



# RANSOMWARE

VOCÊ TEM  
BACKUP?

**Quando você copiou seus arquivos pela última vez?  
Proteja-se de *ransomware* e preserve seus dados!**

**Você sabe o que é *ransomware*?**

*Ransomware* é um tipo de código malicioso que torna inacessíveis os dados armazenados em um equipamento, geralmente usando criptografia, e que exige pagamento de resgate (*ransom*) para restabelecer o acesso ao usuário.

**Como devo me proteger de *ransomware*?**

Para se proteger de *ransomware* você deve tomar os mesmos cuidados que toma para evitar os outros códigos maliciosos, como ter um antivírus instalado e ser cuidadoso ao clicar em *links* ou abrir arquivos.

Fazer *backups* regularmente também é essencial para proteger os seus dados pois, se seu equipamento for infectado, a única garantia de que você conseguirá acessá-los novamente é possuir *backups* atualizados. O pagamento do resgate não garante que você conseguirá restabelecer o acesso aos dados.

**Onde encontro mais informações?**

Para saber mais sobre *ransomware* acesse: [cartilha.cert.br/ransomware](http://cartilha.cert.br/ransomware)

O **CERT.br** é o Centro de Estudos, Resposta e Tratamento de Incidentes de Segurança no Brasil. Desde 1997, o grupo é responsável por tratar incidentes de segurança envolvendo redes conectadas à Internet no Brasil. O Centro também desenvolve atividades de análise de tendências, treinamento e conscientização, com o objetivo de aumentar os níveis de segurança e de capacidade de tratamento de incidentes no Brasil. Mais informações em **www.cert.br**.

O Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR — **NIC.br** (**www.nic.br**) é uma entidade civil, de direito privado e sem fins de lucro, que implementa as decisões e projetos do Comitê Gestor da Internet no Brasil. São atividades permanentes do **NIC.br** coordenar o registro de nomes de domínio — **Registro.br** (**www.registro.br**), estudar, responder e tratar incidentes de segurança no Brasil — **CERT.br** (**www.cert.br**), estudar e pesquisar tecnologias de redes e operações — **Ceptro.br** (**www.ceptro.br**), produzir indicadores sobre as tecnologias da informação e da comunicação — **Cetic.br** (**www.cetic.br**), implementar e operar os Pontos de Troca de Tráfego — **IX.br** (**www.ix.br**), viabilizar a participação da comunidade brasileira no desenvolvimento global da Web e subsidiar a formulação de políticas públicas — **Ceweb.br** (**www.ceweb.br**), e abrigar o escritório do **W3C no Brasil** (**www.w3c.br**).

O Comitê Gestor da Internet no Brasil coordena e integra todas as iniciativas de serviços Internet no país, promovendo a qualidade técnica, a inovação e a disseminação dos serviços ofertados. Com base nos princípios de multilateralidade, transparência e democracia, o **CGI.br** representa um modelo de governança multissetorial da Internet com efetiva participação de todos os setores da sociedade nas suas decisões. Uma de suas formulações são os 10 Princípios para a Governança e Uso da Internet (**www.cgi.br/principios**). Mais informações em **www.cgi.br**.

**cert.br nic.br cgi.br**