

## Avaliação de Segurança Cibernética para Proteger Ambientes Locais e da Nuvem

No mundo de hoje, hardware, software e usuários podem estar em qualquer lugar a qualquer momento, e gerenciar a segurança de TI nunca foi um desafio tão grande. Os líderes de segurança precisam mudar a forma como abordam a segurança cibernética e os riscos. A CloudAtlas ajuda você com uma avaliação abrangente das tecnologias de cibersegurança implantadas, políticas de gestão de riscos de segurança cibernética e processos utilizados. Essa análise da capacidade de cibersegurança segue o Modelo Zero Trust e fornece informações sobre o O365 e o Azure Secure Scores para ajudar você a criar um plano de melhoria acionável com atualizações regulares para lidar com novas ameaças e monitorar a sua capacidade de segurança cibernética ao longo do tempo, evoluindo as suas práticas para melhor proteger o seu negócio.

CSC-1 Inventory and Control of Hardware Assets	CSC-2 Inventory and Control of Software Assets	CSC-3 Continuous Vulnerability Management	CSC-4 Controlled Use of Administrative Privileges	Secure Configurations for Hardware and Software on Mobile Devices, Laptops, Workstations and Servers
CSC-4 Maintenance, Monitoring, and Analysis of Audit Logs	CSC-7 Email and Web Browser Protections	CSC-8 Malware Defenses	CSC-9 Limitation and Control of Network Ports, Protocols and Services	CSC-10 Data Recovery Capability
CSC-11 Secure Configuration for Network Devices, such as Firewalls, Routers and Switches	CSC-12 Boundary Defense	CSC-13 Data Protection	CSC-14 Controlled Access Based on the Need to Know	CSC-15 Wireless Access Control
CSC-16 Account Monitoring and Control	CSC-17 Implement a Security Awareness and Training Program	CSC-18 Application Software Security	CSC-19 Incident Response and Management	CSC-20 Penetration Tests and Red Team Exercises

## Principais Benefícios e Capacidades

O CloudAtlas avalia a postura e os recursos atuais de segurança, fornecendo insights e ações acionáveis recomendações para ajudá-lo a proteger seus ambientes locais e na nuvem.



### Avaliação completa da postura de cibersegurança

Nível de maturidade do seu programa de cibersegurança relacionado às tecnologias que você utilizou.



### Fator no Modelo Zero Trust

Teste a sua infraestrutura em relação aos 6 pilares da estrutura Zero Trust, aproveitando o conjunto de ferramentas da Microsoft.



### Mapas de calor de nível de maturidade

Benchmarking da postura de segurança com os principais controles e orientações do Center for Internet Security (CIS).



### Avalie os riscos com base nas necessidades

Ajuste a sua abordagem com base no tamanho, nível de ameaça e avaliação de risco priorizada.



### Recomendações acionáveis

Prioridade de vitórias rápidas e melhorias de controles básicas, fundamentais e organizacionais.



### Monitoramento e gestão de cibersegurança

Monitore melhorias específicas e gerencie o aprimoramento do seu programa de cibersegurança ao longo do tempo.

# Provedor de Saúde Identifica Lacunas Importantes na Capacidade de Segurança

Um grande provedor de serviços de saúde queria atualizar e otimizar a sua estratégia de cibersegurança após uma violação de dados do cliente. Em resposta, o conselho das empresas contratou um novo CISO para tornar a cibersegurança a sua maior prioridade. Após 2 anos de investimento significativo em segurança nova, o conselho queria um relatório sobre eficácia e sobre o ROI.

Após a parceria com a UnifyCloud, um compromisso de avaliação único se transformou em uma parceria de solução estratégica devido à necessidade da empresa de executar verificações de segurança para monitorar alterações e cobertura ao longo do tempo, sem assistência contínua. Aproveitando a capacidade de verificação da CloudAtlas, a infraestrutura foi avaliada quanto a recursos de segurança duplicados e lacunas com recomendações baseadas nas necessidades da empresa. Após a avaliação inicial, a CloudAtlas continua a monitorar as melhorias de segurança ao longo do tempo, comparando-as com a linha de base estabelecida para quantificar a eficácia dos seus esforços de melhoria.

*"Com a análise da CloudAtlas, conseguimos realizar avaliações regulares de segurança e gerar relatórios de status que o CISO poderia compartilhar com a liderança e a Diretoria."*

**-Parceiro da UnifyCloud**

## A Jornada de Cibersegurança da CloudAtlas

### Passo 1



Reúna dados precisos do seu ambiente de TI

### Passo 2



Identifique lacunas nos seus recursos de cibersegurança

### Passo 3



Priorize as alterações recomendadas

### Passo 4



Tome as medidas para criar um ambiente mais seguro

### Passo 5



Gerencie o progresso de proteção da cibersegurança

## Um Parceiro de Nuvem em que Você Pode Confiar

Finalista no Parceiro do Ano de 2021  
Prêmio de modernização de aplicativos



Vencedor no Parceiro do Ano de 2020  
Prêmio de avaliação de soluções



**Pronto para saber mais? Agende uma discussão hoje!**

[unifycloud.com/bookings](https://unifycloud.com/bookings)

# UnifyCloud™

## Descubra uma vez, muitos compromissos

A UnifyCloud, finalista na modernização de aplicativos de 2021 e vencedora da avaliação de soluções de 2020 como parceiro do ano da Microsoft, é uma provedora global de soluções na nuvem e tecnologia da informação especializada em acelerar a transformação digital e gerenciar a cibersegurança, conformidade e custos na nuvem. A UnifyCloud torna a sua jornada para a nuvem rápida, tranquila e eficiente.

**Telefone:** +1-800-535-7443 **E-mail:** [info@unifycloud.com](mailto:info@unifycloud.com) **Site:** [www.unifycloud.com](http://www.unifycloud.com) **Soluções:** [www.cloudatlasinc.com](http://www.cloudatlasinc.com)

Direitos Autorais © 2021 – UnifyCloud LLC