



Predicciones sobre amenazas contra la nube y el Internet de las cosas

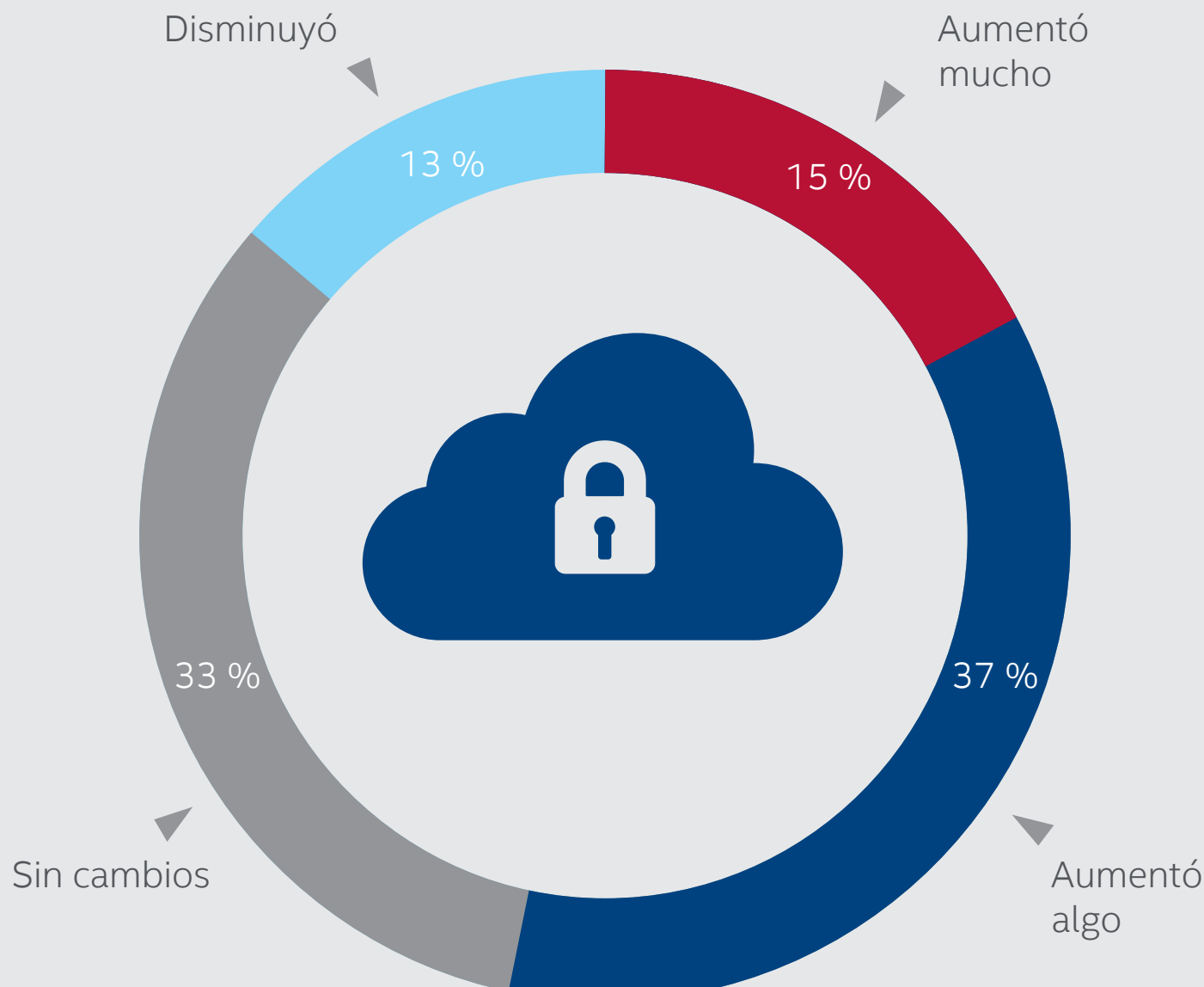
McAfee Labs

Intel Security comparte sus predicciones sobre la evolución de las amenazas contra la nube y el Internet de las cosas (IoT) en 2017.

Amenazas contra la nube

La confianza en la nube será cada vez mayor, lo que hará aumentar el volumen datos confidenciales y procesos almacenados en ella, así como el interés por atacarla.

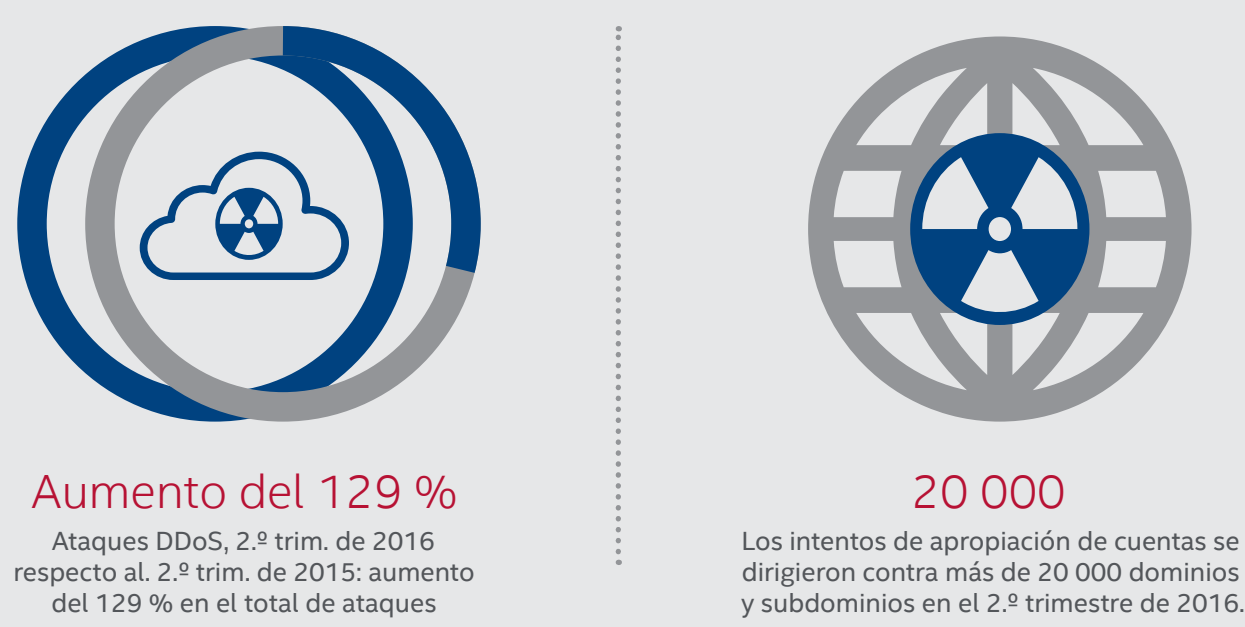
El interés por la nube ha aumentado en los últimos 3 años¹.



La nube crece rápidamente².



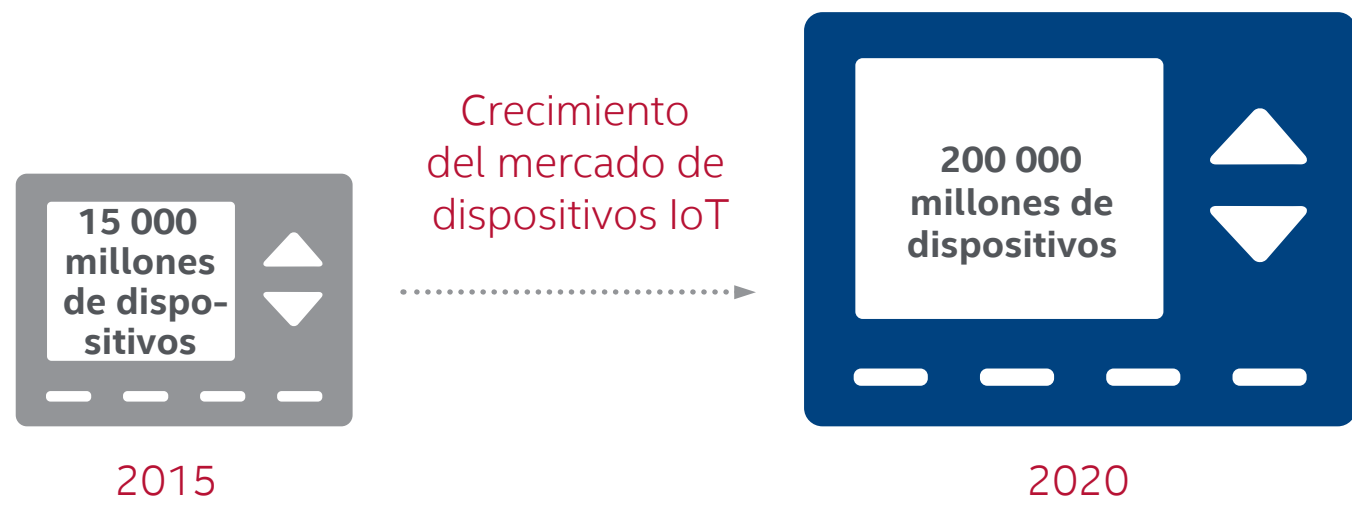
Los ataques contra la nube están aumentando³.



Amenazas contra el Internet de las cosas

El número de dispositivos IoT aumentará enormemente. La mayoría contarán con muy poca seguridad, será difícil o imposible actualizarlos y tendrán acceso a sistemas y redes importantes.

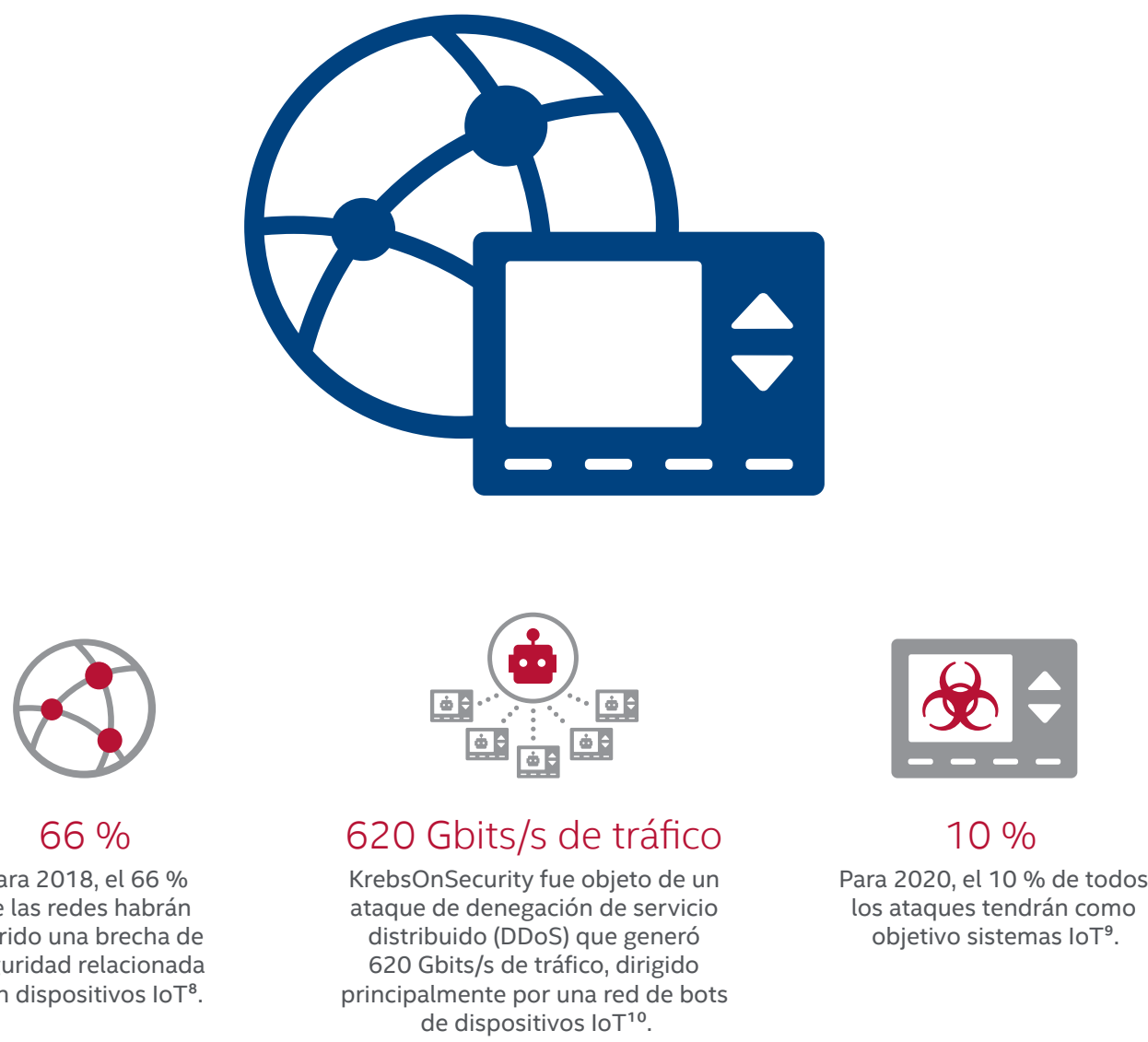
El mercado de dispositivos IoT está alcanzando enormes proporciones⁴.



Los dispositivos IoT no están bien protegidos



Los dispositivos IoT tienen acceso a sistemas y redes importantes.



Predicciones sobre amenazas para 2017 de McAfee Labs

Visite www.mcafee.com/2017Predictions para ver el informe completo.

1 The Economist Intelligence Unit, 2016. Trust in Cloud Services Market and Business Performance. https://io.google-mkto.com/rs/248-TPC-286/images/EIU_Trust_in_Cloud_Technology_FINAL.pdf
 2 Forrester, septiembre de 2016. The Public Cloud Services Market Will Grow Rapidly To \$236 Billion In 2020. www.forrester.com
 3 Akamai's [state of the internet] / security Q2 2016 report. <https://www.akamai.com/us/en/multimedia/documents/state-of-the-internet/akamai-q2-2016-state-of-the-internet-security-report.pdf>
 4 Intel. <http://www.intel.com/content/www/us/en/internet-of-things/infographics/guide-to-iiot.html>
 5 Hewlett Packard Enterprise Internet of Things Research Study. Noviembre de 2015. <https://www.hpe.com/h20195/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA5-4759ENW&cc=us&lc=en>
 6 Gartner's Top 10 Security Predictions 2016. 15 de junio de 2016. www.gartner.com/smarterwithgartner/top-10-security-predictions-2016
 7 Hewlett Packard Enterprise Internet of Things Research Study. Noviembre de 2015. <https://www.hpe.com/h20195/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA5-4759ENW&cc=us&lc=en>
 8 IDC, enero de 2016. <http://www.forbes.com/sites/gilpress/2016/01/27/internet-of-things-iiot-predictions-from-forrester-machina-research-wef-gartner-idc/6/#5173f5c672a0>
 9 IDC, enero de 2016. <http://www.forbes.com/sites/gilpress/2016/01/27/internet-of-things-iiot-predictions-from-forrester-machina-research-wef-gartner-idc/6/#5173f5c672a0>
 10 KrebsOnSecurity Hit With Record DDoS. Septiembre de 2016. <https://krebsonsecurity.com/2016/09/krebsonsecurity-hit-with-record-ddos/>

