

ESTUDIO COSTE DEL CIBERCRIMEN EN ESPAÑA

ACCENTURE



accenture[>]security

CON UN PANORAMA DE AMENAZAS EN EXTENSION Y NUEVAS VULNERABILIDADES DIGITALES, EL NÚMERO GLOBAL DE **CIBERATAQUES** AUMENTÓ EN EL ÚLTIMO AÑO

Promedio de ciberataques de seguridad por compañías en 2017

130

+11%

Aumentaron en un año



Promedio de ciberataques de seguridad por compañía en 2018

145

*66 en España
(23 compañías, 198 entrevistas)

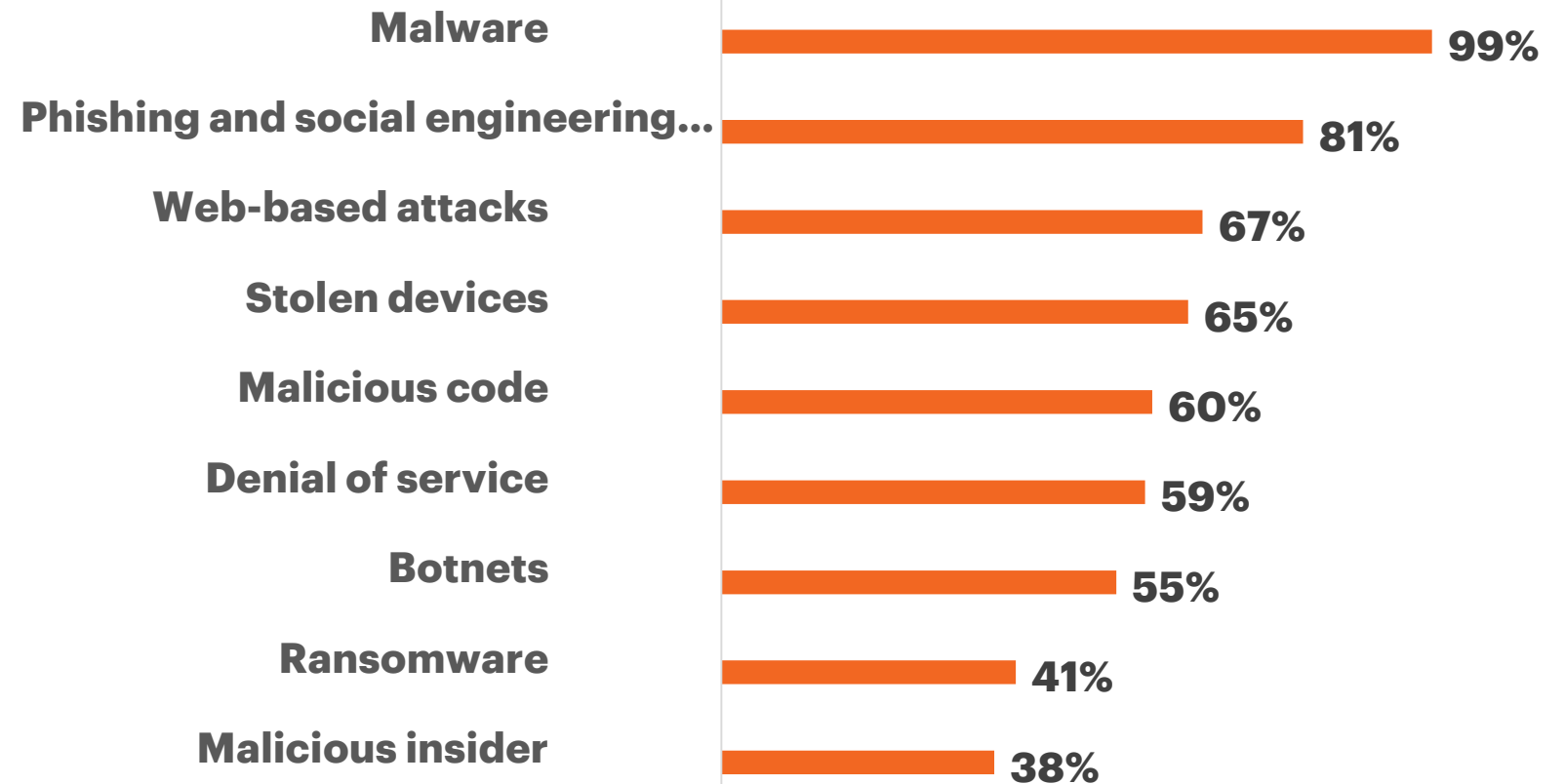
=67%

Aumentaron en los últimos 5 años

EN ESPAÑA, UNO DE LOS ATAQUES MÁS COMUNES ESTÁ RELACIONADO CON LAS PERSONAS: PHISHING E INGENIERÍA SOCIAL

Tipos de ciberataques experimentados por las compañías en España

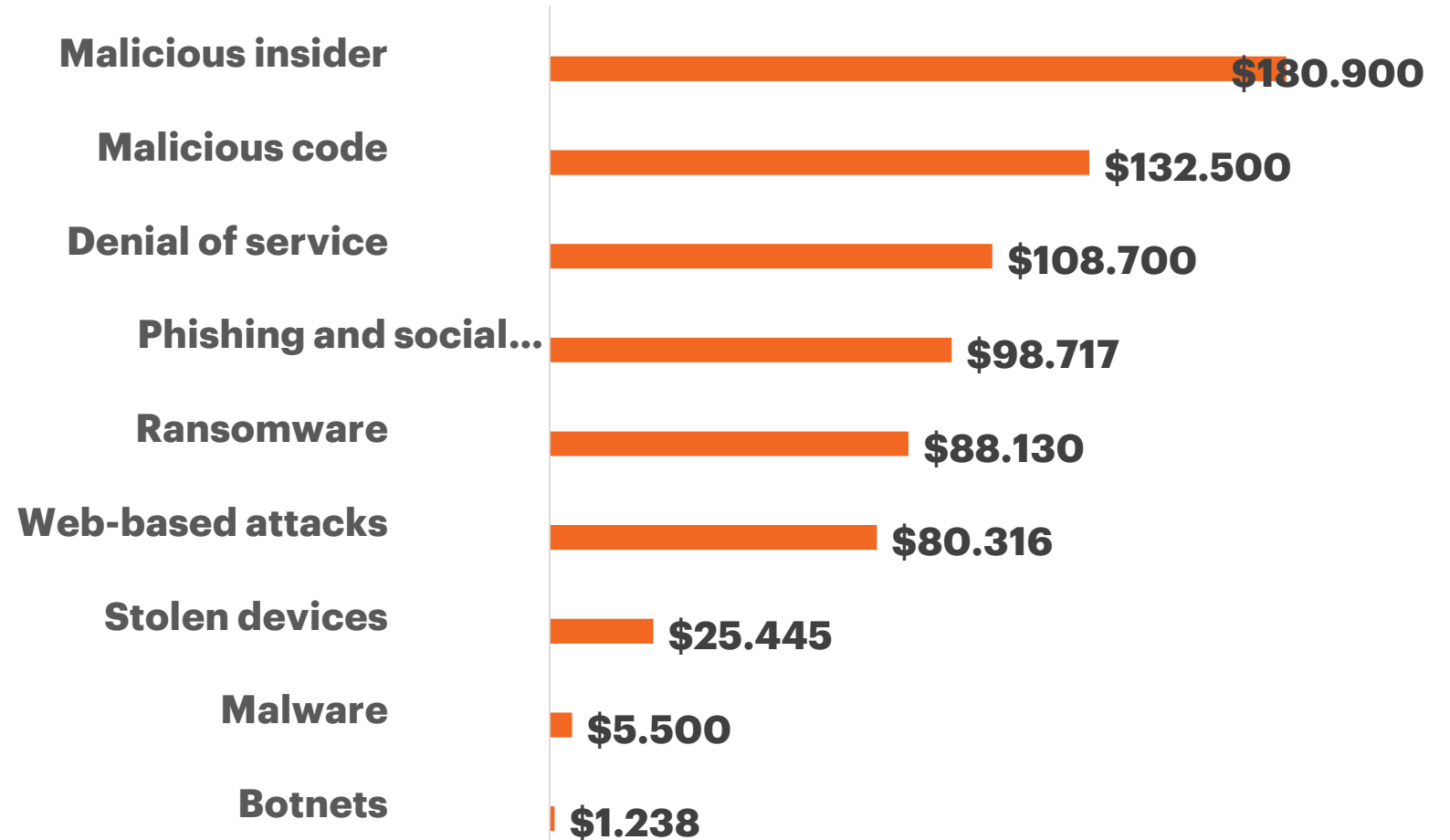
Otro tipo de ataques relacionado con las personas es el robo de dispositivos, en 4ª posición.



COSTE MEDIO INDIVIDUAL DE INCIDENTES EN ESPAÑA

Coste individual de los ciberataques experimentados por las compañías en España

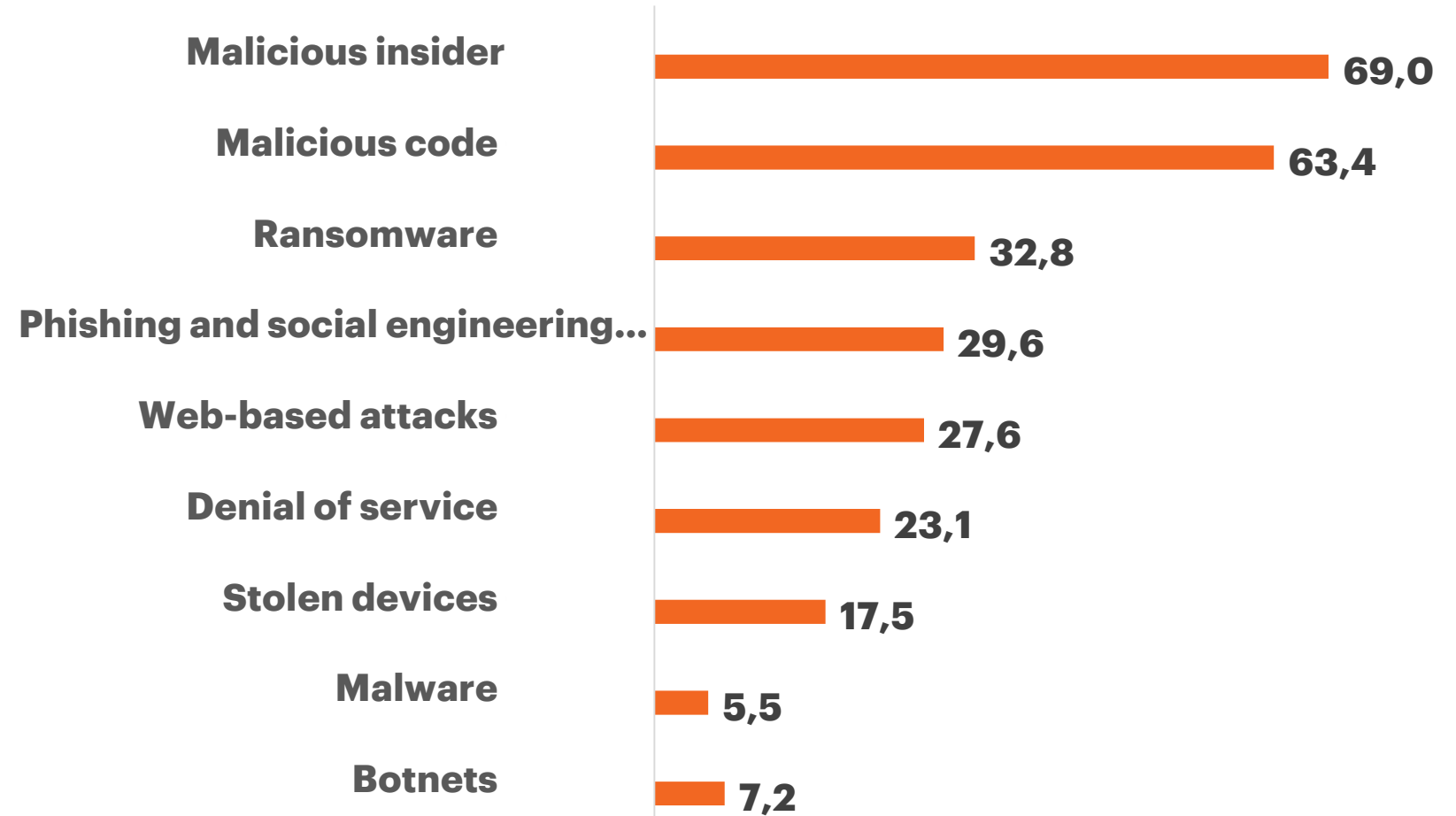
En España, los llamados malicious insiders y malicious code son los tipos de ataque más costosos.



UNA VEZ MÁS, LOS ATAQUES RELACIONADOS CON LAS PERSONAS, SON LOS QUE MÁS TIEMPO CUESTA RESOLVER

Número de días que se emplean en resolver ciberataques en España

Los malicious insiders y los ataques maliciosos son los que más tardan en resolverse – el doble de tiempo que los ataques de ransomware y phishing e ingeniería social.



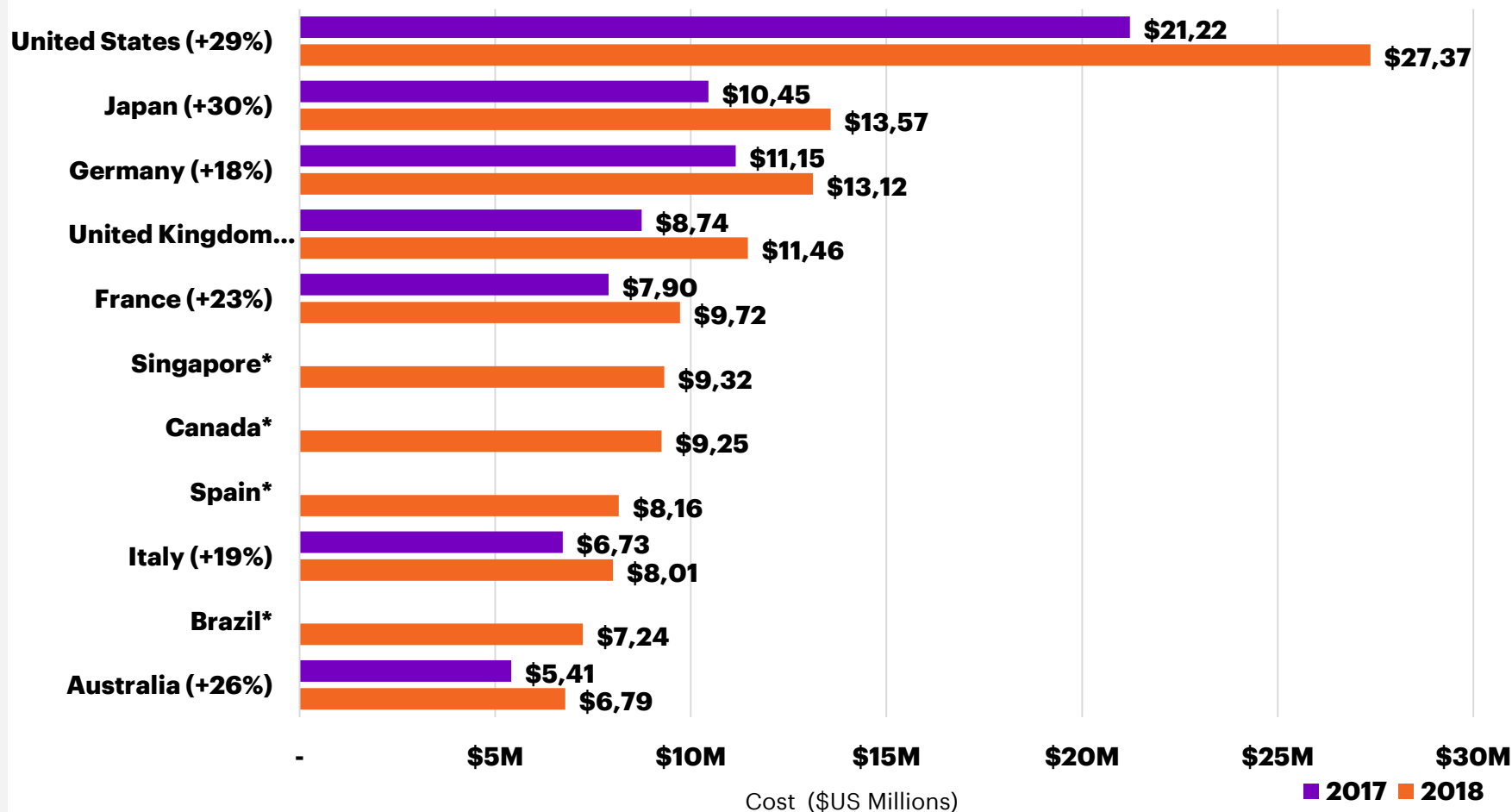
EL COSTE DEL CIBERCRIMEN ESTÁ CRECIENDO EN TODOS LOS PAÍSES

Cambio en el coste del cibercrimen por país

US\$ millones (% aumento 2017-2018)

Los costes del cibercrimen aumentaron un 26% de media en los países de la muestra. Reino Unido (31%), Japón (30%) y Estados Unidos (29%) experimentaron los mayores incrementos.

El aumento del coste en Alemania (18%) es menos de la mitad de lo que aumentó en 2017 (42%).



POR SECTORES, LA BANCA Y LAS UTILITIES SIGUEN TENIENDO LOS MAYORES COSTES EN CIBERCRIMEN*.

Promedio de costo anualizado por sector industrial
US\$ (millones)

*cifras globales

