














Como escolher uma solução de segurança física hospedada na nuvem que resistirá ao teste do tempo

Se você está pensando em atualizar seu sistema de segurança física e está pronto para obter os benefícios de uma implantação na nuvem ou nuvem híbrida, a longevidade provavelmente é a prioridade. Abaixo temos uma lista de considerações para ajudá-lo a planejar e proteger seu investimento.



O que eu tenho	Necessidades atuais	Possibilidades futuras	O que perguntar	O que precisa
Consigo conectar dispositivos existentes (hospedados na nuvem ou não) em uma solução e adicionar dispositivos gerenciados na nuvem.	Quero escolher fornecedores e tecnologias que melhor se adaptem à minha implantação de segurança física com suporte aos resultados desejados.	Capaz de fazer upgrade e testar dispositivos de próxima geração e permanecer aberto a tecnologias emergentes como IIoT e automação inteligente.	Meu sistema consegue funcionar com diversos dispositivos e fornecedores para garantir que não se tornará obsoleto?	Arquitetura aberta 
Posso acomodar todos os sites atuais e seus requisitos exclusivos em uma solução centralizada com desempenho confiável.	Preciso colocar sites novos ou remotos em funcionamento e gerenciar tudo, desde software centralizado, sem interrupções.	Grande escalabilidade e flexibilidade para ter suporte a um número crescente de vídeos, controle de acesso e outros dispositivos em locais globais, juntamente com maiores demandas de processamento.	Com que facilidade o sistema pode ser dimensionado para acomodar o crescimento ou mudanças futuras em nossa organização?	Escalabilidade comprovada 
Posso conectar todos os dispositivos existentes de vídeo, controle de acesso, intrusão, intercomunicação e outros sensores em uma solução SaaS intuitiva e unificada.	Quero unificar facilmente vários sistemas físicos de segurança e de negócios na nuvem, no meu próprio ritmo, com dados disponíveis em uma visão consolidada.	Arquitetura aberta e orientada por API, onde posso construir novas integrações e conectar diferentes sistemas de segurança e de negócios, otimizando ainda mais os dados e investimentos.	A solução se integra a outros sistemas e infraestrutura de segurança? Como vídeo, controle de acesso, interfone, monitoramento de intrusão, e mais.	Integração de sistema e unificação 
Flexibilidade para conectar todas as soluções de nuvem, dispositivos de borda e sites locais em uma implantação intuitiva de nuvem híbrida para obter uma visão abrangente da segurança.	Quero permitir que os operadores acessem vídeos e dados em sites de qualquer lugar usando aplicativos web, móveis ou desktop em uma solução de nuvem unificada, coletando mais dados para insights e melhorias operacionais.	Aproveita recursos de nível empresarial, incluindo videomonitoramento unificado, controle de acesso, gerenciamento de alarmes e intrusões, comunicações, gerenciamento de evidências digitais e muito mais.	Posso gerenciar todos os meus sistemas de segurança física em todos os sites a partir desta solução?	Operações de segurança centralizadas 

O que eu tenho	Necessidades atuais	Possibilidades futuras	O que perguntar	O que precisa
Posso minimizar a pegada de hardware e a manutenção relacionada em todos os locais, ao mesmo tempo que garanto acesso contínuo às mais recentes inovações e defesas de cybersecurity com uma implantação de nuvem híbrida.	Minha equipe pode gerenciar remotamente vídeo, controle de acesso e outros componentes do sistema em uma solução na nuvem, enquanto terceiriza a maior parte do monitoramento da saúde do sistema e otimização para parceiros de canal.	Flexibilidade para expandir a implantação e ao mesmo tempo simplificar o gerenciamento, a manutenção e a proteção de um número crescente de dispositivos de segurança em sites a partir de uma solução de nuvem centralizada.	Existe uma maneira de simplificar ou terceirizar tarefas de manutenção de gerenciamento de sistemas para otimizar melhor meus recursos de TI e segurança?	Manutenção e gerenciamento 
Posso converter hardware mais antigo em dispositivos hospedados na nuvem e obter acesso a medidas integradas de cybersecurity e reforço com dispositivos gerenciados na nuvem.	Preciso de um sistema construído e testado tendo em mente a privacidade e a proteção de dados, com acesso a defesas de cybersecurity e proteção de privacidade padrão, melhorando a mitigação de riscos e compliance.	Capacidade de trabalhar com parceiros de canal para definir e implementar configurações e políticas de segurança robustas, adaptadas às necessidades organizacionais exclusivas.	Este sistema me fornece todas as ferramentas e medidas necessárias para manter o compliance de dados e privacidade em toda a minha organização?	Segurança e privacidade de dados 
 Procure fornecedores de soluções transparentes e com boa reputação que tenham equipes dedicadas, trabalhando proativamente no fortalecimento da resiliência e cybersecurity da solução.				
Construído com camadas de redundância para garantir a segurança e disponibilidade dos dados com uma solução nativa da nuvem. E usa dispositivos gerenciados na nuvem para armazenamento adicional na borda.	Beneficie-se de soluções SaaS robustas, projetadas e otimizadas desde o início para aproveitar o poder de um ambiente de nuvem confiável e comprovado, como o Microsoft Azure.	Consegue expandir implantações, adicionar novos dispositivos e implantar novos sistemas, tudo isso mantendo o desempenho ideal do sistema e 99,9% de tempo de atividade.	Qual é o histórico do sistema em termos de confiabilidade e tempo de atividade e quais medidas estão em vigor para backup e recuperação de desastres?	Confiabilidade na nuvem 
 Priorize provedores com opções de redundância de infraestrutura, SLAs de alta disponibilidade e suporte proativo. Isso garantirá disponibilidade contínua de serviços, integridade de dados e resposta oportuna a eventos do sistema.				
Eu uso dispositivos gerenciados na nuvem para trazer os dispositivos existentes para uma solução na nuvem, rica em recursos que fornece atualizações automáticas e ajuda a manter os sistemas otimizados e seguros.	Eu quero receber atualizações automáticas sem interrupções com uma solução SaaS inovadora que proporciona acesso contínuo às mais recentes capacidades e recursos assim que forem lançados.	Os parceiros de canal trabalham com minhas equipes para monitorar os principais indicadores de desempenho, otimizar sistemas e ajudar a adotar novos recursos que dão suporte às necessidades de negócios em evolução.	Com que facilidade o sistema pode receber upgrade para incorporar novos recursos ou tecnologias sem interrupções significativas?	Upgrades e inovação 
Capacidade de adicionar dispositivos gerenciados na nuvem com um custo fixo único para conectar o hardware existente à nuvem, reduzindo custos de upgrade e evitando cenários de remoção e substituição.	O poder de aumentar ou diminuir os serviços conforme as necessidades, os orçamentos e as mudanças nos negócios ao longo do tempo com uma solução SaaS altamente flexível. Pague apenas pelo que você precisa, conforme precisa.	Um modelo de preços completo e uma assinatura unificada abrangente para acessar treinamento, suporte contínuo e inovações sem custo adicional conforme as necessidades evoluem.	O modelo de preços é suficientemente flexível para acomodar futuras mudanças nas necessidades da organização e, existem custos ocultos?	Estrutura de custos 

O que eu tenho	Necessidades atuais	Possibilidades futuras	O que perguntar	O que precisa
Posso trabalhar com um provedor de soluções e um parceiro de canal que colaboram para avaliar a infraestrutura existente, os requisitos do site e as metas da organização para construir um plano claro e ajudar a iniciar a mudança para uma implantação de nuvem completa ou nuvem híbrida.	Preciso de acesso a treinamento e recursos educacionais para capacitar minhas equipes. Gostaria de trabalhar com fornecedores, integradores e consultores para evoluir continuamente o roteiro que faz a transição gradual de sites, sistemas e dispositivos para a nuvem.	Comunicação aberta com parceiros e trabalhando em estreita colaboração após a implantação para otimizar sistemas e arquitetura, seja relacionado a operações, fluxos de trabalho ou novos casos de uso.	Como posso facilitar a transição para a nuvem? Que nível de suporte e orientação posso esperar antes, durante e depois da minha implantação?	Suporte à implantação 
 Considere como uma assinatura SaaS pode oferecer um planejamento de custos mais previsível. Com custos recorrentes projetáveis, você pode planejar melhor os projetos de segurança, equilibrando despesas de capital e operacionais.				
Tenho parceiros de segurança física com um amplo ecossistema de parceiros tecnológicos compatíveis e dispositivos que abrangem vídeo, controle de acesso, intrusão, intercomunicação, IloT e muito mais.	Preciso de um fornecedor que seja transparente sobre todas as certificações e padrões de compliance, incluindo autoavaliações, relatórios de auditoria de terceiros e documentação sobre dados sub-processadores e segurança de rede.	Oportunidade de engajamento com uma comunidade de usuários ativos e um ecossistema de parceiros para entender melhor os desenvolvimentos e oportunidades contínuos que aprimorarão a implantação ou ajudarão a alcançar novos objetivos de negócios.	Quão estável e estabelecido é o fornecedor? Existem sinais de que podemos confiar neste fornecedor e que ele continuará a dar suporte e desenvolver a solução no futuro?	Longevidade/confiança no fornecedor 
 Concentre-se em fornecedores que investem ativamente em pesquisa e desenvolvimento, acompanham as tendências emergentes e fornecem soluções que atendem a necessidades e requisitos mais progressivos.				

Deseja uma solução que atenda a todos esses requisitos?

[Explore o SaaS do Security Center →](#)