

OUCH!

NESTA EDIÇÃO...

- Protegendo-se
- Protegendo seu computador
- Aos Pais

Jogando Online Com Segurança

Visão Geral

Jogar online é uma boa forma de se divertir, porém ela também vem com seu próprio conjunto de riscos. Nesta edição vamos cobrir o que você e sua família podem fazer para se proteger ao jogar online.

Protegendo-se

O que faz os jogos online serem tão divertidos é a possibilidade de jogar e se comunicar com outros jogadores em qualquer lugar do mundo. Muitas vezes você nem

conhece as pessoas com quem está jogando. Enquanto a grande maioria das pessoas online está lá para se divertir como você, existem outras que querem te prejudicar. Aqui vão alguns passos a seguir para permanecer seguro:

- Cuidado com qualquer mensagem que peça para que tome uma ação, como clicar em um link ou baixar um arquivo. Assim como nos ataques de phishing, os atacantes vão tentar enganá-lo nos jogos online, para fazer você tomar uma ação para infectar seu computador. Se uma mensagem é incomum, urgente ou boa demais para ser verdade, suspeite que possa ser um ataque;
- Muitos jogos online têm seu próprio mercado financeiro onde você pode apostar, trocar ou até comprar mercadorias virtuais. Assim como no mundo real, há fraudadores nesses sistemas que podem tentar enganá-lo e roubar seu dinheiro ou moeda virtual que tenha acumulado. Trate somente com pessoas que tenham reputação confiável;
- Utilize uma frase de acesso forte para qualquer conta de jogo. Assim os atacantes não conseguirão simplesmente adivinhar suas senhas e tomar suas contas. Se o jogo oferecer verificação em duas etapas, use-a. Além disso, certifique-se de que cada conta de jogo tenha uma senha diferente. Assim, no caso de um jogo ser comprometido, suas outras contas estarão protegidas. Não se lembra de todas as senhas? Considere a possibilidade de usar um gerenciador de senhas;

Protegendo seu computador

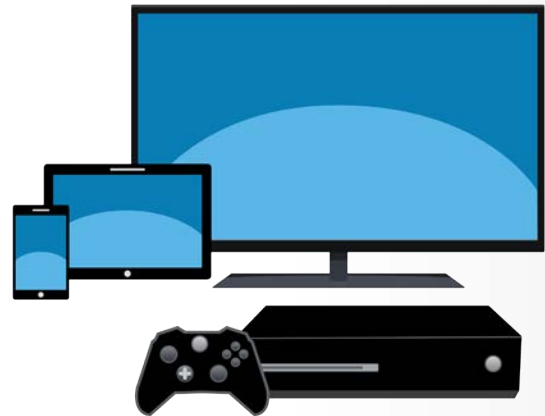
O próximo passo é proteger o computador que está utilizando nos jogos. Os atacantes vão tentar tomar seu computador, por isso precisa protegê-lo.

Editor Convidado

Steve Armstrong é fundador do Logically Secure, instrutor certificado SANS e o cérebro por trás do CyberCPR, uma Plataforma de Gerenciamento de Incidentes. Ele é ativo no Twitter como [@Nebulator](#) e atualmente está protegendo muitas das grandes empresas de jogos no mundo, satisfazendo seus desejos de infância e seus sonhos profissionais!

Jogando Online Com Segurança

- Proteja seu computador ao executar sempre a última versão do sistema operacional e do jogo online. Versões antigas possuem vulnerabilidades conhecidas que os atacantes podem explorar para hackear seu computador. Ao manter seu computador e jogos atualizados, você elimina muitas das vulnerabilidades conhecidas;
- Utilize um software antivírus e certifique-se de que esteja atualizado e habilitado para examinar qualquer arquivo que você execute, em tempo real;
- Baixe jogos somente de sites web confiáveis. Muitas vezes os atacantes cibernéticos criam uma versão falsa ou infectada de um jogo e então a distribuem através seu próprio servidor;
- Pacotes adicionais de jogos (add-on), frequentemente desenvolvidos pela comunidade, são comumente utilizados para adicionar novos recursos. Atacantes muitas vezes infectam esses pacotes com malware. Assim como ao baixar os jogos, certifique-se de baixar os pacotes adicionais (add-on) de locais confiáveis. Adicionalmente, se algum add-on pedir que desabilite seu antivírus ou altere configurações em seu firewall, não o utilize;
- Mercados alternativos surgiram para suportar atividades de trapaça. Além de não serem éticos, muitos programas de trapaça são o próprio malware que vai infectar seu computador. Nunca instale ou use qualquer tipo de software ou website de trapaça;
- Verifique o site web de qualquer jogo online que esteja utilizando. Muitos sites de jogos têm uma seção sobre como proteger seu sistema e você. Certifique-se de seguir suas recomendações;
- Finalmente, seja sempre tão cuidadoso jogando no seu dispositivo móvel quanto seria no seu computador. Atacantes cibernéticos estão começando a atingir também os dispositivos móveis.



A chave para jogar online de forma segura é utilizar senhas fortes, manter seu computador seguro e utilizar o bom senso quando receber mensagens ou solicitações incomuns.

Aos Pais

Crianças requerem proteção e educação extra quando jogam online. Educação e diálogo aberto com seus filhos é um dos passos mais efetivos para protegê-las. Um dos nossos truques favoritos para fazer as crianças falarem é perguntar como o jogo funciona, pedir para mostrar o seu mundo online e como ele se parece. Talvez até jogar com ele. Além disso, peça para descrever as pessoas com quem se encontra online. Muitas vezes os jogos online podem ser uma grande parte da vida social dos seus filhos. Ao conversar com eles (e fazê-los conversar com você), você pode identificar um problema e protegê-los muito mais eficientemente do que qualquer tecnologia. Alguns passos adicionais incluem:

- Saiba quais jogos eles estão jogando e certifique-se de que são apropriados para a idade do seu filho;

Jogando Online Com Segurança

- Limite a quantidade de informação que seus filhos compartilham online. Por exemplo, eles não devem compartilhar sua senha, número de telefone ou endereço de casa;
- Considere a possibilidade de manter o computador de jogo em uma área aberta onde você pode manter um olho neles. Adicionalmente, crianças mais novas não devem jogar em seus quartos ou tarde da noite;
- Intimidação (bullying), linguagem pesada ou outros comportamentos antissociais podem ser um problema. Observe seus filhos. Se parecerem preocupados depois de um jogo, pode ser que tenham sofrido bullying online. Se for o caso, faça-os parar de jogar o jogo e jogar em ambientes mais apropriados a crianças, ou apenas com amigos confiáveis;
- Identifique se os jogos dos seus filhos suportam compras pelo aplicativo e que tipo de controle parental (aos pais) eles incluem.

Saiba Mais

Assine OUCH!, a publicação mensal de sensibilização de segurança, acesse os arquivos de OUCH! e saiba mais sobre as soluções SANS de sensibilização de segurança visitando nossa página em

securingthehuman.sans.org/ouch/archives.

Versão Brasileira

Traduzida por: Homero Palheta Michelini, Arquiteto de T/I, especialista em Segurança da Informação -

twitter.com/homerop

Marta Visser – Tradutora autônoma

Rodrigo Gularte, Administrador de Empresas, especialista em Segurança da Informação - twitter.com/rodrigogularte

Recursos

Protegendo sua Rede Doméstica: <https://securingthehuman.sans.org/ouch/2016#february2016>

Engenharia Social: <https://securingthehuman.sans.org/ouch/2017#january2017>

Frases de Acesso: <https://securingthehuman.sans.org/ouch/2017#april2017>

Gerenciadores de Senhas: <https://securingthehuman.sans.org/ouch/2015#october2015>

Verificação em Duas Etapas: <https://securingthehuman.sans.org/ouch/2015#september2015>

OUCH! é publicado pelo “SANS Securing the Human” e distribuído sob o licenciamento [Creative Commons BY-NC-ND 4.0 license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). A distribuição ou utilização desta publicação em programas de treinamento é permitida desde que seu conteúdo não seja modificado.

Para traduções ou mais informações entre em contato pelo ouch@securingthehuman.org

Board Editorial: Walt Scrivens, Phil Hoffman, Cathy Click, Cheryl Conley

Traduzida por: Homero Palheta Michelini, Michel Girardias, Rodrigo Gularte, Marta Visser



securingthehuman.sans.org/blog



[/securethehuman](https://securethehuman)



[@securethehuman](https://twitter.com/securethehuman)



securingthehuman.sans.org/gplus