo AXIS OS e del livello di applicazione e controllo accessi.



Fare clic con il tasto destro e aprire l'immagine in una nuova scheda per una migliore esperienza visiva.

## Autenticazione

### Disabilitato per impostazione predefinita

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

Il dispositivo Axis non funzionerà finché non sarà avvenuta l'impostazione della password amministratore.

Dopo l'impostazione della password amministratore, l'accesso alle funzioni di amministratore e/o ai flussi video può avvenire unicamente attraverso l'autenticazione di credenziali di nome utente e password valide. Non consigliamo l'uso di funzionalità che rendono possibile l'accesso non autenticato, ad esempio la visualizzazione anonima e la modalità sempre multicast.

Per saperne di più su come si configura l'accesso al dispositivo, consultare *Accesso ai dispositivi* nella Knowledge Base di AXIS OS.

### Autenticazione digest

CSC #3: Protezione dei dati

I client che accedono al dispositivo eseguono l'autenticazione con una password che deve essere crittografata quando inviata in rete. Si consiglia di attivare HTTPS come descritto qui. Se ciò non fosse possibile, si consiglia di utilizzare solo l'autenticazione Digest anziché la Basic o entrambe, la Basic e la Digest. Questo riduce il rischio che gli sniffer di rete acquisiscano la password.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Avanzato > Configurazione normale > Rete > Criteri autenticazione rete HTTP
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Rete > Criteri autenticazione rete HTTP
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > Rete > Criteri autenticazione rete HTTP

### Protezione da replay-attack ONVIF

CSC #3: Protezione dei dati

La protezione da replay-attack è una funzione di sicurezza standard abilitata per impostazione predefinita nei dispositivi Axis. Il suo fine è l'ottenimento dell'autenticazione utente adeguata basata su ONVIF aggiungendo un'intestazione di sicurezza aggiuntiva, che comprende UsernameToken, timestamp valido, nonce e digest password. Il digest della password è calcolato sulla base della password (già archiviata nel sistema), del nonce e del timestamp. Il fine del digest della password è la convalida dell'utente e la prevenzione dei replay attack, ecco perché i digest vengono memorizzati nella cache. Raccomandiamo di mantenere abilitata questa impostazione.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Avanzate > Configurazione normale > Sistema > Abilitare protezione da replay-attack
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > ServizioWeb > Abilitare la protezione da replay-attack
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > ServizioWeb > Abilitare la protezione da replay-attack

### Prevenire gli attacchi di forza bruta

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

CSC #13: Monitoraggio e difesa rete

I dispositivi Axis sono dotati di un meccanismo di prevenzione per l'identificazione e il blocco di attacchi di forza bruta provenienti dalla rete, che comportano ad esempio indovinare la password. La funzione, detta protezione con ritardo dagli attacchi di forza bruta, è disponibile in AXIS OS 7.30 e versioni successive.

La protezione con ritardo dagli attacchi di forza bruta è abilitata per impostazione predefinita a partire da AXIS OS 11.5. Per esempi di configurazione e raccomandazioni dettagliate, vedere *Protezione con ritardo dagli attacchi di forza bruta* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Sistema > Prevenire attacco DOS
≥ 10.9	Sistema > Sicurezza > Prevenire attacchi forza bruta

## Registro di controllo

CSC #1: Inventario e controllo delle risorse aziendali

CSC #8: Gestione dei registri di audit

I registri di audit vengono utilizzati per scopi legati alla sicurezza informatica, come la gestione degli incidenti, e contribuiscono a stabilire un monitoraggio a lungo termine degli eventi e delle azioni rilevanti. Si consiglia di utilizzare un server syslog remoto o un'altra applicazione di monitoraggio della rete in modo che il dispositivo Axis possa inviare i propri log a un ambiente di registrazione centrale. Ciò semplifica l'archiviazione dei messaggi di registro e il tempo di conservazione.

Per maggiori informazioni, consultare *Audit Log* (Registrazione degli accessi ai dispositivi) nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	N/D
≥ 12.5	Sistema > Registri

## Edge storage

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

CSC #3: Protezione dei dati

A partire da AXIS OS 12.0, l'opzione di montaggio noexec è stata aggiunta come opzione predefinita per le condivisioni di rete montate. In questo modo si disabilita l'esecuzione diretta dei file binari dal disco di rete montato. Le schede SD erano già state aggiunte a questa opzione nelle versioni precedenti di AXIS OS.

Inoltre, i dispositivi Axis con AXIS OS 10.10 e versioni successive supportano l'esportazione crittografata delle registrazioni edge. Consigliamo di usare questa funzione in quanto impedisce a persone non autorizzate di riprodurre materiale video esportato.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	N/D
≥ 10.9	Registrazioni

## Protezione della rete

### Protocolli di rete

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

Solo una quantità minima di protocolli e servizi di rete sono abilitati per impostazione predefinita nei dispositivi Axis, come da elenco che segue.

Protocollo	Porta	Trasporti	Commenti
HTTP	80	TCP	Traffico HTTP generale, ad esempio accesso all'interfaccia web, VAPIX e l'interfaccia API ONVIF o comunicazione edge-to-edge.*
HTTPS	443	TCP	Traffico HTTPS generale, ad esempio accesso all'interfaccia Web, VAPIX e l'interfaccia API ONVIF o comunicazione edge-to-edge.*
RTSP	554	TCP	Usato dal dispositivo Axis per lo streaming video/audio.
RTP	Intervallo porte effimere**	UDP	Usato dal dispositivo Axis per lo streaming video/audio.
UPnP	49152	TCP	Usato da applicazioni di terzi per trovare il dispositivo Axis tramite il protocollo di rilevamento UPnP®. <b>NOTA:</b> Disabilitato per impostazione predefinita a partire da AXIS OS 12.0.
Bonjour	5353	UDP	Usato da applicazioni di terzi per trovare il dispositivo Axis tramite il protocollo di rilevamento mDNS (Bonjour).
SSDP	1900	UDP	Usato da applicazioni di terzi per trovare il dispositivo Axis attraverso SSDP (UPnP®). <b>NOTA:</b> Disabilitato per impostazione predefinita a partire da AXIS OS 12.0.
WS-Discovery***	3702	UDP	Usato da applicazioni di terzi per trovare il dispositivo Axis tramite il protocollo di rilevamento WS-Discovery (ONVIF).

\* Per ulteriori informazioni riguardanti la tecnologia edge-to-edge, consultare il documento tecnico *Tecnologia edge-to-edge*.

\*\*Allocato in automatico in un intervallo predefinito di numeri di porta secondo RFC 6056. Per saperne di più, vedere l'articolo di Wikipedia. *Ephemeral port (porta effimera)*.

\*\*\* In AXIS OS 12.1 e versioni successive il protocollo WebService Discovery (WS-Discovery) è disattivato per impostazione predefinita.

Consigliamo di disabilitare i protocolli e i servizi di rete non usati qualora possibile. Per un elenco totale dei servizi usati per impostazione predefinita o che possono essere abilitati in base alla configurazione, consultare *Porte di rete usate comunemente* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Ad esempio, c'è la possibilità di abilitare in modo manuale l'ingresso/uscita audio e la funzionalità microfono nei dispositivi di videosorveglianza Axis come le telecamere di rete, invece negli interfono e negli altoparlanti di rete, l'ingresso/uscita audio e la funzionalità microfono sono funzionalità principali e sono abilitate per impostazione predefinita.

## HTTPS abilitato

CSC #3: Protezione dei dati

A partire da AXIS OS 7.20, HTTPS è stato abilitato per impostazione predefinita con un certificato autofirmato che consente di impostare la password del dispositivo in modo sicuro. In AXIS OS 10.10 e nelle versioni successive, il certificato autofirmato è stato sostituito dal certificato ID dispositivo sicuro IEEE 802.1AR.

AXIS OS ha le intestazioni HTTP(S) correlate alla sicurezza più comuni abilitate per impostazione predefinita al fine di migliorare il livello di base di cybersecurity nelle condizioni di fabbrica. In AXIS OS 9.80 e nelle versioni successive, è possibile utilizzare l'API VAPIX con header HTTP personalizzati per configurare header HTTP(S) aggiuntivi.

Per saperne di più sull'intestazione HTTP API VAPIX, consultare la *libreria VAPIX*.

Per saperne di più sulle intestazioni HTTP(S) predefinite, consultare *Intestazioni HTTP(S) predefinite* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Sicurezza > HTTPS
7.10	Impostazioni > Sistema > Sicurezza > HTTP e HTTPS
≥ 10.9	Sistema > Rete > HTTP e HTTPS

## Autenticazione IEEE 802.1X

CSC #6: Gestione del controllo degli accessi

CSC #13: Monitoraggio e difesa rete

I dispositivi Axis supportano il controllo degli accessi di rete basato su porta IEEE 802.1x attraverso il metodo EAP-TLS. Per una protezione ottimale, consigliamo di usare i certificati client firmati da un'autorità di certificazione (CA) attendibile al momento di autenticare il proprio dispositivo Axis.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Impostazione > Opzioni di sistema > Sicurezza > IEEE 802.1X
7.10	Impostazioni > Sistema > Sicurezza > IEEE 802.1X
≥ 10.9	Sistema > Sicurezza > IEEE 802.1X

In AXIS OS 12.6 abbiamo aggiunto l'autenticazione 802.1x alle unità di registrazione S3008 e S3008 MK II. Se si stanno collegando dispositivi con un ID dispositivo Axis, ma senza supporto MACsec, andare a **System > Network ports**, (Sistema, Porte di rete) e in **Security (Sicurezza)** per la porta (le porte) selezionare "Autenticazione richiesta". Ciò garantisce che solo i dispositivi con un ID dispositivo Axis siano autorizzati a connettersi.

## IEEE 802.1AE MACsec

CSC #3: Protezione dei dati

CSC #6: Gestione del controllo degli accessi

I dispositivi Axis supportano IEEE 802.1AE MACsec (Media Access Control Security), un protocollo di rete ben definito che protegge crittograficamente i collegamenti Ethernet punto a punto sul livello di rete 2 garantendo la riservatezza e l'integrità delle trasmissioni di dati tra due host. Dal momento che MACsec funziona al basso livello 2 dello stack di rete, aggiunge un ulteriore livello di sicurezza ai protocolli di rete che non offrono funzionalità di crittografia native (ARP, NTP, DHCP, LLDP, CDP...) e a quelli che lo offrono (HTTPS, TLS).

Lo standard IEEE 802.1AE MACsec descrive due modalità di funzionamento, una modalità Pre-Shared Key (PSK)/Static CAK configurabile manualmente e una modalità Master Session/Dynamic CAK automatica che utilizza le sessioni EAP-TLS IEEE 802.1X. Il dispositivo Axis supporta entrambe le modalità.

In AXIS OS 12.6 abbiamo aggiunto il supporto 802.1AE MACsec alle unità di registrazione S3008 e S3008 MK II. Se si collegano dispositivi con un ID dispositivo Axis e supporto MACsec, andare a **System > Network ports** (Sistema, Porte di rete) e in **Security** (Sicurezza) per la porta (le porte), selezionare "MACsec secured required" (MACsec protetto richiesto). Ciò applica sia l'autenticazione 802.1x che la crittografia MACsec.

Per ulteriori informazioni su 802.1AE MACsec e su come configurarlo nei dispositivi OS AXIS, vedere *IEEE 802.1AE* nella Knowledge Base di AXIS OS.

## Identità dispositivo sicura IEEE 802.1AR

CSC #1: Inventario e controllo delle risorse aziendali

CSC #13: Monitoraggio e difesa rete

I dispositivi Axis con Axis Edge Vault supportano lo standard di rete IEEE 802.1AR, che consente di integrare in modo automatico e sicuro i dispositivi Axis nella rete grazie all'ID dispositivo Axis, un certificato univoco installato sul dispositivo durante la produzione. Per un esempio di onboarding sicuro dei dispositivi, leggi di più in *Integrazione sicura dei dispositivi Axis nelle reti Aruba*.

Per ulteriori informazioni, visitare il white paper su *Axis Edge Vault*. Per eseguire il download della catena di certificati Axis Device ID, che si usa per la convalida dell'identità dispositivo dei dispositivi Axis, consultare *Archivio public key infrastructure* su axis.com.

## Interfaccia UART/debug

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

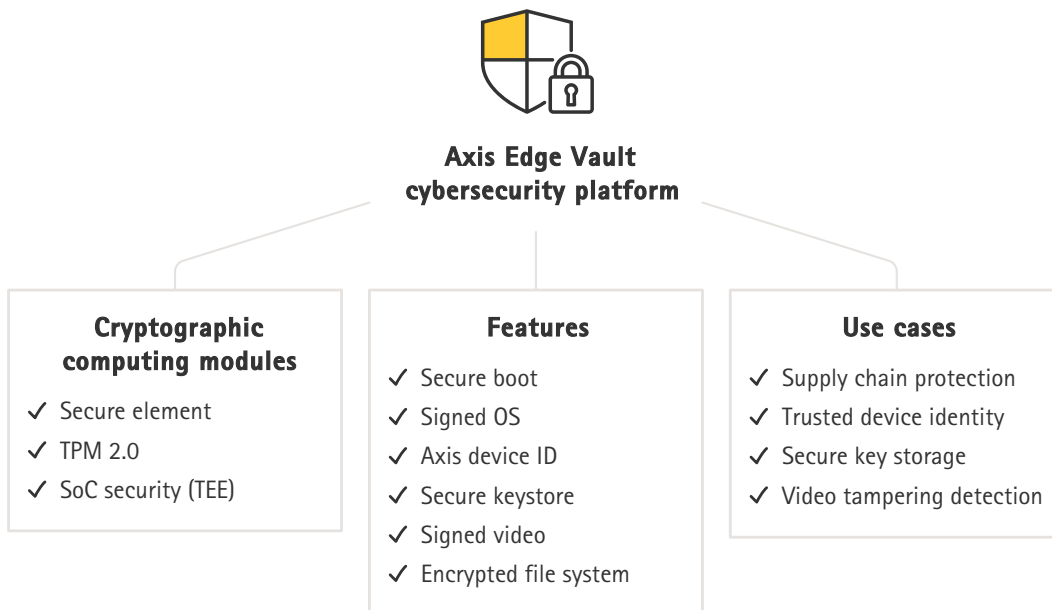
Ogni dispositivo Axis è dotato di una cosiddetta interfaccia fisica UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter), a volte detta "porta di debug" o "console seriale". L'interfaccia stessa è fisicamente accessibile solo attraverso uno smontaggio completo del dispositivo Axis. L'interfaccia UART/debug è usata unicamente per sviluppare prodotti e ai fini di debug nell'ambito di progetti di ricerca e sviluppo interni all'interno di Axis.

L'interfaccia UART/debug è abilitata per impostazione predefinita nei dispositivi Axis dotati di AXIS OS 10.10 e versioni precedenti, ma necessita dell'accesso autenticato e non mostra informazioni riservate se non viene eseguita l'autenticazione. A partire da AXIS OS 10.11, l'interfaccia UART/debug è disabilitata per impostazione predefinita. L'interfaccia si può abilitare solo sbloccandola attraverso un certificato fornito da Axis personalizzato e unico per il dispositivo.

## Axis Edge Vault

Axis Edge Vault offre una piattaforma di cybersecurity basata sull'hardware che protegge i dispositivi Axis. È basata su solidi moduli di calcolo crittografico (Secure Element e TPM) e sicurezza del SoC (TEE e Secure Boot), combinati con le competenze di Axis nella sicurezza dei dispositivi edge. Axis Edge Vault si basa su una solida root di fiducia stabilita dall'avvio sicuro e dall'OS firmato. Queste caratteristiche abilitano una catena ininterrotta di software convalidato crittograficamente per la catena di fiducia da cui dipendono tutte le operazioni sicure.

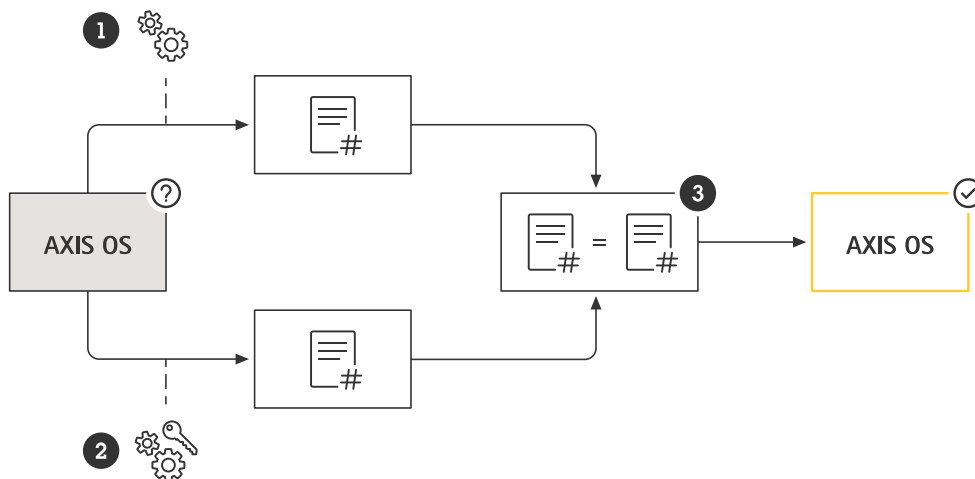
I dispositivi Axis dotati di AXIS Edge Vault riducono al minimo l'esposizione ai rischi di sicurezza informatica impedendo le intercettazioni e l'estrapolazione da parte di malintenzionati di informazioni sensibili. Axis Edge Vault assicura in più che il dispositivo Axis sia un'unità affidabile nella rete.



**SO firmato**

CSC #2: Inventario e controllo delle risorse software

AXIS OS è firmato a partire dalla versione 9.20.1. Quando si esegue l'aggiornamento della versione, il dispositivo verificherà l'integrità dei file di aggiornamento tramite la verifica della firma crittografica e rifiuterà eventuali file che siano stati manomessi. Ciò impedisce ai malintenzionati di imbrogliare gli utenti facendo installare dei file compromessi.



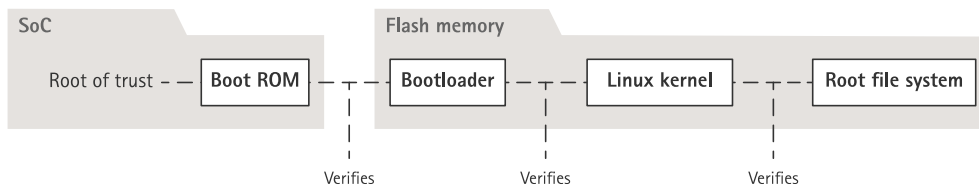
1) Il dispositivo calcola il valore hash di AXIS OS. 2) Il dispositivo utilizza la chiave pubblica per decriptare la firma, ottenendo il valore hash. 3) Se i risultati corrispondono, la firma OS viene verificata.

Per ulteriori informazioni, visitare il white paper su *Axis Edge Vault*.

**Secure Boot**

CSC #2: Inventario e controllo delle risorse software

La maggioranza dei dispositivi Axis dispone di una sequenza di avvio sicura per salvaguardare l'integrità del dispositivo. L'avvio sicuro impedisce di implementare i dispositivi Axis che sono stati manomessi.

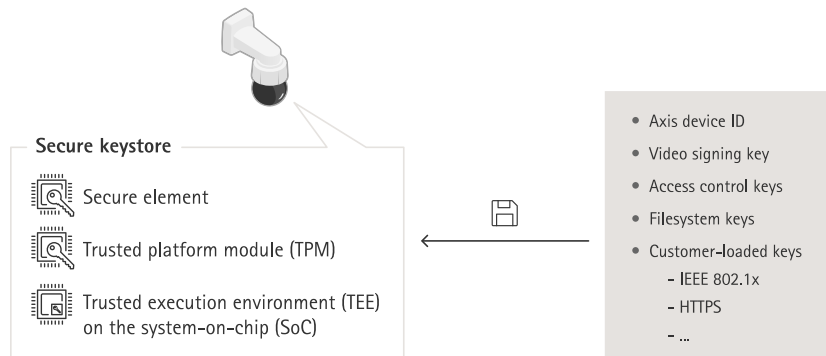


Per ulteriori informazioni, visitare il white paper su *Axis Edge Vault*.

## Archivio chiavi sicuro (keystore)

CSC #6: Gestione del controllo degli accessi

il keystore fornisce un'archiviazione delle informazioni crittografiche basata su hardware e protetta dalle manomissioni. Protegge l'ID del dispositivo Axis e le informazioni di crittografia caricate dal cliente, impedendo al tempo stesso l'accesso non autorizzato e l'estrazione da parte di malintenzionati in caso di violazione della sicurezza. A seconda dei requisiti di sicurezza, un dispositivo Axis può avere uno o più moduli di questo tipo, come un TPM 2.0 (Trusted Platform Module), un elemento sicuro e/o un Trusted Execution Environment (TEE).



Per ulteriori informazioni, visitare il white paper su *Axis Edge Vault*.

## File system criptato

CSC #3: Protezione dei dati

È possibile che un malintenzionato tenti di estrarre le informazioni dal file system smontando la memoria flash e accedendovi attraverso un dispositivo flash reader. Tuttavia, il dispositivo Axis è in grado di tutelare il file system dall'esfiltrazione malintenzionata di dati e dalla manomissione della configurazione nel caso qualcuno riesca ad accedervi fisicamente o lo rubi. Quando il dispositivo Axis è spento, le informazioni nel file system sono crittografate con AES-XTS-Plain64 256bit. Nel corso del processo di avvio sicuro, il file system lettura/scrittura è decrittografato ed è montabile e utilizzabile dal dispositivo Axis.

Per ulteriori informazioni, visitare il white paper su *Axis Edge Vault*.

## Distinta base del software (SBOM)

CSC #1: Inventario e controllo delle risorse aziendali

La distinta base del software (SBOM) per la gestione delle vulnerabilità e il miglioramento della trasparenza della catena di fornitura è uno strumento fondamentale per aumentare la fiducia nei prodotti Axis. La SBOM viene fornita con ogni versione software del dispositivo pubblicata su [axis.com](http://axis.com).

## Smaltimento

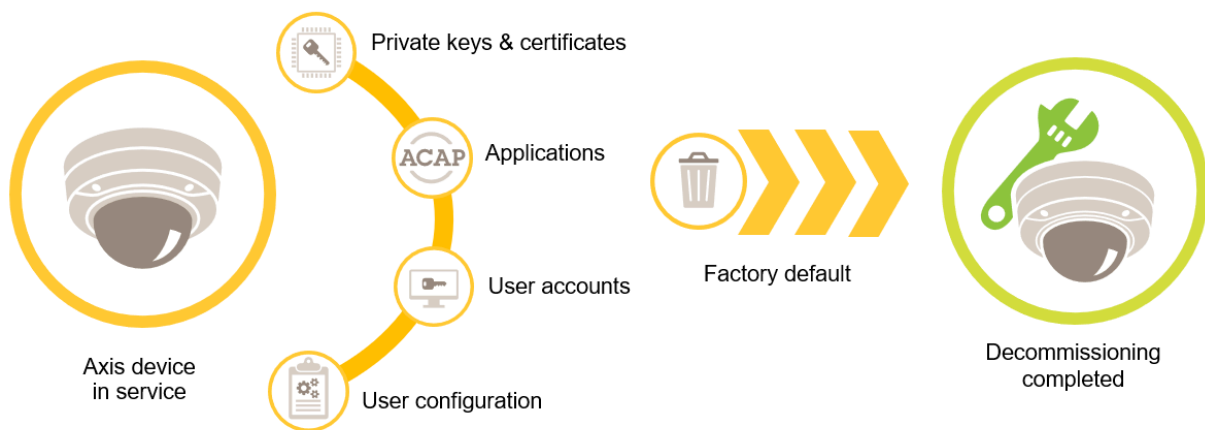
CSC #3: Protezione dei dati

I dispositivi Axis utilizzano sia memorie volatili che non volatili. La memoria volatile si cancella ogni volta che si scollega il dispositivo dalla fonte di alimentazione, mentre le informazioni memorizzate nella memoria non volatile vengono conservate e sono nuovamente disponibili all'avvio. Evitiamo la pratica comune di rimuovere semplicemente i puntatori per rendere i dati memorizzati invisibili al file system, ecco perché è necessario un ripristino di fabbrica. Per le memorie flash NAND, si utilizza la funzione UBI "Rimuovi volume". La funzione equivalente viene utilizzata per la memoria flash eMMC, che segnala che i blocchi di archiviazione non sono più utilizzati. Il dispositivo di controllo dell'archiviazione ripulirà quindi i blocchi di archiviazione di conseguenza.

Quando si smantella un dispositivo Axis, consigliamo di eseguirne il ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica. Questa operazione comporterà la cancellazione di tutti i dati archiviati nella memoria non volatile del dispositivo.

Si noti che l'emissione di un comando di ripristino dei valori predefiniti di fabbrica non cancella immediatamente i dati, ma il dispositivo si riavvia e la cancellazione dei dati avviene durante l'avvio del sistema. Non è quindi sufficiente emettere il comando di ripristino dei valori predefiniti di fabbrica, ma è necessario che il dispositivo si riavvii e completi il boot prima di essere spento per garantire che la cancellazione dei dati sia stata completata.

Questa procedura di cancellazione dei dati del cliente segue la tecnica di sanificazione "Clear" (Eliminazione) descritta nel documento NIST SP-800-88 Revisione 1.



Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Manutenzione > Impostazione predefinita
7.10	Impostazioni > Sistema > Manutenzione > Impostazione predefinita
≥ 10.9	Manutenzione > Impostazione predefinita

Questa tabella contiene maggiori informazioni sui dati archiviati nella memoria non volatile.

Informazioni e dati	Cancellati dopo il ripristino dei valori predefiniti di fabbrica
Nomi utente e password VAPIX e ONVIF	Sì
Certificati e chiavi private	Sì
Certificato autofirmato	Sì
Informazioni memorizzate su TPM e Axis Edge Vault	Sì

Impostazioni WLAN e utenti/password	Sì
Certificati personalizzati*	No
Chiave crittografia della scheda di memoria	Sì
Dati della scheda di memoria**	No
Impostazioni e utenti/password della condivisione di rete	Sì
Dati condivisione di rete**	No
Configurazione utente***	Sì
Applicazioni caricate (ACAP)****	Sì
Dati di produzione e statistiche sulla durata*****	No
Grafici e sovrapposizioni caricati	Sì
Dati orologio RTC	Sì

\* La procedura di OS con firma digitale utilizza certificati personalizzati che consentono agli utenti di caricare AXIS OS e altri componenti.

\*\* Le registrazioni e le immagini archiviate su edge storage (scheda SD, condivisione di rete) devono essere cancellate dall'utente separatamente. La cancellazione dei dati del cliente sulla scheda SD avviene in base alla norma NIST SP-800-88 Revisione 1 Cryptographic Erase (CE) e per i dati sulle HDD (serie S30-Recorder) secondo la norma NIST SP-800-88 Revisione 1 Clear. Per saperne di più, consultare in AXIS OS Knowledge base.

\*\*\* Tutte le configurazioni create dall'utente, dalla creazione di utenti alle configurazioni di rete, O3C, eventi, immagini, PTZ e sistema.

\*\*\*\* Il dispositivo mantiene le applicazioni preinstallate ma elimina tutte le configurazioni effettuate dall'utente.

\*\*\*\*\* I dati di produzione (calibrazione, certificati di produzione 802.1AR) e le statistiche di durata includono informazioni non sensibili e non relative all'utente.

## Protezione di base

La protezione di base è il livello di protezione minimo raccomandato per i dispositivi Axis. I parametri di protezione di base sono "configurabili in modalità edge". Questo significa che possono essere configurati direttamente sul dispositivo Axis senza ulteriori dipendenze da infrastrutture di rete, sistemi di gestione video o gestione prove (VMS, EMS), dispositivi o applicazioni di terze parti.

### Valori predefiniti di fabbrica

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

Prima di configurare il dispositivo, accertarsi che sia nello stato di impostazione di fabbrica. Inoltre, è importante eseguire il ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica del dispositivo quando si devono cancellare i dati utente o smantellare il dispositivo. Per ulteriori informazioni, vedere *Smaltimento, on page 11*.

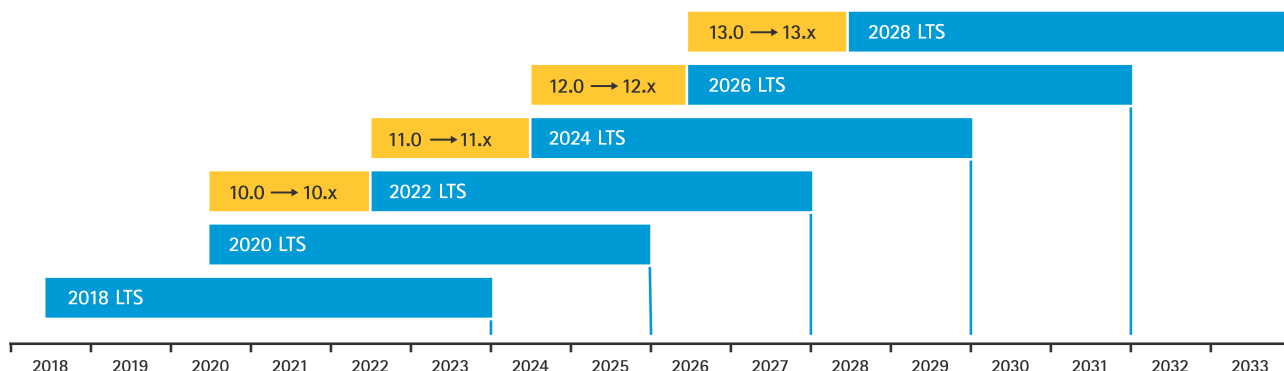
Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Manutenzione > Impostazione predefinita
7.10	Impostazioni > Sistema > Manutenzione > Impostazione predefinita
≥ 10.9	Maintenance > Factory default (Manutenzione, Impostazione di fabbrica)

### Aggiornare all'AXIS OS più recente

CSC #2: Inventario e controllo delle risorse software

L'installazione di patch per il software è un aspetto importante della cybersecurity. I malintenzionati tentano spesso di sfruttare vulnerabilità conosciute e possono riuscire nel loro intento se ottengono l'accesso di rete a un servizio al quale non è stata applicata la patch. Accertarsi di usare sempre la versione di AXIS OS più recente dal momento che può comprendere patch di sicurezza per vulnerabilità note. È possibile che le note di rilascio per una versione specifica menzionino esplicitamente una correzione di sicurezza critica, ma non tutte le correzioni generali.

Axis gestisce due tipi di tracce per AXIS OS: tracce attive e tracce LTS (Long-Term Support). Benché entrambi comprendano le ultime patch per le vulnerabilità critiche, le tracce LTS non comprendono nuove funzionalità perché il loro fine è la riduzione al minimo del rischio di problemi di compatibilità. Per saperne di più, consultare *ciclo di vita di AXIS OS* nelle informazioni di AXIS OS.



Axis mette a disposizione le previsioni per le versioni future con informazioni in merito a nuove funzionalità importanti, correzioni di bug e patch di sicurezza. Per saperne di più, consultare *Prossime versioni* nelle informazioni su AXIS OS. Visita *Device software* (Software del dispositivo) presso [axis.com](http://axis.com) per eseguire il download di AXIS OS per il tuo dispositivo.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Manutenzione > Server di aggiornamento
7.10	Impostazioni > Sistema > Manutenzione > Aggiornamento firmware
≥ 10.9	Maintenance > AXIS OS upgrade (Manutenzione, aggiornamento AXIS OS)

### Creare account dedicati

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali  
 CSC #5: Gestione degli account

I dispositivi Axis possono avere due tipi di account: un account amministratore e un account utente client. L'account amministratore è l'account principale per la gestione del dispositivo. È fondamentale riservarlo solo alle attività di amministrazione. Durante la configurazione del dispositivo, è necessario creare un nome utente e una password per l'account amministratore.

Oltre all'account amministratore, creare un utente client con privilegi limitati per le operazioni quotidiane. Ciò consente di gestire il dispositivo in modo sicuro, riducendo il rischio di compromettere la password dell'amministratore. Si consiglia di utilizzare l'account utente client per le attività che non richiedono privilegi di amministrazione completi.

Quando si creano le password per uno dei due account, si consiglia di applicare linee guida come le raccomandazioni NIST o BSI sulle password, che richiedono che le nuove password siano sufficientemente lunghe e complesse. I dispositivi Axis supportano password fino a 64 caratteri. Le password al di sotto di 8 caratteri sono considerate deboli. Per ulteriori informazioni, vedere *Gestione identità e accessi* in AXIS OS Knowledge base.

I dispositivi Axis con AXIS OS 11.6 o superiore supportano OAuth 2.0, che consente la gestione centralizzata dell'identità e degli accessi (IAM) e le identità federate per l'autenticazione al dispositivo. In questo modo si elimina la necessità di gestire gli utenti del dispositivo locale. Per ulteriori informazioni, vedere *OAuth 2.0*, on page 27.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Configurazione di base > Utenti
7.10	Impostazioni > Sistema > Utenti
≥ 10.9	Sistema > Utenti
= 11.6	Sistema > Account

### Configurare impostazioni di rete, data e ora

CSC #4: CSC #8: Gestione dei registri di audit  
 CSC #12: Gestione dell'infrastruttura di rete

È importante configurare correttamente le impostazioni di rete, data e ora per mantenere il dispositivo Axis funzionale e sicuro. Queste impostazioni influiscono su vari comportamenti del dispositivo, come la comunicazione di rete, l'accesso e la convalida dei certificati.

La configurazione IP del dispositivo dipende dalla configurazione di rete, come IPv4/IPv6, indirizzo di rete statico o dinamico (DHCP), subnet mask e router predefinito. Rivedere la topologia di rete ogni volta che si aggiungono nuovi componenti. Si consiglia di utilizzare la configurazione di indirizzi IP statici per garantire la raggiungibilità della rete e ridurre al minimo la dipendenza da server di rete che potrebbero essere vulnerabili agli attacchi, come i server DHCP.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Configurazione di base > TCP/IP
7.10	Impostazioni > Sistema > TCP/IP
≥ 10.9	Sistema > Rete

Un'accurata sincronizzazione dell'ora è essenziale per mantenere gli accessi al sistema, convalidare i certificati digitali e abilitare servizi come HTTPS, IEEE e 802.1x. Si consiglia di sincronizzare l'orologio del dispositivo con i server NTP (Network Time Protocol) o NTS (Network Time Security). In AXIS OS 11.1 è stata aggiunta NTS (Network Time Security), una variante crittografata e sicura di Network Time Protocol (NTP). Si consiglia di configurare più server orari per ottenere una maggiore precisione e tenere conto di potenziali guasti. Se non è possibile ospitare server orari locali, considerare l'utilizzo di server NTP o NTS pubblici. Per saperne di più su NTP/NTS nei dispositivi Axis, consultare *NTP* e *NTS* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Configurazione di base > Data e ora
7.10	Impostazioni > Sistema > Data e ora
≥ 10.9	Sistema > Data e ora
= 11.6	Sistema > Ora e ubicazione

## Crittografia edge storage

CSC #3: Protezione dei dati

### Scheda SD

Se il dispositivo Axis supporta e usa schede Secure Digital (SD) per archiviare le registrazioni video, consigliamo di applicare la crittografia. Ciò impedirà a persone non autorizzate di riprodurre il video memorizzato da una scheda di memoria rimossa.

Per saperne di più sulla crittografia della scheda di memoria nei dispositivi Axis, consultare *Supporto per schede di memoria* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Archiviazione
7.10	Impostazioni > Sistema > Archiviazione
≥ 10.9	Sistema > Archiviazione

### Disco di rete (NAS)

Se si usa un NAS (Network Attached Storage) come dispositivo di registrazione, consigliamo di tenerlo in un'area protetta con accesso limitato e di abilitare la crittografia del disco rigido. I dispositivi Axis usano SMB come protocollo di rete per la connessione a un NAS per l'archiviazione delle registrazioni video. Benché le versioni precedenti di SMB (1.0 e 2.0) non forniscano alcuna sicurezza o crittografia, le versioni successive (2.1 e successive) lo fanno, ecco perché consigliamo di usare versioni successive durante la produzione.

Per saperne di più sulla corretta configurazione SMB quando si connette un dispositivo Axis a una condivisione di rete, consultare *Condivisione di rete* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Archiviazione
7.10	Impostazioni > Sistema > Archiviazione
≥ 10.9	Sistema > Archiviazione

## Applicazioni (ACAP)

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

Puoi caricare le applicazioni sul dispositivo Axis per l'ampliamento della sua funzionalità. Molte di esse hanno la propria interfaccia utente ai fini dell'interazione con una determinata funzionalità. Le applicazioni potrebbero usare la funzionalità di sicurezza messa a disposizione da AXIS OS.

Nei dispositivi Axis sono precaricate varie applicazioni sviluppate da Axis in base al *Modello di sviluppo della sicurezza Axis (ASDM)*. Per saperne di più in merito alle applicazioni Axis, consultare *Analisi* presso [axis.com](http://axis.com).

Per le applicazioni di terzi, consigliamo di contattare il fornitore per quanto riguarda punti di prova in merito alla sicurezza dell'applicazione in termini di funzionamento e verifica e per accertare se sono state sviluppate secondo modelli di sviluppo di sicurezza basati sulle migliori prassi comuni. Le vulnerabilità trovate in applicazioni di terzi vanno segnalate direttamente al fornitore terzo.

Consigliamo di usare solo applicazioni attendibili e rimuovere quelle inutilizzate dai dispositivi Axis.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Applicazione
7.10	Impostazioni > App
≥ 10.9	App

A partire dalla versione AXIS OS 12.0 (settembre 2024), la firma ACAP è richiesta e abilitata per impostazione predefinita, con la possibilità di disabilitarla. A partire dalla versione AXIS OS 13.0 (settembre 2026), la firma ACAP sarà obbligatoria, senza possibilità di disattivarla. Gli ACAP vengono firmati nel portale ACAP utilizzando SHA-512 e una chiave privata RSA a 4096 bit, conservata in modo sicuro in un Thales Luna Network HSM 7 nel data center Axis di Lund, in Svezia. I dispositivi di rete Axis sono precaricati con la chiave pubblica RSA a 4096-bit per convalidare la firma ACAP prima dell'installazione di ACAP. La chiave pubblica è memorizzata sul dispositivo di rete Axis nel file system Linux.

## Disabilita funzioni/servizi inutilizzati

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

Benché le funzioni e i servizi non usati non rappresentino un pericolo immediato per la sicurezza, si consiglia di disabilitare le funzioni e i servizi inutilizzati per ridurre i rischi non necessari. Continuare a leggere per saperne di più sui servizi e le funzioni che si possono disabilitare se non sono in uso.

## Accesso all'interfaccia Web

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

CSC #5: Gestione degli account

I dispositivi Axis hanno un server Web che permette agli utenti di eseguire l'accesso al dispositivo con un browser standard. L'interfaccia Web è destinata alla configurazione, alla manutenzione e alla risoluzione di problemi, e non alle operazioni quotidiane, ad esempio come client per la visualizzazione di video.

Gli unici client a cui dovrebbe essere permessa l'interazione con i dispositivi Axis nel corso delle operazioni quotidiane sono i video management system (VMS) o gli strumenti di amministrazione e gestione dei dispositivi come AXIS Device Manager. Agli utenti di sistema non dovrebbe mai essere permesso l'accesso diretto ai dispositivi Axis.

Da AXIS OS 9.50, si può disabilitare l'interfaccia Web di un dispositivo Axis. Una volta implementato un dispositivo Axis in un sistema (o aggiunto ad AXIS Device Manager), consigliamo di rimuovere l'opzione di accesso al dispositivo da parte di persone nell'organizzazione tramite un browser Web. Ciò crea un livello di sicurezza in più se la password dell'account del dispositivo viene condivisa nell'organizzazione. L'opzione più sicura è impostare l'accesso ai dispositivi Axis esclusivamente tramite applicazioni dedicate che mettono a disposizione un'architettura IAM (Identity Access Management) avanzata, maggiore tracciabilità e tutele per evitare perdite di account.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Sistema > Interfaccia Web disabilitata
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > Sistema > Interfaccia Web disabilitata

### Porte di rete fisiche non usate

A cominciare da AXIS OS 11.2, i dispositivi con molteplici porte di rete, come AXIS S3008, presentano la possibilità di eseguire la disabilitazione sia di PoE che del traffico di rete delle loro porte di rete. Lasciare incustodite le porte di rete non in uso e attive rappresenta un grave rischio per la sicurezza.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	N/D
= 11.2	Sistema > Power over Ethernet:

### Protocolli di individuazione in rete

I protocolli di rilevamento, quali Bonjour, UPnP®, ZeroConf, WS-Discovery e LLDP/CDP sono servizi di supporto che rendono più facile individuare il dispositivo Axis e i relativi servizi in rete. Dopo l'implementazione del dispositivo e l'aggiunta al VMS, consigliamo la disabilitazione del protocollo di rilevamento affinché il dispositivo Axis non annunci la sua presenza nella rete.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Avanzate > Configurazione normale > Rete > Bonjour rete abilitato, UPnP® rete abilitato, ZeroConf rete abilitato, UPnP® NATTraversal rete abilitato*
	N/D
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Rete > Bonjour rete abilitato, UPnP® rete abilitato, ZeroConf rete abilitato, UPnP® NATTraversal rete abilitato*
	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Webservice > Modalità rilevamento

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
≥ 10.9	Impostazioni > Configurazione normale > Rete > Bonjour abilitato, UPnP® abilitato, ZeroConf abilitato
	Sistema > Configurazione normale > Webservice > Modalità rilevamento > Abilita modalità rilevabile WS-Discovery
≥ 11.11	System > Network > Network discovery protocols > Bonjour, UPnP, WS-Discovery, LLDP and CDP** (Sistema, rete, Protocolli di individuazione rete, Bonjour, UPnP, WS-Discovery, LLDP e CDP)
	Settings > Plain config > Network > ZeroConf Enabled (Impostazioni, Configurazione standard, Rete, Zeroconf abilitato)
≥ 12.1***	System > Network > Network discovery protocols > Bonjour, LLDP and CDP** (Sistema, rete, Protocolli di individuazione rete, Bonjour, LLDP e CDP)

\* La funzionalità è stata rimossa da AXIS 10.12 e non è disponibile in versioni successive.

\*\* La disabilitazione di LLDP e CDP può influire sulla negoziazione dell'alimentazione PoE.

\*\*\* A partire da questa versione, per impostazione predefinita non è più necessario disabilitare ZeroConf. Quando il DHCP non è disponibile e non è stato configurato alcun indirizzo IP statico, viene utilizzato un indirizzo di collegamento locale come soluzione alternativa.

## Divulgazione delle informazioni

Per impostazione predefinita, i dispositivi Axis comunicano le versioni software di base delle loro attuali versioni software Apache, OpenSSL e AXIS OS durante le connessioni HTTP(S) con i client sulla rete o tramite l'API VAPIX Basic Device Info (<https://developer.axis.com/vapix/network-video/basic-device-information/>).

Queste informazioni è fondamentale per gli scanner di protezione della rete o i sistemi di monitoraggio di rete come Rapid7, Tenable Nessus e altri per eseguire la scansione dei dispositivi Axis alla ricerca di vulnerabilità in sospeso. Senza queste informazioni, tali applicazioni potrebbero non funzionare correttamente sui dispositivi Axis. In generale, Axis raccomanda di abilitare e mantenere attiva la divulgazione delle informazioni, poiché contribuisce a garantire gli aggiornamenti software, il quadro della situazione, il monitoraggio e il funzionamento sicuro dei dispositivi Axis.

Tuttavia, alcuni approcci alla sicurezza informatica richiedono che la divulgazione delle informazioni sia ridotta al minimo o completamente disabilitata. Per soddisfare tale requisito, sono stati implementati parametri di configurazione che impediscono la divulgazione delle informazioni. Ciononostante, consigliamo la disabilitazione dei parametri solo se si usa il dispositivo secondo le nostre raccomandazioni e viene mantenuto sempre aggiornato.

## Versioni Apache/OpenSSL

A partire dalla versione AXIS OS 10.6, è disponibile l'opzione per disabilitare le intestazioni del server HTTP(S) per ridurre l'esposizione durante le connessioni HTTP(S).

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Sistema > Commenti intestazione server HTTP

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
≥ 11.11	<p><code>https://IP_OR_HOSTNAME/config/web-ui/swagger-ui/?url=/config/discover/apis/basic-device-info/v2/openapi.json#/basic-device-info.v2beta/patch_basic_device_info_v2beta_allowAnonymous</code></p> <pre>{   "data": false }</pre>

## Audio

Nei dispositivi Axis orientati alla videosorveglianza, come le telecamere di rete, l'ingresso/uscita audio e la funzionalità microfono sono disattivati per impostazione predefinita. Se servono funzionalità audio, bisogna abilitarle prima dell'uso. Nei dispositivi Axis nei quali le funzioni audio di ingresso/uscita e microfono sono caratteristiche chiave, come gli interfonni Axis e gli altoparlanti di rete, le funzionalità audio sono abilitate per impostazione predefinita.

Consigliamo la disabilitazione delle funzionalità audio se non sono usate.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Avanzate > Configurazione normale > Audio > Audio A* > Abilitato
7.10	Impostazioni > Audio > Consenti audio
≥ 10.9	Audio > Impostazioni dispositivo

## Slot per schede di memoria

I dispositivi Axis supportano solitamente almeno una scheda di memoria per mettere a disposizione l'archiviazione su dispositivi edge locale delle registrazioni video. Consigliamo la disabilitazione totale dello slot per schede di memoria se non se ne usano. L'opzione di disabilitazione dello slot per schede di memoria è disponibile in AXIS OS 9.80

Per saperne di più, consultare *Disabilitare scheda di memoria* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Archiviazione > SD disk abilitato
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > Archiviazione > SD disk abilitato

## Accesso SSH

SSH è un protocollo di comunicazione sicuro impiegato unicamente ai fini della risoluzione di problemi e di debug. È supportato dai dispositivi Axis a partire da AXIS OS 5.50. Si consiglia di disabilitare l'accesso SSH.

Per saperne di più sulle opzioni di uso di SSH, consultare *Accesso SSH* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Configurazione normale > Rete > SSH abilitato
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Rete > SSH abilitato
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > Rete > SSH abilitato

## USB

A partire da AXIS OS 12.1, AXIS D1110 è dotato dell'opzione per disabilitare la porta USB. Lasciare incustodite le porte USB non in uso e attive rappresenta un grave rischio per la sicurezza.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	N/D
≥ 12.1	Sistema > > Accessori > Configurazione USB

## Funzionalità Wi-Fi

Alcuni dispositivi Axis selezionati offrono funzionalità Wi-Fi tramite un access point integrato attraverso un dongle Wi-Fi USB. Il Wi-Fi si attiva solo quando premi il pulsante fisico di impostazione WLAN se non è presente alcun collegamento di rete fisico RJ45. Ciò è vero indipendentemente dal fatto che il dispositivo si trovi nelle impostazioni di fabbrica o sia operativo. In AXIS M1075, l'utente può connettersi all'access point utilizzando l'SSID e la password SSID univoca del dispositivo che si trova sull'etichetta del prodotto. Nei prodotti Axis più recenti selezionati, è richiesto solo SSID (senza password), che migliora l'esperienza di installazione senza compromettere la sicurezza informatica.

Per informazioni sull'impostazione del dispositivo Axis e sulle sue funzionalità Wi-Fi, consultare il manuale per l'utente. Di seguito viene illustrato il funzionamento delle funzionalità dell'access point integrato in alcuni prodotti Axis con supporto Wi-Fi:

- L'access point integrato può essere abilitato esclusivamente premendo il pulsante fisico di impostazione WLAN, a condizione che non siano stati configurati SSID/password Wi-Fi e che non sia presente alcun collegamento di rete fisico RJ45. Ciò è vero indipendentemente dal fatto che il dispositivo si trovi nelle impostazioni di fabbrica o sia operativo.
- L'access point integrato viene disattivato una volta che la telecamera si connette a un access point configurato dall'utente. In alternativa, viene disattivato in modo automatico 15 minuti dopo che l'utente ha premuto il pulsante fisico di impostazione WLAN durante l'installazione.

Se il dispositivo utilizza un dongle Wi-Fi collegato, si consiglia di configurare adeguatamente le funzionalità Wi-Fi, utilizzando un SSID + password durante la configurazione iniziale del dispositivo, per garantire la massima sicurezza.

## Bluetooth

Alcuni dispositivi Axis dispongono di funzionalità Bluetooth integrata, che può essere utilizzata per garantire un'esperienza utente ottimale durante l'impostazione iniziale del dispositivo dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica, ad esempio per regolare l'immagine e gli obiettivi.

Per informazioni sull'impostazione e sulle funzionalità Bluetooth del dispositivo, consultare il manuale per l'utente. Le descrizioni riportate di seguito illustrano le funzionalità Bluetooth generali dei prodotti Axis:

- Il Bluetooth è abilitato in automatico, nello stato delle impostazioni di fabbrica, purché non sia stato configurato nessun utente, e rimane attivo per un massimo di 2 ore dopo l'avvio iniziale. Il Bluetooth viene disattivato automaticamente quando un utente viene configurato o 2 ore dopo l'avvio iniziale, indipendentemente dalla presenza o meno di un Collegamento di rete RJ45 fisico.
- Una volta disattivato il Bluetooth non può essere abilitato manualmente dall'utente. È possibile ripristinare la funzionalità Bluetooth solo ripristinando le impostazioni di fabbrica del dispositivo.
- La connessione Bluetooth dal dispositivo al dispositivo Axis utilizza un tunnel HTTPS che impiega la più recente crittografia TLS 1.2/1.3. I prodotti Axis utilizzano la modalità di sicurezza Bluetooth 1, livello 2 (crittografia con accoppiamento non autenticato, Just Works).

## Limitare l'accesso alla rete

CSC #1: Inventario e controllo delle risorse aziendali

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

CSC #13: Monitoraggio e difesa rete

AXIS OS 11.9, è il sistema operativo in cui è stato introdotto un firewall host-based è una funzione di sicurezza che consente di creare regole che regolano il traffico in arrivo in base all'indirizzo IP e/o ai numeri di porta TCP/UDP. Questo aiuta a prevenire accessi non autorizzati al dispositivo o ai suoi servizi.

Se il criterio predefinito è impostato su "Rifiuta", assicurarsi di aggiungere all'elenco tutte le porte e/o i client autorizzati (VMS e client amministrativi).

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
≥ 11.9	System > Security > Firewall (Sistema, sicurezza, Firewall)

### Filtro indirizzi IP

I dispositivi con AXIS OS 11.8 e versioni precedenti utilizzano il filtro indirizzi IP per impedire l'accesso da client non autorizzati. Si consiglia di configurare il dispositivo in modo da consentire gli indirizzi IP degli host di rete autorizzati oppure è possibile rifiutare i non autorizzati.

Se si sceglie di consentire gli indirizzi IP, aggiungere sempre al proprio elenco tutti i client autorizzati, compresi i server VMS e i client amministrativi.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Sicurezza > Filtro indirizzi IP
7.10	Impostazioni > Sistema > TCP/IP > Filtro indirizzi IP
10.9 – 11.8	Impostazioni > Sicurezza > Filtro indirizzi IP

#### Nota

È possibile abilitare registri più dettagliati dei tentativi di accesso alla rete per aiutare l'utente a identificare i tentativi di accesso indesiderati da parte di altri host della rete. Per fare ciò, andare a **System > Plain config > Network** e **Network Filter Log** (Sistema, Config. in chiaro, Rete)

## HTTPS

CSC #3: Protezione dei dati

HTTP e HTTPS sono abilitati per impostazione predefinita sui dispositivi Axis a partire da AXIS OS 7.20. Mentre l'accesso HTTP non è protetto e non prevede crittografia, HTTPS cripta il traffico tra il client e il dispositivo Axis. Consigliamo l'uso di HTTPS per tutte le attività amministrative sul dispositivo Axis.

Per istruzioni di configurazione, consultare *Solo HTTPS, on page 23* e *Crittografia HTTPS, on page 23*.

## Solo HTTPS

Consigliamo la configurazione del dispositivo Axis affinché usi unicamente HTTPS (senza accesso HTTP possibile). Ciò risulterà nell'abilitazione automatica di HSTS (HTTP Strict Transport Security), che comporterà un ulteriore miglioramento della sicurezza del dispositivo.

A partire dalla versione AXIS OS 7.20, i dispositivi Axis sono dotati di un certificato autofirmato, valido fino al 19/01/2038. Sebbene un certificato autofirmato non sia considerato attendibile per sua natura, è adeguato per accedere in modo sicuro al dispositivo Axis durante la configurazione iniziale e quando non è disponibile un'infrastruttura a chiave pubblica (PKI). Se c'è, bisognerebbe rimuovere il certificato autofirmato e sostituirlo con adeguati certificati client firmati emessi da un'autorità PKI scelta. A partire da AXIS OS 10.10, il certificato autofirmato è stato sostituito dal certificato ID dispositivo sicuro IEEE 802.1AR.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Sicurezza > HTTPS
7.10	Impostazioni > Sistema > Sicurezza > HTTP e HTTPS
≥ 10.9	Sistema > Rete > HTTP e HTTPS

## Crittografia HTTPS

I dispositivi Axis supportano e usano cipher suite TLS 1.2 e TLS 1.3 per crittografare con sicurezza le connessioni HTTPS. La versione TLS e la cipher suite specifiche usate dipendono dal client che si collega al dispositivo Axis e saranno negoziate di conseguenza. Con gli aggiornamenti regolari AXIS OS, l'elenco di crittografia disponibile del dispositivo Axis può ricevere aggiornamenti senza che la configurazione effettiva della crittografia venga modificata. Una modifica di configurazioni di crittografia deve essere avviata dall'utente, eseguendo un reset alle impostazioni predefinite di fabbrica del dispositivo Axis o tramite la configurazione manuale dell'utente. A partire da AXIS OS 10.8 e versioni successive, l'elenco di crittografia viene aggiornato automaticamente quando l'utente esegue un aggiornamento di AXIS OS.

### TLS 1.2 e versione inferiore

Quando si utilizza TLS 1.2 o versione inferiore, è possibile specificare la crittografia HTTPS che deve essere utilizzata dal dispositivo Axis dopo il riavvio. Non ci sono restrizioni relativamente alla crittografia che è possibile scegliere, ma consigliamo di scegliere una o tutte le seguenti crittografie forti:

ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 : ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 : ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 : ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 : ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305 : ECDHE-RSA-CHACHA20-POLY1305

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Avanzate > Configurazione normale > HTTPS > Crittografia
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > HTTPS > Crittografia
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > HTTPS > Crittografia

### TLS 1.3

Per impostazione predefinita, sono a disposizione solo cipher suite forti secondo le specifiche TLS 1.3:

TLS\_AES\_128\_GCM\_SHA256 : TLS\_CHACHA20\_POLY1305\_SHA256 : TLS\_AES\_256\_GCM\_SHA384

Queste suite non possono essere configurate dall'utente.

## Protezione estesa

Le istruzioni per la protezione estesa approfondiscono gli argomenti relativi alla protezione descritti in *Protezione predefinita, on page 4* e *Protezione di base, on page 14*. Benché si possano applicare le istruzioni di protezione predefinita e di base direttamente sul proprio dispositivo Axis, la protezione estesa necessita della partecipazione attiva di tutta la catena di fornitura, dell'organizzazione dell'utente finale e dell'infrastruttura IT e/o di rete sottostante.

### Limitare l'esposizione a Internet e alla rete

CSC #12: Gestione dell'infrastruttura di rete

Si consiglia di evitare di esporre qualsiasi dispositivo Axis come server web pubblico o di consentire in qualsiasi altro modo l'accesso alla rete a client sconosciuti. Per le piccole aziende e i privati che non utilizzano software di gestione video (VMS) o che hanno bisogno di accedere ai video da remoto, AXIS Camera Station Edge è una buona opzione.

AXIS Camera Station Edge è disponibile gratuitamente su Windows, iOS e Android e offre un modo semplice per accedere ai video in modo sicuro senza esporre il dispositivo a Internet. Per maggiori informazioni, vedere [axis.com/products/axis-camera-station-edge](http://axis.com/products/axis-camera-station-edge).

#### Nota

Se la vostra azienda utilizza un VMS, consultate il fornitore del VMS per conoscere le prassi ottimali di accesso remoto ai video.

L'isolamento dei dispositivi di rete e delle relative infrastrutture e applicazioni riduce il rischio di esposizione della rete.

Consigliamo di isolare i dispositivi Axis, l'infrastruttura e le applicazioni correlate su una rete locale separata dalla rete aziendale e di produzione.

Per l'applicazione della protezione di base, tutelare la rete locale e la relativa infrastruttura (router, switch) dagli accessi non autorizzati utilizzando più meccanismi di sicurezza di rete. Questi possono includere la segmentazione VLAN, capacità di routing limitate, VPN per il controllo degli accessi da sito a sito o WAN, firewall di livello 2/3 della rete e liste di controllo degli accessi (ACL).

Per ampliare la protezione di base, applicare tecniche avanzate di ispezione della rete, come l'ispezione approfondita dei pacchetti e il rilevamento intrusioni. Questo migliora la protezione dalle minacce all'interno della rete. Si noti che la protezione estesa della rete richiede in genere dispositivi software e/o hardware specializzati.

### Scansione delle vulnerabilità di rete

CSC #1: Inventario e controllo delle risorse aziendali

CSC #12: Gestione dell'infrastruttura di rete

Si possono usare scanner di sicurezza di rete per l'esecuzione di valutazioni delle vulnerabilità dei dispositivi di rete. Il fine di una valutazione di vulnerabilità è mettere a disposizione una revisione sistematica di potenziali vulnerabilità della sicurezza e errori di configurazione.

Consigliamo l'esecuzione di valutazioni di vulnerabilità regolari dei dispositivi Axis e delle relative infrastrutture. Prima dell'avvio della scansione, assicurarsi che i dispositivi Axis siano stati aggiornati all'ultima versione disponibile di AXIS OS, sulla traccia LTS o attiva.

Consigliamo inoltre di rivedere il report di scansione e filtrare i falsi positivi noti per i dispositivi Axis, che è possibile trovare su *Guida scansione vulnerabilità AXIS OS*. Inviare il report e qualsiasi nota supplementare con un ticket alla *Assistenza Axis* su [axis.com](http://axis.com).

### Public key infrastructure (PKI) attendibile

CSC #3: Protezione dei dati

CSC #12: Gestione dell'infrastruttura di rete

Consigliamo l'implementazione nei dispositivi Axis di certificati del server Web e del client attendibili e firmati da un'autorità di certificazione (CA) pubblica o privata. Un certificato firmato dalla CA con una catena di fiducia convalidata aiuta a rimuovere gli avvisi di certificato del browser quando ci si connette tramite HTTPS. Un certificato firmato dalla CA garantisce inoltre l'autenticazione del dispositivo Axis quando si implementa una soluzione di controllo degli accessi alla rete (NAC). Ciò riduce il rischio di attacchi da un computer che impersoni un dispositivo Axis.

Si può usare AXIS Device Manager, messo a disposizione con un servizio CA integrato, per il rilascio di certificati firmati ai dispositivi Axis.

## Remote syslog (Syslog remoto)

CSC #8: Gestione dei registri di audit

Si può configurare un dispositivo Axis affinché invii tutti i messaggi di registro crittografati a un server syslog centrale. Ciò rende più semplice eseguire i controlli e impedisce che i messaggi nel registro nel dispositivo Axis siano eliminati, che sia in modo intenzionale/dannoso o non intenzionale. In base ai criteri aziendali, è anche in grado di offrire un tempo di archiviazione prolungato dei registri del dispositivo.

Per saperne di più su come si abilita il server syslog remoto in varie versioni AXIS OS, consultare *Syslog* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Per istruzioni, vedere <i>Syslog</i> nella guida al ciclo di vita di AXIS OS
7.10	Impostazioni > Sistema > TCP/IP
≥ 10.9	Sistema > Registri

## SNMP

CSC #3: Protezione dei dati

CSC #8: Gestione dei registri di audit

È possibile configurare un dispositivo Axis per inviare dati di monitoraggio dello stato di salute SNMP crittografati su un server SNMP centrale tramite SNMPv3. Il monitoraggio della rete basato su SNMP consente di creare avvisi e monitorare il dispositivo per un periodo di tempo prolungato. Si noti che solo SNMPv3 offre crittografia e privacy, motivo per cui ne raccomandiamo vivamente l'uso rispetto a SNMPv1 e SNMPv2c.

Per ulteriore informazioni su *SNMP*, leggere la Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Per istruzioni, consultare <i>SNMP</i> nella Knowledge Base di AXIS OS.
7.10	Settings > System > Network > SNMP (Impostazioni, Sistema, rete, SNMP)
≥ 10.9	Sistema > Rete > SNMP

## Streaming video sicuro (SRTP/RTSPS)

CSC #3: Protezione dei dati

A partire da AXIS OS 7.40, i dispositivi Axis supportano lo streaming video sicuro su RTP, noto anche come SRTP/RTSPS. SRTP/RTSPS utilizza un metodo di trasporto sicuro e crittografato end-to-end per garantire che solo i client autorizzati ricevano il flusso video dal dispositivo Axis. Consigliamo l'abilitazione di SRTP/RTSPS se il video

management system (VMS) lo supporta. Se disponibile, usare SRTP invece dello streaming video RTP non crittografato.

**Nota**

SRTP/RTSPS crittografa unicamente i dati del flusso video. Per le attività di configurazione amministrative, consigliamo l'abilitazione di HTTPS unicamente per eseguire la crittografia di questo tipo di comunicazione.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Avanzate > Configurazione normale > Rete > RTSPS
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Rete > RTSPS
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > Rete > RTSPS

**Video con firma**

CSC #3: Protezione dei dati

A partire dalla versione AXIS OS 10.11, i dispositivi Axis con Axis Edge Vault supportano i video firmati, consentendo ai dispositivi Axis di aggiungere una firma al proprio flusso video per garantire l'integrità del video e consentirne la verifica dell'origine, risalendo al dispositivo che lo ha prodotto.

Axis fornisce lo strumento *Axis Signed media verifier*, che può essere utilizzato per verificare l'autenticità dei video registrati da un dispositivo Axis. Mettiamo a disposizione questi tre file di esempio che è possibile utilizzare per esplorare lo strumento.

- *Video originale ma non firmato*
- *Video originale e firmato*
- *Video modificato*

Anche il Video Management System (VMS) o il sistema di gestione delle prove (EMS) possono verificare l'autenticità del video fornito da un dispositivo Axis.

Per ulteriori informazioni, visitare il white paper su *Axis Edge Vault*. Per individuare i certificati root Axis usati per convalidare l'autenticità del video firmato, consultare *Accesso al dispositivo* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	N/D
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > Immagine > Video firmato

**OAuth 2.0**

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

CSC #5: Gestione degli account

Con OAuth 2.0, è possibile integrare i dispositivi AXIS OS con AXIS OS 11.6 o versione successiva in un'infrastruttura IT con un servizio di Gestione identità e accessi (IAM) centralizzato. Ciò consente di utilizzare identità federate per l'autenticazione al dispositivo Axis, eliminando la necessità di gestire gli utenti del dispositivo locale.

OAuth mitiga gli attacchi CSRF utilizzando un token univoco per garantire la validità di ogni richiesta.

A seconda delle caratteristiche del fornitore di servizi, è possibile utilizzare i seguenti meccanismi di sicurezza per un'autenticazione avanzata basata sull'identità sul dispositivo Axis:

- Autenticazione a più fattori (MFA)
- Applicazione della complessità password
- Rotazione password
- Autenticazione a tempo limitato
- Gestione centralizzata delle identità (account utente/servizio)

Per ulteriori informazioni su come abilitare e configurare OAuth 2.0 nei dispositivi AXIS OS, vedere *OAuth 2.0 OpenID Connect* in *AXIS OS Knowledge base*.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	N/D
= 11.6	System > Accounts > OpenID Configuration (Sistema - Account - Configurazione OpenID)

### Accessori anti-manomissione fisica

CSC #1: Inventario e controllo delle risorse aziendali

CSC #12: Gestione dell'infrastruttura di rete

Axis mette a disposizione switch contro intrusioni fisiche e/o manomissioni come accessori facoltativi per migliorare la protezione fisica dei dispositivi Axis. Questi switch sono in grado di attivare un allarme che permette ai dispositivi Axis di inviare una notifica o un allarme ai client selezionati.

Per saperne di più riguardo agli accessori anti-manomissione disponibili, consultare:

- *AXIS TA8501 Physical Tampering Switch*
- *AXIS Dome Intrusion Switch C*
- *Interruttore sportello A AXIS*

## Consolidamento versioni precedenti

Questa sezione illustra le istruzioni di consolidamento per la protezione delle configurazioni sui parametri presenti nelle versioni o nei prodotti AXIS OS precedenti. Questi parametri non sono presenti nelle ultime tracce LTS o più recenti né nella traccia attiva.

### Ambiente editor di script

Consigliamo la disabilitazione dell'accesso all'ambiente dell'editor di script. L'editor di script è impiegato unicamente ai fini della risoluzione di problemi e di debug.

L'editor di script è stato rimosso da AXIS OS 10.11 e non è disponibile in versioni successive.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	N/D
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Sistema > Abilita l'editor di script (editcgi)
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > Sistema > Abilita l'editor di script (editcgi)

### Accesso FTP

FTP è un protocollo di comunicazione non sicuro utilizzato solo per la risoluzione di problemi e il debug. L'accesso FTP è stato rimosso da AXIS OS 11.1 e non è disponibile nelle versioni successive. Consigliamo la disabilitazione dell'accesso FTP e l'uso dell'accesso SSH sicuro ai fini di risoluzione di problemi.

Per saperne di più su SSH, consultare *Accesso SSH* nella guida al ciclo di vita di AXIS OS. Per saperne di più sulle opzioni di uso di FTP, consultare *Accesso FTP* nella guida al ciclo di vita di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Configurazione normale > Rete > FTP abilitato
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Rete > FTP abilitato
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > Rete > FTP abilitato

### Accesso Telnet

Telnet è un protocollo di comunicazione non sicuro impiegato unicamente ai fini della risoluzione di problemi e di debug. È supportato dai dispositivi Axis con versioni precedenti ad AXIS OS 5.50. Si consiglia di disabilitare l'accesso a Telnet.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 5.50	Per trovare istruzioni, consultare <i>Accesso ai dispositivi</i> nella Knowledge Base di AXIS OS.
< 7.10	N/D
7.10	N/D
≥ 10.9	N/D

## ARP/Ping

ARP/Ping era un metodo di impostazione dell'indirizzo IP del dispositivo Axis usando strumenti come AXIS IP Utility. La funzionalità è stata rimossa da AXIS OS 7.10 e non è disponibile in versioni successive. Consigliamo la disabilitazione della funzione nei dispositivi Axis con AXIS OS 7.10 e versioni precedenti.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Avanzate > Configurazione normale > Rete > ARP/Ping
7.10	N/D
≥ 10.9	N/D

## Versioni TLS obsolete

Consigliamo la disabilitazione di versioni TLS obsolete e non sicure prima di inserire il proprio dispositivo Axis nella produzione. Le versioni TLS obsolete sono normalmente disabilitate per impostazione predefinita, ma si possono ancora abilitare nei dispositivi Axis per assicurare la compatibilità retroattiva con applicazioni di terze parti che non hanno ancora implementato TLS 1.2 e TLS 1.3.

Le versioni TLS obsolete sono state rimosse da AXIS OS 12.0 e non sono disponibili nelle versioni successive.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Avanzato > Configurazione normale > HTTPS > Consentire TLSv1.0 e/o Consentire TLSv1.1
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > HTTPS > Consenti TLSv1.0 e/o Consenti TLSv1.1
≥ 10.9 – 11.11.X	Sistema > Configurazione normale > HTTPS > Consenti TLSv1.0 e/o Consenti TLSv1.1

## Registro di accesso

CSC #1: Inventario e controllo delle risorse aziendali

CSC #8: Gestione dei registri di audit

Il registro di accessi mette a disposizione registri dettagliati degli utenti che eseguono l'accesso al dispositivo Axis, rendendo così più facili i controlli e la gestione del controllo degli accessi. Consigliamo l'abilitazione di questa funzione in congiunzione con un server syslog remoto affinché il dispositivo Axis sia in grado di inviare i registri ad un ambiente di registrazione centrale. Ciò semplifica l'archiviazione dei messaggi di registro e il tempo di conservazione.

Per maggiori informazioni, consultare *Registrazione degli accessi ai dispositivi* nella Knowledge Base di AXIS OS.

Versione di AXIS OS	Percorso configurazione Interfaccia Web
< 7.10	Configurazione > Opzioni di sistema > Avanzate > Configurazione normale > Sistema > Registro accessi
7.10	Impostazioni > Sistema > Configurazione normale > Sistema > Controllo degli accessi
≥ 10.9	Sistema > Configurazione normale > Sistema > Controllo degli accessi

## Guida introduttiva

La guida introduttiva mette a disposizione una breve panoramica delle impostazioni che vanno configurate per la protezione dei dispositivi Axis dotati di AXIS OS 5.51 e versioni successive. Tratta gli argomenti relativi alla protezione che si possono consultare in *Protezione di base, on page 14*, tuttavia non tratta gli argomenti in *Protezione estesa, on page 25* perché richiedono una configurazione approfondita e specifica per il cliente, caso per caso.

Consigliamo di usare AXIS Device Manager per proteggere molteplici dispositivi Axis rapidamente ed efficientemente. Se serve usare un'altra applicazione per la configurazione del dispositivo o se bisogna solo proteggere alcuni dispositivi Axis, consigliamo l'uso dell'API VAPIX.

## Errori di configurazione frequenti

### Nota

Gli errori di configurazione comuni elencati di seguito aumentano potenzialmente la superficie di attacco del dispositivo Axis e ne riducono i livelli di difesa in termini di cybersecurity, con conseguente aumento del rischio di sfruttamento, uso improprio o funzionamento non sicuro del dispositivo.

### Dispositivi esposti a Internet

CSC #12: Gestione dell'infrastruttura di rete

Sconsigliamo l'esposizione del dispositivo Axis come server Web pubblico o la concessione a client sconosciuti dell'accesso di rete al dispositivo in qualsiasi altro modo. Per ulteriori informazioni, vedere .

### Password comune

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

CSC #5: Gestione degli account

Consigliamo fortemente di usare una password univoca per ciascun dispositivo anziché una password generica per tutti i dispositivi. Per istruzioni, vedere *Gestione identità e accessi* in AXIS OS Knowledge base e *Creare account dedicati, on page 15*.

### Accesso anonimo

CSC #4: Configurazione sicura delle risorse e del software aziendali

CSC #5: Gestione degli account

Sconsigliamo di permettere agli utenti anonimi l'accesso alle impostazioni video e di configurazione nel dispositivo senza dover fornire le credenziali di accesso. Per ulteriori informazioni, vedere *Disabilitato per impostazione predefinita, on page 4*.

### Comunicazione sicura disabilitata

CSC #3: Protezione dei dati

Sconsigliamo l'uso del dispositivo impiegando metodi di accesso e comunicazione non sicuri, quali HTTP o l'autenticazione di base, nell'ambito dei quali le password sono trasferite senza crittografia. Per ulteriori informazioni, vedere *HTTPS abilitato, on page 8*. Per ottenere raccomandazioni sulla configurazione, consultare *Autenticazione digest, on page 4*.

### Versione di AXIS OS obsoleta

CSC #2: Inventario e controllo delle risorse software

Si consiglia fortemente di utilizzare il dispositivo Axis con l'ultima versione di AXIS OS disponibile, sul percorso LTS o Active. Entrambi i percorsi mettono a disposizione le ultime patch di sicurezza e le correzioni di bug. Per ulteriori informazioni, vedere *Aggiornare all'AXIS OS più recente, on page 14*.

## Protezione di base tramite API VAPIX

Si può usare l'API VAPIX per proteggere i dispositivi Axis nell'ambito degli argomenti trattati in *Protezione di base, on page 14*. In questa tabella si possono trovare tutte le impostazioni di configurazione di protezione di base a prescindere dalla versione AXIS OS del proprio dispositivo Axis.

Alcune impostazioni di configurazione potrebbero non essere più disponibili nella versione AXIS OS del proprio dispositivo perché certe funzionalità sono state rimosse nel tempo per incrementare la sicurezza. Un errore quando si esegue la chiamata VAPIX potrebbe indicare che la funzionalità non è più disponibile nella versione di AXIS OS.

Scopo	Chiamata API VAPIX
<i>Disabilitazione di POE nelle porte di rete non usate*</i>	<code>http://ip-address/axis-cgi/nvr/poe/setportmode.cgi?port=X&amp;enablId=no</code>
<i>Disabilitazione del traffico di rete nelle porte di rete non usate**</i>	<code>http://ip-address/axis-cgi/network_settings.cgi { "apiVersion": "1.17", "method": "setDeviceConfiguration", "params": { "deviceName": "eth1.1", "staticState": "down" } }</code>
<i>Disabilitare protocollo di rilevamento Bonjour</i>	<code>https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;Network.Bonjour.Enabled=no</code>
<i>Disabilitare protocollo di rilevamento UPnP®</i>	<code>https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;Network.UPnP.Enabled=no https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;Network.UPnP.NATTraversal.Enabled=no</code>
<i>Disabilitare protocollo di rilevamento WebService</i>	<code>https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;WebService.DiscoveryMode.Discoverable=no</code>
<i>Disabilitare la connessione a cloud con un clic (O3C)</i>	<code>https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;RemoteService.Enabled=no</code>
<i>Disabilitare l'accesso di manutenzione SSH del dispositivo</i>	<code>https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;Network.SSH.Enabled=no</code>
<i>Disabilitare l'accesso di manutenzione FTP del dispositivo</i>	<code>https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;Network.FTP.Enabled=no</code>
<i>Disabilitare la configurazione dell'indirizzo IP ARP-Ping</i>	<code>https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;Network.ARPPingIPAddress.Enabled=no</code>
<i>Disabilitare la configurazione dell'indirizzo IP Zero-Conf</i>	<code>http://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;Network.ZeroConf.Enabled=no</code>
<i>Abilitare solo HTTPS</i>	<code>https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;System.BoaGroupPolicy.admin=https https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;System.BoaGroupPolicy.operator=https https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;System.BoaGroupPolicy.viewer=https</code>
<i>Abilitare solo TLS 1.2 e TLS 1.3</i>	<code>https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;HTTPS.AllowTLS1=no</code>

Scopo	Chiamata API VAPIX
	https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&HTTPS.AllowTLS1=no
<i>Configurazione crittografia sicura TLS 1.2</i>	https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&HTTPS.Ciphers=ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305:ECDHE-RSA-CHACHA20-POLY1305
<i>Abilitare protezione contro attacchi a forza bruta***</i>	https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&System.PreventDoSAttack.ActivatePasswordThrottling=on https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&System.PreventDoSAttack.DoSBlockingPeriod=10 https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&System.PreventDoSAttack.DoSPageCount=20 https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&System.PreventDoSAttack.DoSPageInterval=1 https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&System.PreventDoSAttack.DoSSiteCount=20 https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&System.PreventDoSAttack.DoSSiteInterval=1
<i>Disabilitare l'ambiente dell'editor di script</i>	https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&System.EditCgi=no
<i>Abilitare una migliore registrazione degli accessi utente</i>	https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&System.AccessLog=On
<i>Abilitare protezione da replay-attack ONVIF</i>	https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&WebService.UsernameToken.ReplayAttackProtection=yes
<i>Disabilitare l'accesso all'interfaccia Web del dispositivo</i>	https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&System.WebInterfaceDisabled=yes
<i>Disabilitare intestazione server HTTP/OpenSSL</i>	https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&System.HTTPServerTokens=no
<i>Disabilitare il visualizzatore anonimo e l'accesso PTZ</i>	https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&root.Network.RTSP.ProtViewer=password https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&root.System.BoaProtViewer=password

Scopo	Chiamata API VAPIX
	<code>https://ip-address/axis-cgi/param.cgi?action=update&amp;root.PTZ.BoaProtPTZOperator=password</code>
<i>Impedire l'installazione di applicazioni ACAP che richiedono privilegi root</i>	<code>http://ip-address/axis-cgi/applications/config.cgi?action=set&amp;name=AllowRoot&amp;value=false</code>
<i>Impedire l'installazione di applicazioni ACAP non firmate</i>	<code>http://ip-address/axis-cgi/applications/config.cgi?action=set&amp;name=AllowUnsigned&amp;value=false</code>

\* Sostituire "X" con il numero di porta effettivo in "port=X". Esempi: "port=1" disabilita la porta 1 e "port=2" disabilita la porta 2.

\*\* Sostituire "1" con il numero di porta effettivo in "eth1.1". Esempi: "eth1.1" disabilita la porta 1 e "eth1.2" disabilita la porta 2.

\*\*\* Dopo 20 tentativi di accesso falliti nell'arco di un secondo, l'indirizzo IP del client viene bloccato per 10 secondi. A ogni richiesta non riuscita entro l'intervallo di pagina di 30 secondi, risulterà nell'estensione di altri 10 secondi del periodo di blocco DoS.

### Protezione di base attraverso AXIS Device Manager (Extend)

Si possono usare AXIS Device Manager e AXIS Device Manager Extend per proteggere i dispositivi Axis relativamente agli argomenti trattati in *Protezione di base, on page 14*. Usare questo *file di configurazione*, che consiste delle stesse impostazioni di configurazione elencate in *Protezione di base tramite API VAPIX, on page 31*.

Alcune impostazioni di configurazione potrebbero non essere più disponibili nella versione AXIS OS del proprio dispositivo perché certe funzionalità sono state rimosse nel tempo per incrementare la sicurezza. AXIS Device Manager e AXIS Device Manager Extend rimuoveranno in automatico tali impostazioni dalla configurazione di protezione.

#### Nota

Dopo aver caricato il file di configurazione, il dispositivo Axis sarà configurato solo su HTTPS e l'interfaccia Web sarà disabilitata. Si può modificare il file di configurazione sulla base delle proprie esigenze, ad esempio con la rimozione o l'aggiunta di parametri.

### Notifiche di sicurezza

Consigliamo l'abbonamento al *servizio di notifiche di sicurezza Axis* per la ricezione di informazioni su vulnerabilità appena scoperte nei dispositivi, soluzioni e servizi Axis e su come tutelare i dispositivi Axis.



T10177717\_it

2026-03 (M64.2)

© 2022 – 2026 Axis Communications AB