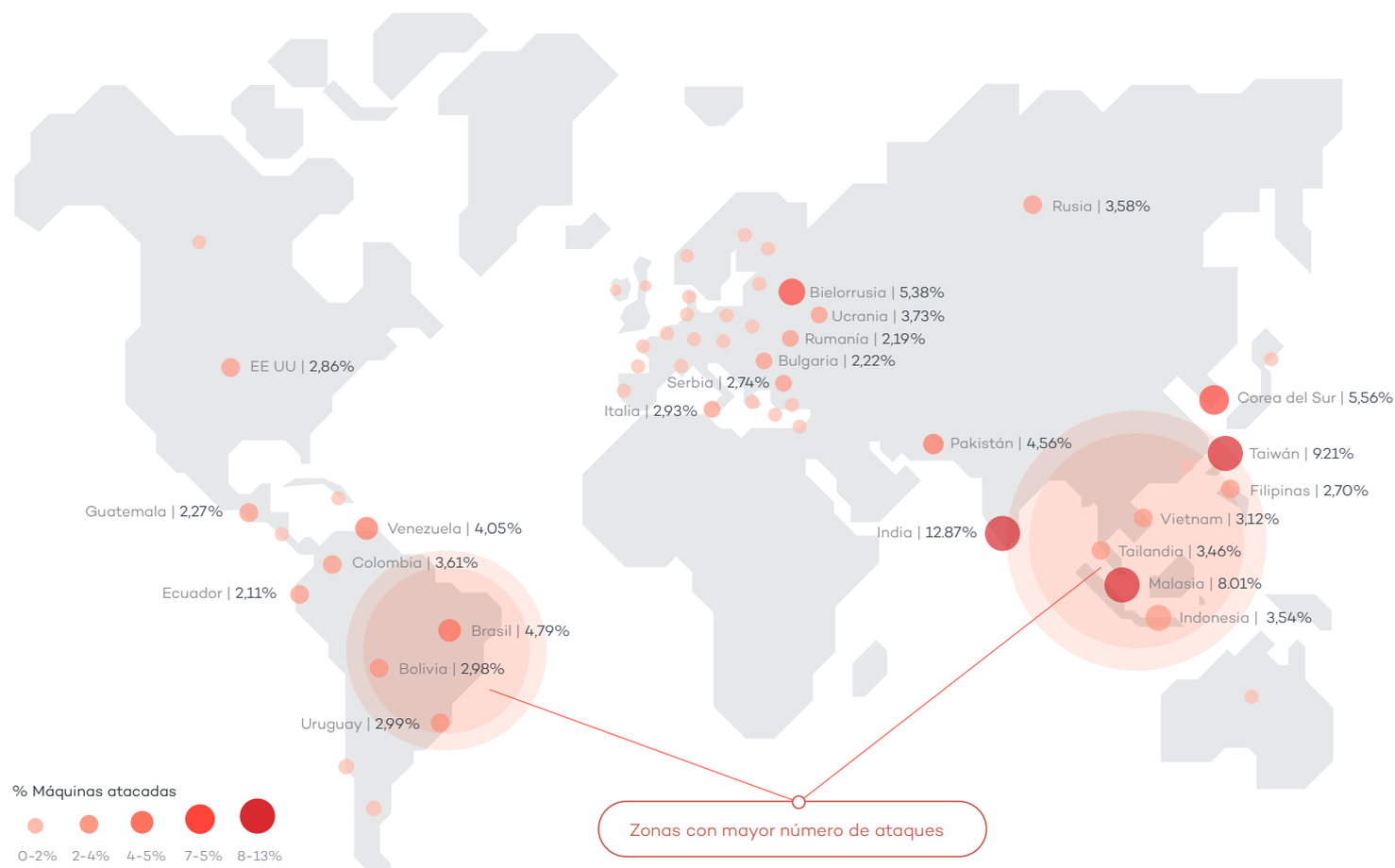


Análisis de los ataques

Informe PandaLabs Trimestre 1 | 2017

En Panda Security desde siempre nos ha obsesionado la protección del cliente, así que desde hace unos años nuestro laboratorio creó una capa de protección que decidimos añadir a todas nuestras soluciones. Esta sólo se pone en marcha cuando todas las demás capas de protección fallan, **de esta forma sabemos que todo lo que allí paramos son ataques completamente nuevos.**

¿Cómo se reparten a nivel geográfico? Hemos calculado el **porcentaje de máquinas atacadas en cada país.** A mayor porcentaje mayor probabilidad de sufrir un ataque de nuevas amenazas si utilizamos ordenadores en esos países.



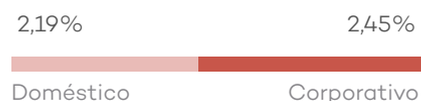
0-2% Máquinas atacadas

Peru 1,97%	Turquía 1,80%	Israel 1,58%	Portugal 1,36%	España 1,27%	Suiza 1,03%	Suecia 0,85%
Argentina 1,94%	Lituania 1,79%	Noruega 1,51%	Japón 1,33%	Alemania 1,20%	Eslovenia 1,01%	Países Bajos 0,66%
Chile 1,91%	Austria 1,78%	Costa Rica 1,49%	Eslovaquia 1,31%	Letonia 1,19%	Francia 0,98%	Dinamarca 0,65%
Méjico 1,88%	Puerto Rico 1,71%	Chipre 1,49%	Australia 1,30%	Canadá 1,12%	Grecia 0,95%	República Checa 0,55%
Hungría 1,87%	Polonia 1,63%	Hong Kong 1,40%	Reino Unido 1,29%	Bélgica 1,04%	Irlanda 0,85%	Finlandia 0,34%

ATAQUES DE AMENAZAS DESCONOCIDAS

La figura muestra el porcentaje de todos los dispositivos protegidos por una solución de Panda Security que sufrió ataques de amenazas desconocidas.

2,25%



AV - COMPARATIVES TESTS Q1 2017

Real-World Test - Tasa de detención



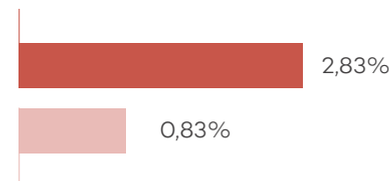
Malware Protection Test - Rate



ANTIVIRUS TRADICIONAL VS. ADAPTIVE DEFENSE

Adaptive Defense añade niveles de seguridad más altos, por lo tanto el porcentaje de ataques que se bloquearon después de saltarse el resto de capas de protección es mucho menor en Adaptive Defense que en los sistemas de protección tradicionales.

Traditional Antivirus



Adaptive Defense