



Wie Sie eine cloudbasierte physische Sicherheitslösung für Ihre langfristige Investition finden können.



Denken Sie über ein Upgrade Ihres physischen Sicherheitssystems nach und möchten Sie die Vorteile einer cloudbasierten oder Hybrid-Cloud-Bereitstellung nutzen? Dann sollten Sie auf die langfristige Lösung achten. Die folgende Checkliste hilft Ihnen bei der Planung und dem Schutz Ihrer Investition.

Aktuell vorhanden	Aktuelle Anforderungen	Zukünftige Möglichkeiten	Fragen	Ihre Bedürfnisse
Ich kann vorhandene Geräte (cloudbasiert oder nicht) innerhalb einer Lösung vernetzen und in der Cloud verwaltete Appliances hinzufügen.	Ich bevorzuge Anbieter und Technologien, die am besten zu meiner physischen Sicherheitsbereitstellung passen und mich zu den angestrebten Ergebnissen führen.	Ich bin in der Lage, Geräte-Upgrades vorzunehmen und Geräte der nächsten Generation zu testen. Zudem bin ich stets offen für neue Technologien wie IIoT und intelligente Automatisierung.	Unterstützt mein System verschiedene Geräte und Anbieter, sodass es nicht schon bald veraltet ist?	Offene Architektur
Es wird allen aktuellen Standorten und ihren individuellen Anforderungen gerecht – im Rahmen einer zentralisierten Lösung mit zuverlässiger Leistung.	Ich muss störungsfrei neue oder dezentrale Standorte ans Laufen bringen und alles über eine zentralisierte Software verwalten.	Ein hohes Maß an Skalierbarkeit und Flexibilität zur Unterstützung von immer mehr Videomaterial, Zutrittskontrolle und weiteren Geräten an Standorten überall auf der Welt. Hinzu kommen höhere Anforderungen an die Verarbeitung.	Wie einfach lässt sich das System im Hinblick auf das zukünftige Wachstum oder Veränderungen in unserem Unternehmen skalieren?	Skalierbarkeit
Ich kann alles, was mit Zutrittskontrolle, Video- und Einbruchüberwachung und Intercom zu tun hat, sowie weitere Sensoren in einer intuitiven und vereinheitlichten SaaS-Lösung vernetzen.	Ich möchte verschiedene physische Sicherheits- und Unternehmenssysteme in selbstbestimmtem Tempo in der Cloud vereinheitlichen und dabei alle Daten in einer konsolidierten Ansicht zur Verfügung haben.	Eine offene, API-gestützte Architektur, in der ich neue Integrationen erstellen und verschiedene Sicherheits- und Unternehmenssysteme einbinden kann. So wird der Nutzen der Daten und Investitionen weiter optimiert.	Lässt sich die Lösung in andere Sicherheitssysteme und -infrastruktur integrieren? Dazu gehören zum Beispiel Zutrittskontrolle, Video- und Einbruchüberwachung und Intercom.	Systemintegration und -vereinheitlichung
Ich bin so flexibel, dass ich alle Cloud-Lösungen, Edge-Geräte und lokalen Standorte in einer intuitiven Hybrid-Cloud-Bereitstellung vernetzen kann. Dadurch habe ich einen Überblick über die gesamte Sicherheitslage.	Ich möchte Nutzern die Möglichkeit geben, von überall mithilfe von Web-, Mobil- oder Desktop-Anwendungen in einer vereinheitlichten Cloud-Lösung auf Videomaterial und Daten mehrerer Standorte zuzugreifen. So können mehr Daten erfasst werden, die einen umfassenden Überblick über die Betriebsabläufe und deren Optimierung ermöglichen.	Funktionen der Enterprise-Klasse, darunter vereinheitlichte Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, Alarm- und Einbruchmanagement, Kommunikation, digitales Beweismangement und mehr.	Kann ich meine gesamten physischen Sicherheitssysteme standortübergreifend mit dieser einen Lösung verwalten?	Zentralisierte Betriebsabläufe im Bereich der Sicherheit

Aktuell vorhanden	Aktuelle Anforderungen	Zukünftige Möglichkeiten	Fragen	Ihre Bedürfnisse
<p>Ich kann den Hardware-Einsatz und den damit verbundenen Wartungsaufwand standortübergreifend minimieren und gleichzeitig den ständigen Zugang zu den neuesten Technologien und Cybersicherheits-Tools sicherstellen.</p>	<p>Mein Team kann Videoüberwachung, Zutrittskontrolle und andere Systemkomponenten in einer Cloud-Lösung remote verwalten und dabei zahlreiche Aufgaben der Systemzustandsüberwachung und -optimierung an Vertriebspartner übertragen.</p>	<p>Flexibilität zur Erweiterung der Bereitstellung, gleichzeitig standortübergreifende Verwaltung, Wartung und Sicherung von immer mehr Sicherheitsgeräten mit einer zentralisierten Cloud-Lösung.</p>	<p>Gibt es eine Möglichkeit, Wartungsaufgaben bei der Systemverwaltung zu vereinfachen oder extern zu vergeben, um meine IT- und Sicherheitsressourcen besser zu optimieren?</p>	<p>Wartung und Verwaltung</p> 
<p>Ich kann aus älterer Hardware cloudbasierte Geräte machen sowie integrierte Cybersicherheitsmaßnahmen und Härtung mit in der Cloud verwalteten Appliances anwenden.</p>	<p>Ich benötige ein bewährtes System, bei dem Datenschutz und -sicherheit ein integraler Bestandteil sind – mit Zugang zu Cybersicherheits-Tools und standardmäßigem Datenschutz für bessere Risikominderung und Compliance.</p>	<p>Die Möglichkeit, durch Zusammenarbeit mit Vertriebspartnern robuste, auf individuelle Unternehmensanforderungen abgestimmte Sicherheitskonfigurationen und -richtlinien zu definieren und zu implementieren.</p>	<p>Bietet mir das System alle benötigten Werkzeuge und Maßnahmen, mit denen ich die Einhaltung von Datenschutzgesetzen in meinem Unternehmen sicherstellen kann.</p>	<p>Datensicherheit und -schutz</p> 
<p> Halten Sie nach transparenten und angesehenen Lösungsanbietern Ausschau, bei denen sich spezialisierte Teams proaktiv darum kümmern, die Resilienz und Cybersicherheit der Lösung zu erhöhen.</p>				
<p>Mit mehreren Redundanzebenen ausgestattet, um die Datensicherheit und -verfügbarkeit bei Einsatz einer Cloud-nativen Lösung sicherzustellen. Dazu in der Cloud verwaltete Appliance für zusätzlichen Speicherplatz am Edge.</p>	<p>Profitieren Sie von robusten SaaS-Lösungen, die von Grund auf so entwickelt und optimiert wurden, dass Sie das Potenzial einer zuverlässigen und bewährten Cloud-Umgebung wie Microsoft Azure nutzen können.</p>	<p>Kann Bereitstellungen erweitern, neue Geräte hinzufügen und neue Systeme bereitstellen – bei optimaler Systemleistung und 99,9-prozentiger Systemverfügbarkeit.</p>	<p>Wie sieht die Bilanz des Systems in puncto Verlässlichkeit und Verfügbarkeit aus und welche Maßnahmen zur Sicherung und Wiederherstellung im Notfall sind vorgesehen?</p>	<p>Cloud-Zuverlässigkeit</p> 
<p> Geben Sie Anbietern mit Infrastrukturredundanzen, Hochverfügbarkeits-SLAs und proaktivem Support den Vorzug. So profitieren Sie von kontinuierlicher Serviceverfügbarkeit, Datenintegrität und zeitnahen Reaktionen auf Systemereignissen.</p>				
<p>Ich nutze in der Cloud verwaltete Appliances, um vorhandene Geräte in eine funktionsreiche Cloud-Lösung zu integrieren, die automatische Updates bietet und zur Optimierung der Sicherung der Systeme beiträgt.</p>	<p>Ich möchte automatische, unterbrechungsfreie Updates mit einer innovativen SaaS-Lösung, sodass ich stets auf die neuesten Funktionen und Fähigkeiten zugreifen kann.</p>	<p>Vertriebspartner arbeiten mit meinen Teams zusammen, um wichtige Leistungskennzahlen zu überwachen, Systeme zu optimieren und neue Funktionen zu nutzen, sodass neue und veränderte Unternehmensanforderungen erfüllt werden.</p>	<p>Wie leicht lässt sich das System so aktualisieren, dass neue Funktionen oder Technologien ohne nennenswerte Unterbrechung eingebunden werden können?</p>	<p>Upgrades und Innovation</p> 
<p>Die Fähigkeit, in der Cloud verwaltete Appliances zu einmaligen Festkosten hinzuzufügen und so vorhandene Hardware mit der Cloud zu vernetzen, sodass Upgrade-Kosten verringert und Rip-and-Replace-Szenarien vermieden werden.</p>	<p>Die Möglichkeit, Services angesichts wechselnder Anforderungen, Budgets und Geschäftsstrukturen mit einer äußerst flexiblen SaaS-Lösung hoch- oder herabzuskalieren. In jeder Situation nur für das zahlen, was wirklich benötigt wird.</p>	<p>Ein All-in-One-Preismodell und umfassendes, vereinheitlichtes Abonnement für den Zugang zu Schulungen, Support und Innovationen ohne Zusatzkosten passend zu Ihren Anforderungen.</p>	<p>Ist das Preismodell flexibel genug, um sich ändernde Anforderungen des Unternehmens zu berücksichtigen, und gibt es versteckte Kosten?</p>	<p>Kostenstruktur</p> 

Aktuell vorhanden	Aktuelle Anforderungen	Zukünftige Möglichkeiten	Fragen	Ihre Bedürfnisse
<p>Ich kann mit einem Lösungsanbieter und Vertriebspartner arbeiten, der mit der zusammen die bestehende Infrastruktur, Standortanforderungen und Unternehmensziele beurteilt. Auf dieser Basis kann ich einen klaren Plan erarbeiten und die Umstellung auf einen rein cloudbasierten oder Hybrid-Cloud-Einsatz einleiten.</p>	<p>Ich benötige Zugang zu Schulungs- und Trainingsressourcen, damit meine Teams ihre Aufgaben erfüllen können. Ich möchte in Zusammenarbeit mit Anbietern, Integratoren und Beratern kontinuierlich die schrittweise Umstellung von Standorten, Systemen und Geräten auf die Cloud planen.</p>	<p>Offene Kommunikation mit Partnern und enge Zusammenarbeit nach der Bereitstellung mit dem Ziel, die Systeme und Architektur zu optimieren – ganz gleich, ob es um Betriebsabläufe, Workflows oder neue Anwendungsfälle geht.</p>	<p>Wie kann ich die Umstellung auf die Cloud erleichtern? Welches Maß an Support und Anleitung kann ich vor, während und nach der Bereitstellung erwarten?</p>	<p>Support bei der Bereitstellung</p>
<p> Überlegen Sie, wie Sie mit einem SaaS-Abonnement Ihre Kosten vorhersehbarer planen können. Bei wiederkehrenden und daher planbaren Kosten können Sie Budgets für Sicherheitsprojekte besser festlegen. Gleichzeitig behalten Sie Kapital- und Betriebsausgaben im Griff.</p>				
<p>Ich habe Partner für physische Sicherheit mit einem breit gefächerten Ökosystem aus kompatiblen Technologiepartnern und Geräten – mit Video- und Einbruchüberwachung, Zutrittskontrolle, Intercom, IIoT und mehr.</p>	<p>Ich brauche einen Anbieter, der über alle Zertifizierungen und Compliance-Standards informiert, einschließlich Selbstbeurteilungen, Berichten über unabhängige Audits und Dokumentationen zu Daten, Unterauftragsverarbeitern und Netzwerksicherheit.</p>	<p>Die Gelegenheit zur Interaktion mit einer aktiven Nutzer-Community und einem Partner-Ökosystem – mit dem Ziel, kontinuierliche Entwicklungen besser zu verstehen, Bereitstellungen zu optimieren oder neue Unternehmensziele zu erreichen.</p>	<p>Wie verlässlich und etabliert ist der Anbieter? Gibt es Hinweise darauf, dass wir diesem Anbieter vertrauen können und er die Lösung auch in Zukunft unterstützt und weiterentwickelt?</p>	<p>Vertrauenswürdige Anbieter</p>
<p> Konzentrieren Sie sich bei Ihrer Suche und Auswahl auf Anbieter, die aktiv in Forschung und Entwicklung investieren und Lösungen für zukünftige Anforderungen bereitstellen.</p>				

Wünschen Sie sich eine Lösung, die all diese Voraussetzungen erfüllt?

[Security Center SaaS entdecken →](#)