

Norton Cyber Security Insights Report 2016

Comparação Global



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