

# Norton Cyber Security Insights Report 2016

## Comparação Global



PRINCIPAIS RESULTADOS	BRASIL	GLOBAL (21 países)
Usuários afetados pelo cibercrime em 2016	<b>42.4 milhões (39%)</b>	689.4 milhões (31%)
Prejuízo financeiro gerado pelo cibercrime em 2016	<b>US\$10.3 bilhões</b>	US\$125.9 bilhões
Tempo gasto lidando com consequências cibercrime em 2016	<b>16.9 horas</b>	19,7 horas
Cibercrime mais comum	<b>Roubo de dispositivo móvel: 25%</b>	Senha comprometida: 18%
Entrevistados capazes de detectar corretamente os e-mails de phishing	<b>68%</b>	72%
Entrevistados capazes de avaliar se a rede Wi-Fi é segura	<b>59%</b>	48%
O que os usuários de dispositivos domésticos conectados são mais propensos a proteger	<b>Sistema de acesso à casa/Sistema de Segurança: 76%</b>	Sistema de acesso à casa/Sistema de Segurança: 76%
Entrevistados que acreditam que dispositivos domésticos conectados oferecem aos hackers novas maneiras de roubar dados	<b>64%</b>	72%
Entrevistados que acreditam que os dispositivos conectados se tornarão alvo de hackers conforme a popularidade aumentar	<b>63%</b>	62%
Quem deveria ensinar sobre segurança virtual?	<b>Grandes Empresas de Tecnologia: 66%</b>	Provedores de Internet: 64%
Entrevistados confiantes em sua capacidade de manter informações pessoais seguras	<b>44%</b>	40%
Usuários que acreditam que ficou mais difícil proteger seus dados virtuais nos últimos 5 anos	<b>62%</b>	63%
Porcentagem de pais com filhos que já sofreram <i>cyberbullying</i>	<b>5%</b>	10%
Entrevistados que pensam que as crianças estão expostas a mais perigos virtuais agora do que há 5 anos	<b>79%</b>	78%
Usuários preocupados sobre fraudes em eleições	<b>54%</b>	41%