

Manuale dell'utente

Informazioni sul client Web

Informazioni sul client Web

Il client Web permette l'accesso a registrazioni e video in diretta di AXIS Camera Station Pro e AXIS Camera Station Edge nel proprio browser Web. Si può accedere al sistema su una rete privata con AXIS Camera Station Pro web client (solo per AXIS Camera Station Pro) o da qualsiasi posizione con AXIS Camera Station Cloud web client.

	Web client AXIS Camera Station Cloud	Client Web AXIS Camera Station Pro
Caso d'uso	Permette ad un operatore o amministratore dell'organizzazione la visualizzazione di video in diretta e registrati da qualsiasi sistema nell'organizzazione, da qualsiasi posizione su Internet.	Permette ad un utente AXIS Camera Station la visualizzazione video in diretta e registrati da un sistema su una rete privata.
Configurazione	In linea di massima, non c'è necessità di alcuna configurazione di rete. Ciononostante, i nostri servizi comprendono 300 GB mensili di dati relè per organizzazione. Consigliamo la configurazione della rete per supportare il trasferimento video peer-to-peer nel caso l'uso superi il limite dati.	Impiegando la configurazione di rete giusta, si può usare il client Web AXIS Camera Station Pro per eseguire l'accesso a un server su Internet.
Gestione degli utenti	Utenti MyAxis con autorizzazioni configurate in User management (Gestione utenti) in My Systems. Tutti gli utenti hanno accesso a tutti i sistemi nella stessa organizzazione.	Gli stessi utenti e gruppi Windows con le stesse autorizzazioni configurate nel sistema AXIS Camera Station.
Aggiornamenti	I server Web sono eseguiti sui server cloud Axis e hanno sempre le funzionalità e gli aggiornamenti più recenti.	Il server Web viene eseguito sullo stesso server di quello di registrazione principale di AXIS Camera Station. Ciascuna nuova versione di AXIS Camera Station Pro comprende anche gli aggiornamenti per il client Web.

Raccomandazioni sistema client

Browser – ChromeTM 56 e versioni successive, EdgeTM 79 e versioni successive, Safari[®] 11 e versioni successive

CPU - Intel Core i5

RAM - 4 GB

Scheda grafica - 256 MB di memoria video integrata

Driver per scheda grafica - utilizzare sempre la versione più recente

Rete - 100 Mbps

Accesso a Internet - necessario per il client Web AXIS Camera Station Cloud - 100 Mbps

File player per video esportato - Browser Web e VLC supportati

Eseguire l'accesso al sistema

Eseguire l'accesso al sistema

Il modo di accedere al sistema differisce a seconda che ci si colleghi a un server sulla rete privata con il client Web AXIS Camera Station Pro o tramite cloud con il client Web AXIS Camera Station Cloud.

Client Web AXIS Camera Station Pro

Prima di eseguire l'accesso al server AXIS Camera Station sulla rete privata usando il client Web AXIS Camera Station Pro, consigliamo di eseguire l'installazione del certificato root AXIS Camera Station. Vedere *Eseguire l'installazione del certificato root a pagina 3*.

Per eseguire l'accesso al client Web:

- 1. Aprire un browser Web e digitare https://[address].
- 2. Eseguire l'accesso usando l'account AXIS Camera Station Pro.

[indirizzo] è l'indirizzo IP o il nome server per il server AXIS Camera Station Pro.

Se ci si sta connettendo a un server sullo stesso computer del client, si può usare l'IP host locale 127.0.0.1.

Eseguire l'installazione del certificato root

Il certificato root AXIS Camera Station assicura la comunicazione sicura fra il client Web e il server AXIS Camera Station. Per installare il certificato:

- 1. Aprire AXIS Camera Station Pro.
- 2. Andare a Configuration (Configurazione) > Security (Sicurezza) > Certificates (Certificati).
- 3. In Certificate authority (Autorità di certificazione), fare clic su Export... (Esportare...).
- 4. Eseguire il salvataggio del certificato root in una posizione alla quale si può accedere dal computer client.
- 5. Aggiungere il certificato root nel browser come certificato attendibile.

Sono disponibili diversi modi per farlo, leggere le istruzioni su come aggiungere i certificati per il browser in uso.

Web client AXIS Camera Station Cloud

Prima di poter eseguire il primo accesso al server **AXIS Camera Station Pro** usando il client Web AXIS Camera Station Cloud, occorre registrare il proprio sistema in un'organizzazione. Vedere *Eseguire la registrazione del sistema con un'organizzazione a pagina 3*.

Prima di poter eseguire il primo accesso al server AXIS Camera Station Edge usando il client Web AXIS Camera Station Cloud, occorre abilitare i servizi connessi sui dispositivi. Per ulteriori informazioni, vedere Abilitare i servizi connessi sui dispositivi nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station Edge.

Consultare il manuale per l'utente My Systems per saperne di più sulle organizzazioni.

Per eseguire l'accesso al client Web:

- 1. Andare a https://acs.mysystems.axis.com.
- 2. Accedi con l'account My Axis.

Eseguire la registrazione del sistema con un'organizzazione

- 1. Aprire AXIS Camera Station Pro.
- 2. Andare a Configuration (Configurazione) > Connected services (Servizi connessi) > Management (Gestione).

Eseguire l'accesso al sistema

- 3. Fare clic su Register (Registra) e seguire le istruzioni visualizzate.
- 4. Andare a Configuration (Configurazione) > Connected services (Servizi connessi) > Management (Gestione).
- 5. Attivare Synchronize system (Sincronizza sistema).

Gestire ruoli utente e autorizzazioni

Gestire ruoli utente e autorizzazioni

Web client AXIS Camera Station Cloud

Il client Web AXIS Camera Station Cloud usa gli utenti MyAxis con autorizzazioni configurate nella gestione utenti in My Systems. Nella gestione utenti, si possono invitare utenti a diversi ruoli e accettare inviti. Per ulteriori informazioni, vedere *Invito di utenti* a pagina 5 e Accettare un invito a pagina 5.

La configurazione dei ruoli utente e delle autorizzazioni avviene a livello di organizzazione. Ad esempio, se nel caso si assegni il ruolo operatore a un utente, tale utente è in grado di accedere al video da qualsiasi sito nell'organizzazione.

Invito di utenti

Per eseguire l'invito di utenti, andare a Gestione degli utenti in My Systems. Per saperne di più su come si invitano gli utenti in My Systems, vedere il manuale per l'utente My Systems in axis.com.

Accettare un invito

Per procedere all'accettazione di un invito, andare a *Gestione degli utenti in My Systems*. Per saperne di più su come si accettano gli inviti in My Systems, vedere il *manuale per l'utente My Systems in axis.com*.

Client Web AXIS Camera Station Pro

Il client Web AXIS Camera Station Pro usa gli stessi utenti e gruppi di Microsoft Windows con le stesse autorizzazioni configurate nel sistema AXIS Camera Station. Consultare *Configurare autorizzazioni utente nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station* per ulteriori informazioni.

Uso del client Web

Uso del client Web

Visualizzazione del video in diretta

- 1. Fare clic su => per aprire il riquadro con telecamere e visualizzazioni.
- 2. Selezionare la sorgente dalla quale si vuole visualizzare il video in diretta.

Il Led di stato verde pulsante mostra che si sta guardando un video in diretta.

Seleziona un profilo di streaming

Un profilo di streaming è un gruppo di impostazioni che incidono sul flusso video, quali risoluzione, formato video, velocità in fotogrammi e compressione. Per cambiare il profilo di streaming di una telecamera:

1. Selezionare la telecamera.

Uso del client Web

2. Aprire il menu contestuale





- 4. Selezionare uno fra i profili di streaming a disposizione.
- Alta Ottimizzato per la massima qualità e risoluzione.

Medio - Ottimizzato per bilanciare l'alta qualità con le prestazioni. A disposizione unicamente per AXIS Camera Station Pro.

Bassa - Ottimizzato per le prestazioni.

Funzione pan/inclinazione/zoom dell'immagine

Se si usa una telecamera PTZ si possono eseguire panoramica, inclinazione e zoom nella visualizzazione in diretta. Se si utilizza una telecamera con PTZ digitale, è possibile eseguire panoramica, inclinazione e zoom nell'immagine della visualizzazione in diretta e in modalità Riproduzione.

Uso del client Web

Panoramica e inclinazione - Fare clic sull'immagine dove si vuole puntare la telecamera. Se si utilizza il PTZ digitale, si può anche fare clic sull'immagine e trascinarla.

Zoom - Per l'ingrandimento o la riduzione, far scorrere la rotellina del mouse in avanti o indietro.

Andare a un preset PTZ

Si può eseguire l'accesso a qualsiasi preset PTZ configurate in AXIS Camera Station. Per andare a un preset PTZ:

- 1. Selezionare la telecamera PTZ.
- 2. Aprire il menu contestuale





4. Selezionare uno dei preset PTZ disponibili.

Uso del client Web

Visualizzazioni registrate

- 1. Fare clic su Vai su riproduzione per aprire la visualizzazione di riproduzione.
- 2. Selezionare una sorgente di riproduzione. Per ulteriori informazioni, vedere Selezionare una sorgente di riproduzione a pagina 9.
- 3. Fare clic su per eseguire la selezione della data nella quale si crede che si sia verificato l'evento.
- 4. Utilizzare la sequenza temporale per individuare la registrazione.

Il Led di stato rosso mostra che si stanno guardando video registrati.

Comandi di riproduzione	
	Salta alla registrazione precedente
	Riproduce la registrazione
	Salta alla registrazione successiva
	Salta 0,5 secondi indietro
	Salta 0,5 secondi avanti

egistrazione continua
ggetti in movimento rilevati
conosciuto. Nel futuro, dove non ci sono ancora registrazioni. ppure, quando si scorre indietro nel tempo, prima che il client obia caricato le registrazioni dal server.
nità di registrazione archiviate nel cloud
cor pp obi nit

Archiviazione cloud	
é	La sorgente video scelta è l'archiviazione su cloud. Oppure, il client Web è passato all'archiviazione cloud come sorgente video, quindi potrebbe esserci un problema con l'archiviazione del dispositivo.

Selezionare una sorgente di riproduzione

Se è stata attivata l'archiviazione di AXIS Camera Station Cloud per un dispositivo, è possibile scegliere una sorgente di riproduzione.

Uso del client Web

- 1. Fare clic su Vai su riproduzione per aprire la visualizzazione di riproduzione.
- 2. Fare clic su
- 3. Fare clic su Playback source (Sorgente di riproduzione).
- 4. Selezionare All (Tutti) o Cloud storage (Archiviazione cloud).

Sorgente di riproduzione	
Tutte	Riproduzione delle registrazioni dal dispositivo o dal server e dall'archiviazione cloud.
Archiviazione cloud	Riproduzione delle registrazioni solo dall'archiviazione cloud.

Selezione della qualità di riproduzione

- 1. Andare alla registrazione che si desidera visualizzare.
- 2. Fare clic su
- 3. Fare clic su Preferred quality (Qualità preferita).
- 4. Selezionare la qualità dell'immagine preferita.

Esportazione delle registrazioni

Importante

Se si utilizza il client Web AXIS Camera Station Pro, è necessario installare il certificato root AXIS Camera Station per esportare una registrazione.

- 1. Andare alla registrazione che si desidera esportare.
- 2. Fare clic su
- 3. Spostare i contrassegni nella sequenza temporale per definire l'inizio e la fine. È possibile fare doppio clic su questi marcatori di inizio e fine per spostarli all'ora corrente. La selezione può contenere molte registrazioni.
- 4. fare clic su Esporta. Il browser Web esegue il salvataggio della registrazione nella propria cartella di download.

Condividere una registrazione,

Si può copiare un link di registrazione negli appunti e poi mandarlo a qualcuno nell'organizzazione.

- 1. Aprire la registrazione che si vuole condividere.
- 2. Andare al punto di registrazione del quale si vuole eseguire la condivisione.

3. Fare clic su per copiare il link negli appunti.

4. Incollare il link nel proprio messaggio.

Cerca oggetti nelle registrazioni

Cerca oggetti nelle registrazioni

La ricerca intelligente aiuta a trovare oggetti come persone e veicoli nelle registrazioni.

Nota

- La ricerca intelligente in My Systems richiede un sistema AXIS Camera Station Pro versione 6.5 o successiva, registrato con i servizi connessi.
- Prima di iniziare la ricerca, è necessario configurare Ricerca intelligente 2 in AXIS Camera Station Pro. Vedere Configurazione di Ricerca intelligente 2 nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station Pro.

Per cercare:

1. Aprire il menu My Systems



Cerca oggetti nelle registrazioni

2. Aprire



Ricerca intelligente.

- 3. Definire i criteri di ricerca.
- 4. fare clic su Cerca;

Se la ricerca richiede più tempo del previsto, provare uno o più dei seguenti metodi per accelerarla:

- Nel client Windows di AXIS Camera Station Pro, attivare l'elaborazione in background per le telecamere importanti o utilizzate di frequente.
- Nel client Windows di AXIS Camera Station Pro, applicare i filtri in entrata alle telecamere per ridurre i rilevamenti non pertinenti.
- Accorciare il periodo di ricerca.
- Ridurre il numero di telecamere nella ricerca.

Cerca oggetti nelle registrazioni

- Criteri di ricerca Telecamere Per eseguire la limitazione della ricerca in base alla telecamera, fare clic su Cameras (Telecamere) e selezionare le telecamere che si vogliono includere nella ricerca. Per eseguire la limitazione della ricerca in base al tempo, fare Intervallo di ricerca clic su Search interval (Intervallo di ricerca) e selezionare un intervallo di tempo o crearne uno personalizzato. Persona Per eseguire il rilevamento di persone, fare clic su Object characteristics (Caratteristiche dell'oggetto), selezionare Person (Persona) e i colori dei vestiti. È possibile selezionare più colori. Veicolo Per eseguire il rilevamento dei veicoli, fare clic su Object characteristics (Caratteristiche dell'oggetto) e selezionare i tipi e i colori di veicolo. È possibile selezionare più tipi e colori per i veicoli. Somiglianza visiva Si può usare un risultato di ricerca con una persona presente nell'immagine ai fini della ricerca di persone visivamente simili. Aprire il menu contestuale in un elemento dei risultati di ricerca e selezionare Use as visual similarity reference (Usa come riferimento di somiglianza visiva). Quindi fare clic su Search (Cerca). Nota La ricerca per similarità crea rappresentazioni astratte da immagini ritagliate a bassa risoluzione di persone e le confronta con altre rappresentazioni. Quando due rappresentazioni sono simili, si ottiene una risposta alla propria ricerca. La ricerca per similarità non utilizza i dati biometrici per identificare una persona, ma può, ad esempio, riconoscere la forma generale e il colore dei vestiti di una persona in un determinato momento.
- Definire l'area, la direzione dell'oggetto, le dimensioni e la durata per ridurre la quantità di dati.

Cerca oggetti nelle registrazioni

Criteri di ricerca		
Area	Per filtrare in base all'area, fare clic su Area, selezionare una telecamera e attivare l'opzione Filter by area on this camera (Filtra per area in questa telecamera). Regolare l'area di interesse nell'immagine e aggiungere o rimuovere i punti se occorre.	
Attraversamento linea	Per filtrare in base agli attraversamenti linea, fare clic su Line crossing (Attraversamento linea), selezionare una telecamera e attivare Filter by line crossing on this camera (Filtra per attraversamento linea in questa telecamera). Adattare la linea nell'immagine e aggiungere o rimuovere i punti che servono.	
Dimensioni e durata	Per filtrare per dimensioni e durata, fare clic su Size and duration (Dimensioni e durata), selezionare la telecamera e attivare Filter by size and duration on this camera (Filtra per dimensioni e durata in questa telecamera). Regolare la larghezza e l'altezza minima espressa in percentuale dell'immagine totale. Regolare la durata minima in secondi.	
Velocità	Per filtrare per velocità, fare clic su Speed (Velocità), selezionare la telecamera e attivare l'opzione Filter by speed on this camera (Filtra per velocità su questa telecamera). Specificare l'intervallo di velocità che si desidera includere nel filtro. Nota Il filtro velocità è disponibile per dispositivi come radar e telecamere a fusione che sono in grado di rilevare la velocità.	
Rilevamenti oggetti sconosciuti	Per includere i rilevamenti che ricerca intelligente classifica come sconosciuti, selezionare Unknown object detections (Rilevamenti di oggetti sconosciuti).	

Risultati della ricerca	
Meno recente prima	Ricerca intelligente mostra i risultati di ricerca in ordine decrescente a partire dagli ultimi rilevamenti. Fare clic su Oldest first (Più vecchi prima) perché i rilevamenti più vecchi siano mostrati per primi.
Columns (Colonne)	Per adattare le dimensioni delle thumbnail nel risultato di ricerca, fare clic su Columns (Colonne) e cambiare la quantità di colonne.
	Si possono raggruppare in intervalli di tempo rilevamenti che probabilmente sono correlati allo stesso evento. Selezionare un intervallo dal menu a discesa

Archiviazione delle unità di registrazione nel cloud

Archiviazione delle unità di registrazione nel cloud

AXIS Camera Station Cloud Storage consente di archiviare le unità di registrazione nel cloud. Per configurare l'archiviazione cloud:

- 1. Abilitare i servizi connessi sui propri dispositivi.
 - AXIS Camera Station Edge: Per ulteriori informazioni, vedere Abilitare i servizi connessi sui dispositivi nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station Edge.
 - AXIS Camera Station Pro: Consultare Configurare i servizi connessi nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station Pro per ulteriori informazioni.
- 2. Attivazione dell'archiviazione cloud per l'organizzazione. Per ulteriori informazioni, vedere Attivazione dell'archiviazione cloud per un'organizzazione a pagina 15.
- 3. Attivare l'archiviazione su cloud per le singole telecamere. Per ulteriori informazioni, vedere *Attivare l'archiviazione su cloud per le singole telecamere a pagina 17.*

Affinché AXIS Camera Station Cloud Storage possa connettersi ai servizi richiesti, è necessario consentire un certo traffico nel firewall. Per ulteriori informazioni, vedere *Configurazione firewall a pagina 20*.

Archiviazione delle unità di registrazione nel cloud

Attivazione dell'archiviazione cloud per un'organizzazione

1. Aprire il menu My Systems



Archiviazione delle unità di registrazione nel cloud

2. Aprire



Cloud storage (Archiviazione cloud).

3. Fare clic su Activate (attiva) e seguire le istruzioni visualizzate.

Archiviazione delle unità di registrazione nel cloud

Attivare l'archiviazione su cloud per le singole telecamere

1. Aprire il menu My Systems



Archiviazione delle unità di registrazione nel cloud

2. Aprire



Cloud storage (Archiviazione cloud).

- 3. Selezionare le telecamere per le quali si desidera attivare l'archiviazione cloud.
- 4. Fare clic su Turn on cloud storage (Attiva archiviazione cloud).
- 5. Fai clic su Confirm (Conferma).

Archiviazione delle unità di registrazione nel cloud

Impostazioni dell'archiviazione cloud

Impostazione dell'archiviazione		
Punto di archiviazione	Il punto di archiviazione è l'area in cui vengono memorizzate le registrazioni. La modifica del punto di archiviazione riguarda solo le registrazioni future e non sposta le vecchie unità di registrazione.	
Tempo di conservazione (giorni)	Attualmente il tempo di conservazione è fissato a 30 giorni.	
Risoluzione di registrazione	Attualmente la risoluzione è fissata a 720p.	

Configurazione firewall

Affinché AXIS Camera Station Cloud Storage possa connettersi ai servizi richiesti, è necessario autorizzare gli URL seguenti nel firewall:

- *.connect.axis.com
 - prod.keyserver.vms.connect.axis.com
 - prod.cloudstorage.vms.connect.axis.com
- *.wasabisys.com
 - *.s3.<region>.wasabisys.com

<regionv(regione)></regionv(regione)>	Descrizione
ap-southeast-2	Australia
ca-central-1	Canada
eu-central-2	Unione Europea
eu-west-1	Regno Unito
us-east-1	USA

Risoluzione dei problemi

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
Impossibile eseguire l'accesso al client	Non si ha accesso a Internet.	Assicurati di avere accesso a Internet.
Web nel cloud	Il servizio non è in funzione.	Andare a status.axis.com e verificare se il servizio è in esecuzione.
Impossibile eseguire l'accesso al client Web sulla rete privata	ll componente proxy inverso non si avvia perché un altro processo utilizza già la	Opzione 1: disabilitare il servizio che usa la porta 443.
	porta 443.	 Opzione 2: cambiare la porta del client Web nel Controllo del servizio AXIS Camera Station Pro. Riavviare il servizio AXIS Camera Station Pro. Accedere al client Web all'indirizzo https://[Server IP address]:[new port]/web-client/.
Prestazioni video scadenti	Sono in uso troppi flussi video.	Riduzione del numero di flussi video.
	La scheda grafica non rispetta i requisiti minimi, consultare <i>Raccomandazioni sistema client a pagina 2</i> .	Eseguire upgrade del computer.
Impossibile esportare la registrazione	Si sta utilizzando un certificato non attendibile.	Installare il certificato root e riprovare. Vedere Eseguire l'installazione del certificato root a pagina 3.

Manuale dell'utente Client Web per AXIS Camera Station © Axis Communications AB, 2024 Ver. M7.2 Data: Dicembre 2024 Codice art. T10206258