

NOTA DO DIRETOR

O ATAQUE DOS CLONES

A sétima edição do Relatório da Segurança Digital no Brasil evidencia o aumento no número de clonagens de WhatsApp no país. Em 2019, estima-se que 171.6 milhões usuários Android foram vítimas deste golpe.

E pelo segundo ano consecutivo vemos os ataques de Phishing via app de mensagens como a estratégia mais utilizada por cibercriminosos na disseminação de links maliciosos, correspondendo a 26.6% dos golpes de phishing realizados no ano. Ao todo, 45.5 milhões de brasileiros foram potenciais vítimas desse tipo de ataque. Ainda segundo o levantamento do laboratório, os navegadores continuam sendo os meios de disseminação de golpe mais utilizados por cibercriminosos, correspondendo a 51.1% do número de detecções.



EMILIO SIMONI
Diretor do dfndr lab

VÍTIMAS POR LINKS MALICIOSOS



29 /MINUTO



1.7 MIL/HORA



42.2 MIL/DIA

171.6
MILHÕES

De usuários Android foram potencialmente vítimas de **links maliciosos** no Brasil em 2019*

*A projeção realizada foi baseada em uma amostra de 1 milhão de usuários Android brasileiros.

PRINCIPAIS PLATAFORMAS DE DISSEMINAÇÃO



NAVEGADORES

51.1%



SMS

38.8%



WHATSAPP

9.1%

CATEGORIAS DE ATAQUES VIA LINKS MALICIOSOS



45.5
MILHÕES

De usuários Android foram potencialmente vítimas de **phishing via app de mensagens** no Brasil em 2019*

*A projeção realizada foi baseada em uma amostra de 1 milhão de usuários Android brasileiros.

**Phishing de serviços falsos, phishing genérico, site com malware, phishing de e-mail, phishing de redes sociais

GOLPES MAIS POPULARES

**1: Tema de futebol para WhatsApp**

A vítima é induzida a realizar o pagamento de uma assinatura e compartilhar o golpe com dez contatos para ter acesso ao falso benefício.

6.3 MILHÕES DE ACESSOS E COMPARTILHAMENTOS

**2: Falsa oferta de procedimento íntimo**

A vítima é incentivada a acessar um site sobre um suposto procedimento estético, onde são solicitados dados pessoais, e-mail, senhas e endereço.

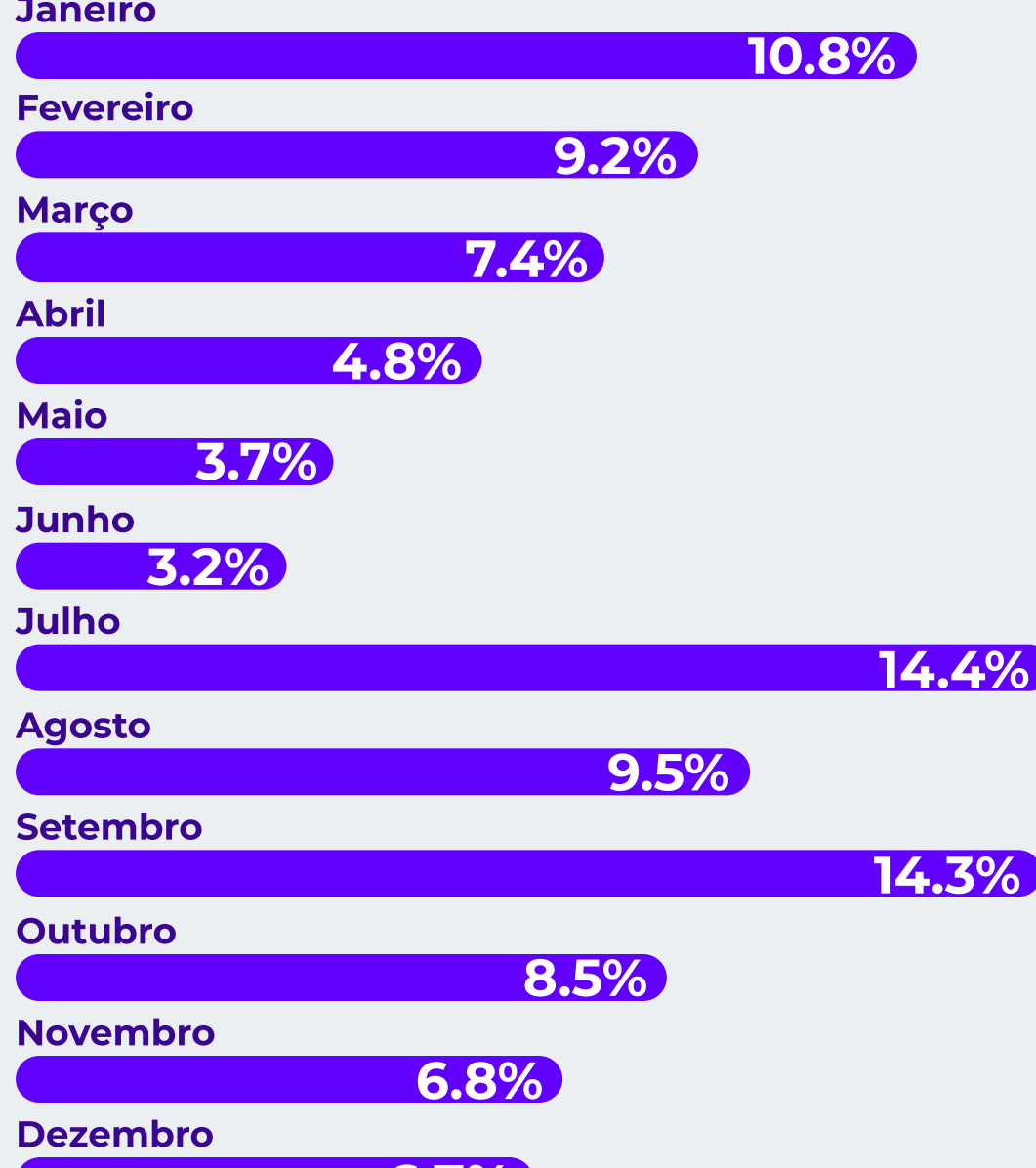
4.2 MILHÕES DE ACESSOS E COMPARTILHAMENTOS

**3: Adware**

Site malicioso que permite ao cibercriminoso enviar notificações push e spams à vítima, e lucrar a cada visualização de anúncios.

1.7 MILHÕES DE ACESSOS E COMPARTILHAMENTOS

VÍTIMAS DE CLONAGEM DE WHATSAPP

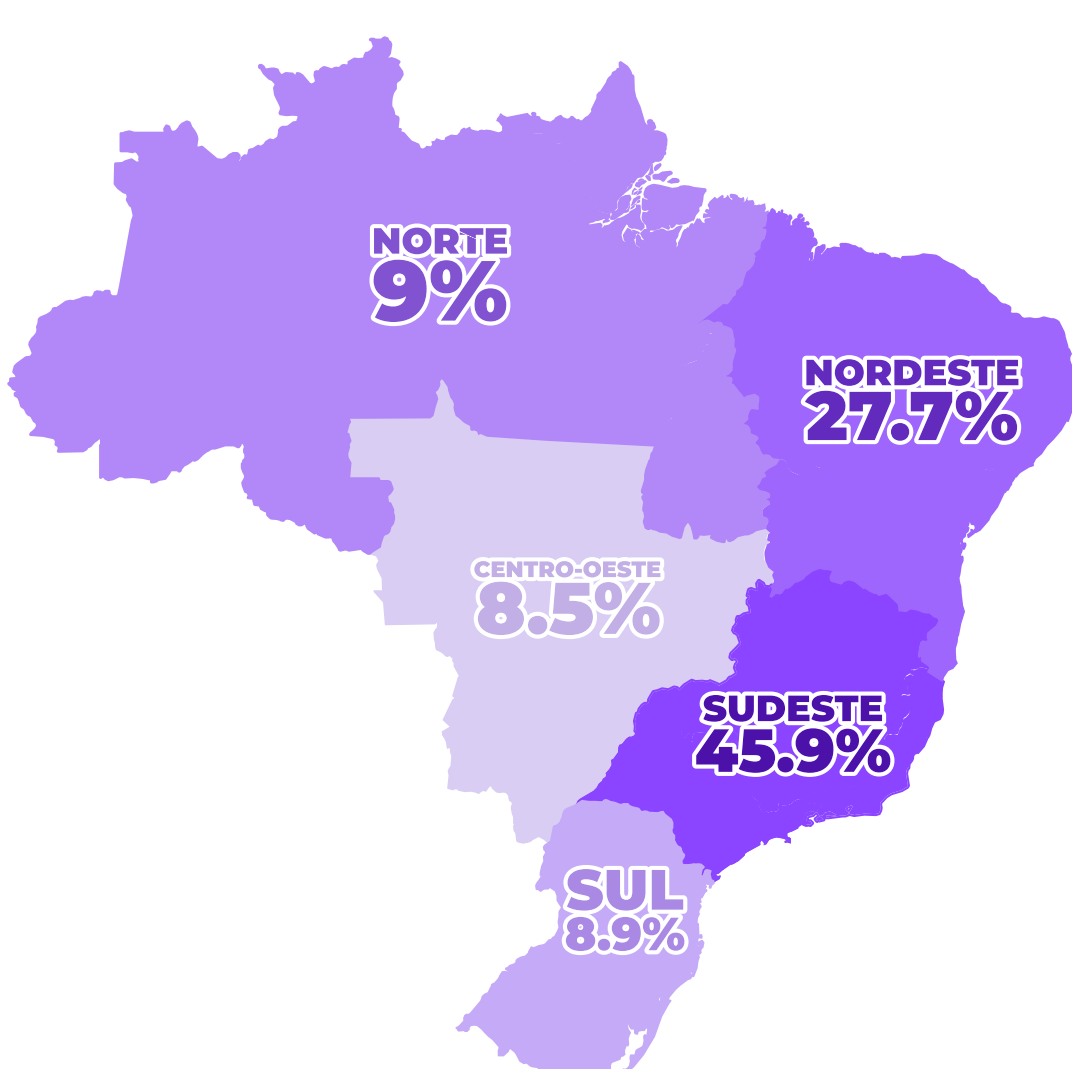


45.9
MILHÕES

De usuários Android foram potencialmente vítimas de **clonagem de WhatsApp** no Brasil em 2019*

*A projeção realizada foi baseada em uma amostra de 1 milhão de usuários Android brasileiros.

REGIÕES MAIS AFETADAS DO BRASIL



METODOLOGIA DE PESQUISA DO RELATÓRIO DA SEGURANÇA DIGITAL

O dfndr lab é o laboratório especializado em segurança digital da PSafe. Formado por um time de especialistas em cibersegurança, o dfndr lab utiliza técnicas de inteligência artificial e machine learning para detectar, analisar e alertar a população sobre os mais recentes e sofisticados ataques cibernéticos.

Os dados e percentuais do Relatório da Segurança Digital no Brasil são reflexos de uma análise de comportamento de uma amostra aleatória de 1 milhão de usuários Android brasileiros que possuem o aplicativo de segurança dfndr security instalado. A coleta dos dados ocorreu entre 1º de janeiro de 2019 e 31 de dezembro de 2019.

Para chegar ao total de usuários Android no Brasil, este relatório baseou-se em dados recentes (2019) do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), que projetam uma população de 131,1 milhões de pessoas com sistema Android no Brasil e, dados do Kantar World Panel, que concluem que o sistema Android tem 94.9% de penetração no mercado brasileiro de smartphones.