

# Come scegliere una soluzione di sicurezza fisica cloud-based che resista allo scorrere del tempo

Se stai pensando di aggiornare il tuo sistema di sicurezza fisica e iniziare a sfruttare i vantaggi di un'installazione cloud o hybrid-cloud, la longevità è probabilmente in cima alla lista dei tuoi pensieri. Ecco una serie di considerazioni utili per aiutarti a pianificare e a proteggere il tuo investimento.



Situazione attuale	Esigenze correnti	Possibilità future	Domande da fare	Cosa ti serve
Posso connettere i miei dispositivi esistenti (sia cloud-based che non) all'interno di una singola soluzione e aggiungere dispositivi cloud-managed.	Voglio scegliere vendor e tecnologie che siano adatti alla mia installazione di sicurezza fisica e che possano aiutarmi a raggiungere i risultati che desidero.	Possibilità di effettuare upgrade e di sperimentare dispositivi di nuova generazione, mantenendo un'apertura verso le tecnologie emergenti come l'IIoT e l'automazione intelligente.	<b>Per evitare che diventi obsoleto, il mio sistema può funzionare con dispositivi di modelli e vendor diversi?</b>	<b>Architettura aperta</b> 
Sono in grado di gestire tutti i siti attuali e le relative esigenze specifiche, all'interno di un'unica soluzione centralizzata con prestazioni affidabili.	Ho bisogno di rendere operativi siti nuovi o remoti e di gestire tutto da un software centralizzato, senza interruzioni.	Elevata scalabilità e flessibilità per supportare un numero crescente di dispositivi video, di controllo accessi e di altro tipo in siti globali, oltre a una maggiore richiesta di elaborazione.	<b>Quanto è facile ampliare il sistema in modo che resti al passo con la crescita o i cambiamenti futuri della nostra azienda?</b>	<b>Scalabilità comprovata</b> 
Posso connettere tutti i dispositivi video, di controllo accessi, anti-intrusione, interfonici e gli altri sensori esistenti in un'unica soluzione SaaS intuitiva e unificata.	Voglio unificare i vari sistemi di sicurezza fisica e aziendale sul cloud, facilmente e al mio ritmo, per rendere disponibili tutti i dati in un unico colpo d'occhio	Un'architettura aperta e basata su API che mi permetta di creare nuove integrazioni e di collegare diversi sistemi di sicurezza e aziendali, ottimizzando ulteriormente i dati e gli investimenti.	<b>La soluzione si integra con altri sistemi e infrastrutture di sicurezza? Ad esempio video, controllo accessi, dispositivi interfonici, anti-intrusione e altro.</b>	<b>Integrazione e unificazione dei sistemi</b> 
Ho la flessibilità necessaria per collegare tutte le soluzioni cloud, i dispositivi edge e i siti on-premise, tutto in un'unica installazione cloud-hybrid intuitiva che offra una visione completa della sicurezza.	Voglio consentire agli operatori di accedere a video e dati in tutti i siti da qualsiasi luogo, utilizzando applicazioni web, mobile o desktop in una soluzione cloud unificata, raccogliendo più dati per ottenere approfondimenti e migliorare le procedure.	Sfruttare funzionalità di livello enterprise e unificate come la videosorveglianza, il controllo accessi, la gestione degli allarmi e delle intrusioni, le comunicazioni, la gestione delle prove digitali e altro ancora.	<b>Posso gestire tutti i miei sistemi di sicurezza fisica in tutti i siti da questa unica soluzione?</b>	<b>Operazioni di sicurezza centralizzate</b> 

Situazione attuale	Esigenze correnti	Possibilità future	Domande da fare	Cosa ti serve
Posso ridurre al minimo l'ingombro dell'hardware e la relativa manutenzione nei vari siti, garantendo allo stesso tempo un accesso continuo alle ultime innovazioni e difese di cybersecurity con un'installazione hybrid-cloud.	Il mio team può gestire video, controllo accessi e altri componenti del sistema da remoto in una soluzione cloud, esternalizzando la maggior parte del monitoraggio e dell'ottimizzazione del sistema ai partner di canale.	Flessibilità per espandere l'installazione e semplificare la gestione, la manutenzione e la protezione di un numero crescente di dispositivi di sicurezza in tutti i siti da un'unica soluzione cloud centralizzata.	<b>In ottica di ottimizzazione delle risorse IT e di sicurezza, esiste un modo per semplificare o esternalizzare le attività di manutenzione e gestione del sistema?</b>	Manutenzione e gestione
Posso convertire l'hardware più datato in dispositivi cloud-based e accedere a misure di cybersecurity e hardening built-in con dispositivi cloud-managed.	Ho bisogno di un sistema costruito e testato tenendo conto della privacy e della protezione dei dati, con accesso alle difese di cybersecurity e a una protezione della privacy by-design, per mitigare i rischi e favorire la compliance.	Possibilità di collaborare con i Channel Partner per definire e implementare configurazioni e criteri di sicurezza solidi e adatti alle esigenze specifiche dell'azienda.	<b>Il sistema offre tutti gli strumenti e le misure di cui ho bisogno per garantire la compliance della mia azienda a livello di dati e privacy?</b>	Privacy e sicurezza dei dati
	<b>Cerca fornitori di soluzioni trasparenti e affidabili, che offrano team dedicati e lavorino in modo proattivo per rafforzare la resilienza e la cybersecurity delle proprie soluzioni.</b>			
Ho predisposto diversi livelli di ridondanza per garantire la sicurezza e la disponibilità dei dati con una soluzione cloud-native. Inoltre, utilizzo dispositivi cloud-managed per ampliare la capacità di archiviazione at-the-edge.	Desidero accedere ai vantaggi di una soluzione SaaS solida, ottimizzata già in fase di progettazione, per sfruttare la potenza di un ambiente cloud affidabile e collaudato come Microsoft Azure.	Possibilità di ampliare l'installazione, aggiungere nuovi dispositivi ed effettuare il deployment di nuovi sistemi, il tutto mantenendo prestazioni di sistema ottimali e un uptime del 99,9%.	<b>Quali sono i livelli garantiti di affidabilità e uptime del sistema? E quali misure sono previste per il backup e il disaster recovery?</b>	Affidabilità del cloud
	<b>Dai priorità ai fornitori che offrono opzioni di ridondanza dell'infrastruttura, SLA ad alta disponibilità e un'assistenza proattiva. In questo modo, potrai assicurare una continua disponibilità del servizio, l'integrità dei dati e una risposta tempestiva agli eventi legati al sistema.</b>			
Utilizzo dispositivi cloud-managed per integrare i dispositivi esistenti in una soluzione cloud ricca di funzionalità che fornisce aggiornamenti automatici e aiuta a mantenere i sistemi ottimizzati e protetti.	Voglio ricevere aggiornamenti automatici senza interruzioni, con una soluzione SaaS innovativa che mi offra un accesso continuo alle funzionalità più recenti non appena vengono rilasciate.	Channel Partner che collaborano con i miei operatori per monitorare i KPI, ottimizzare i sistemi e adottare nuove funzionalità che supportino l'evoluzione delle mie esigenze aziendali.	<b>Quanto è facile effettuare l'upgrade del sistema per incorporare nuove funzionalità o tecnologie senza downtime significativi?</b>	Upgrade e innovazione
Posso aggiungere dispositivi cloud-managed con un costo fisso a tantum per collegare l'hardware esistente al cloud, riducendo i costi di upgrade ed evitando di dover sostituire completamente le infrastrutture.	Voglio una soluzione SaaS altamente flessibile che mi permetta di ampliare o ridurre i servizi in base all'evoluzione delle esigenze, dei budget e delle attività aziendali. Paga solo quello che ti serve, quando ti serve.	Un modello di costo all-in-one e un abbonamento completo e unificato per accedere a formazione, assistenza continua e nuove innovazioni, senza costi aggiuntivi e in base all'evoluzione delle esigenze.	<b>Il modello di pricing è abbastanza flessibile da adattarsi alle esigenze future dell'azienda? Ci sono costi nascosti?</b>	Costi strutturati

Situazione attuale	Esigenze correnti	Possibilità future	Domande da fare	Cosa ti serve
Posso collaborare con un fornitore di soluzioni e un Channel Partner per valutare l'infrastruttura esistente, i requisiti del sito e gli obiettivi dell'azienda, in modo da definire un piano chiaro e iniziare con facilità il passaggio a un'installazione full cloud o hybrid-cloud.	Ho bisogno di accedere a risorse formative ed educative per mettere i miei operatori nella condizione di poter lavorare al meglio. Vorrei collaborare con fornitori, integratori e consulenti per continuare a realizzare la mia roadmap e portare gradualmente i siti, i sistemi e i dispositivi sul cloud.	Comunicazione aperta con i partner e stretta collaborazione a seguito dell'installazione per ottimizzare i sistemi e l'architettura, che si tratti delle procedure, dei flussi di lavoro o di nuovi casi d'uso.	<b>Come posso facilitare la transizione al cloud? Che livello di assistenza e guida posso aspettarmi prima, durante e dopo l'installazione?</b>	<b>Assistenza per il deployment</b> 
<b>Valuta se un abbonamento SaaS potrebbe offrirti una pianificazione dei costi più prevedibile. La proiezione dei costi ricorrenti facilita la gestione dei budget per i progetti di sicurezza, bilanciando le spese di capitale e quelle operative.</b>				
Per quanto riguarda la sicurezza fisica, posso contare su un ampio ecosistema di partner tecnologici e dispositivi compatibili: dal video al controllo accessi, dall'intrusione ai dispositivi interfonici, IIoT e altro ancora.	Ho bisogno di un vendor che abbia un atteggiamento proattivo rispetto a tutte le certificazioni e gli standard di compliance, compresi gli audit di terze parti, le autovalutazioni e la documentazione sui sub-responsabili del trattamento e sulla sicurezza dei dati delle reti.	Possibilità di interagire con una community attiva di utenti e un ecosistema di partner per comprendere meglio gli sviluppi in corso e le opportunità che miglioreranno l'installazione o aiuteranno a raggiungere nuovi obiettivi aziendali.	<b>Quanto è affidabile e solido il vendor? Ci sono segnali che indicano che posso fidarmi di questo fornitore e che continuerà a supportare e sviluppare la soluzione in futuro?</b>	<b>Longevità e affidabilità del vendor</b> 
<b>Affidati a vendor che investono attivamente in ricerca e sviluppo, che restano al passo con i trend emergenti e che offrono soluzioni in grado di soddisfare le esigenze e i requisiti più avanzati.</b>				

**Cerchi una soluzione che abbia tutte le carte in regola?**

**Esplora Security Center SaaS →**