

# REDUZA RISCOS DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA COM ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE PRÉ-TESTADAS

## PROTEJA OS SEUS SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES DE MISSÃO CRÍTICA

### OS SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO ESTÃO CADA VEZ MAIS EXPOSTOS A RISCOS DE SEGURANÇA

Enquanto a dependência de sistemas baseados em IP continua aumentando, o risco de intrusão e as ameaças aos sistemas virarão um desafio cada vez mais complexo. Quando os sistemas de comunicação de missão crítica se interconectam com outros sistemas baseados em IP, ambos ficam ainda mais expostos a ameaças de segurança cibernética em constante evolução.

### CUMPRIMENTO GARANTIZADO

Procedimentos de pré-teste e validação que garantem o cumprimento de várias normas governamentais, regulamentações específicas de determinados mercados e as melhores práticas da indústria estabelecidas para otimizar as medidas de segurança cibernética dos sistemas, entre as que se incluem:

- Lei Federal de Gestão da Segurança da Informação (FISMA)
- Processo de Certificação e Acreditação de Garantia da Informação do Departamento de Defesa (DIACAP)
- Política 4300A do Departamento de Segurança Nacional
- Instituto Nacional de Normas e Tecnologia: NIST 800-53
- Conselho Norte-americano de Confiabilidade Elétrica (NERC)
- ISO 27001
- Normas de Segurança de Indústria de Cartões de Pagamento (PCI)
- Outras diretrizes privadas

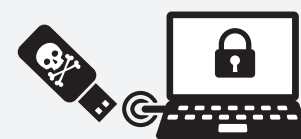
### PRÉ-TESTE DE ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE QUE PROTEGE A CONTINUIDADE OPERACIONAL DO SISTEMA

A sólida capacidade de correção do sistema faz parte integral do programa global de segurança cibernética da organização.

As melhores práticas da indústria recomendam que as correções de software sejam feitas assim que forem lançadas pelo provedor. Não obstante, é fundamental que qualquer atualização de software seja testada antes de sua implantação em um sistema de missão crítica.

O Serviço de Atualização de Segurança (SUS) da Motorola faz o pré-teste das últimas definições anti-malware e de todas as correções de software em laboratórios de testes dedicados. Para os testes são identificadas e selecionadas só as correções aplicáveis requeridas pelo sistema. Isto garante que nenhum componente de software desnecessário seja introduzido através do processo de correção. Depois de validadas como seguras para serem implementadas na rede de rádio, as atualizações podem ser implementadas pela Motorola, ou podem ser disponibilizadas para você no site extranet da Motorola.

Confie nos especialistas em segurança certificados da Motorola para a identificação e a validação das atualizações necessárias requeridas a fim de estar sempre atualizado em matéria de segurança cibernética. O Serviço de Atualização de Segurança garante a identificação, validação e aplicação das correções corretas de maneira oportuna a fim de minimizar os riscos de segurança cibernética e aumentar a integridade operacional do seu sistema de comunicações de missão crítica.



### ATAQUES CIBERNÉTICOS

**600%** DE CRESCIMENTO NA AMÉRICA LATINA EM 2021

### VIOLAÇÃO DAS POLÍTICAS DE SEGURANÇA

**110%** O CUSTO MÉDIO AUMENTOU EM 2021

O TRABALHO REMOTO POR COVID-19 FOI UMA DAS CAUSAS DE MAIS IMPACTO





## MINIMIZE RISCOS... E CUSTOS

Os serviços de Atualização de Segurança oferecem:

### **Maior disponibilidade da rede:**

Reduza as vulnerabilidades tratadas pelas correções de segurança e aumente o nível de proteção da confidencialidade, integridade e disponibilidade dos sistemas de missão crítica.

### **Reduza os seus custos de manutenção**

Minimize o tempo de inatividade do sistema, o que deriva na redução dos custos relacionados com as tarefas de manutenção orientadas a colocar o sistema novamente em funcionamento.

## OPÇÕES DE ENTREGA

Há duas opções disponíveis para a implementação de atualizações de segurança na sua rede de rádio depois de pré-testar o software.

### **Download do cliente**

Últimas atualizações de segurança disponíveis através do site de extranet seguro da Motorola para que a sua equipe possa fazer o download delas na sua rede de rádio.

### **Segurança**

A Motorola assume a responsabilidade de verificar as atualizações de segurança sem complicar desnecessariamente o seu pessoal.

### **Maior aproveitamento de recursos técnicos**

Mantenha o seu pessoal concentrado em suas principais tarefas confiando na experiência e no suporte da Motorola para obter o nível de segurança cibernética que necessita.

### **Entrega remota de SUS**

O pessoal dedicado da Motorola pode instalar de maneira remota as atualizações de segurança na sua rede de rádio. As vulnerabilidades de software de outros provedores são tratadas assim que o processo de validação das correções recomendadas for completado. Além disso, proporcionaremos relatórios detalhando as atualizações feitas para que a sua equipe esteja informada e possa revisá-las.

### **Em breve**

### **SERVIÇO DE PATCHING LOCAL**

Deixe-nos cuidar de todos os seus requisitos de patch e reinicialização no local. Abordaremos vulnerabilidades de software de terceiros e, se um patch falhar, desenvolveremos um plano e o implantaremos novamente. Nossa robusta ferramenta de relatório de implantação de patches mantém sua equipe, gerenciamento, auditores e reguladores totalmente informados.

Para mais informações sobre os Serviços de SEGURANÇA CIBERNÉTICA, entre em contato com o seu representante local da Motorola Solutions ou visite: [motorolasolutions.com/services](https://motorolasolutions.com/services)



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. [motorolasolutions.com](https://motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizados sob licença. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários. © 2022 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.