



# Previsões de ameaças à nuvem e à IoT

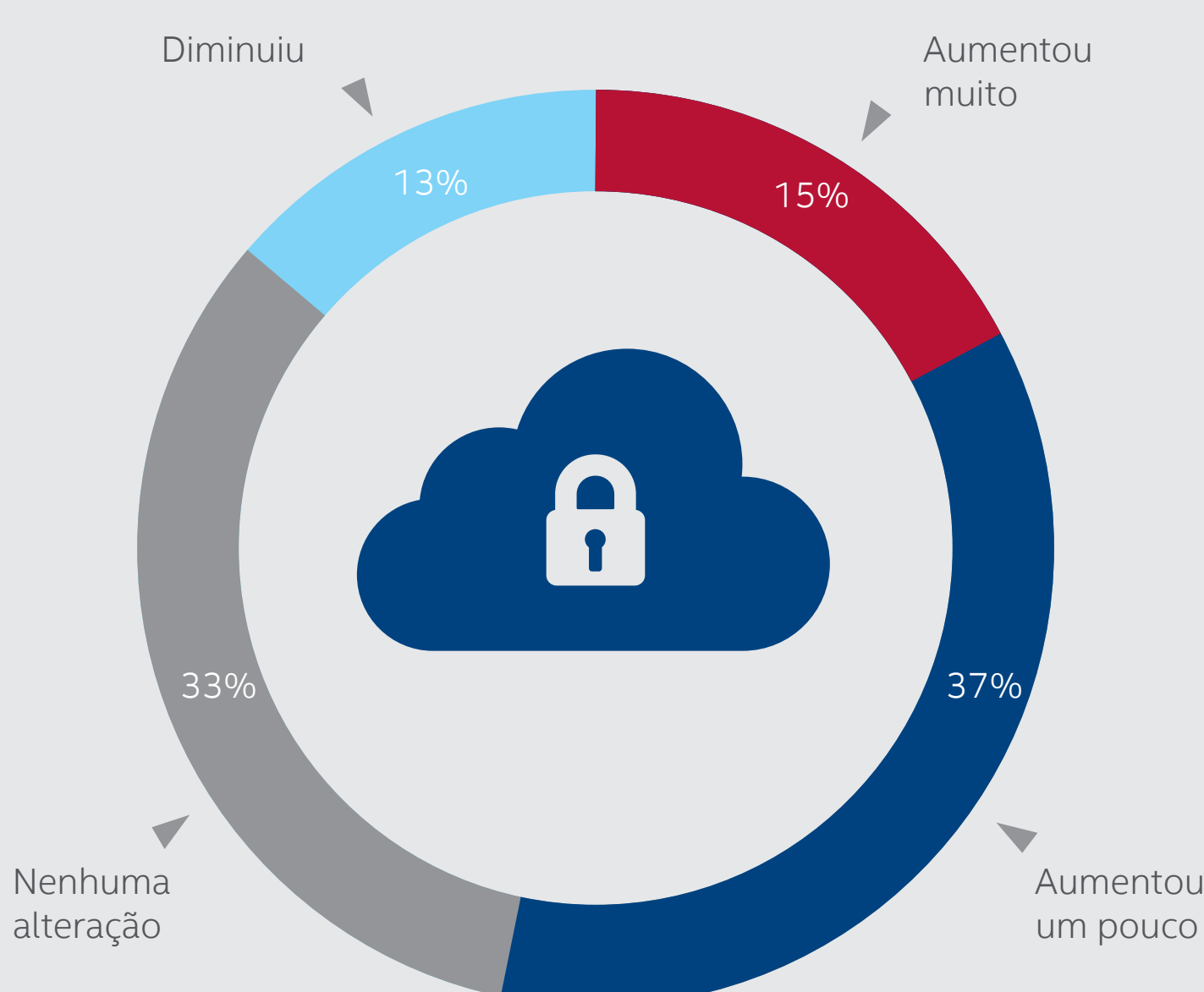
**McAfee Labs**

A Intel Security compartilha previsões sobre a evolução das ameaças à nuvem e à IoT em 2017.

## Ameaças à nuvem

A confiança na nuvem aumentará, resultando em mais dados confidenciais e mais processamento na nuvem e gerando mais interesse em ataques à nuvem.

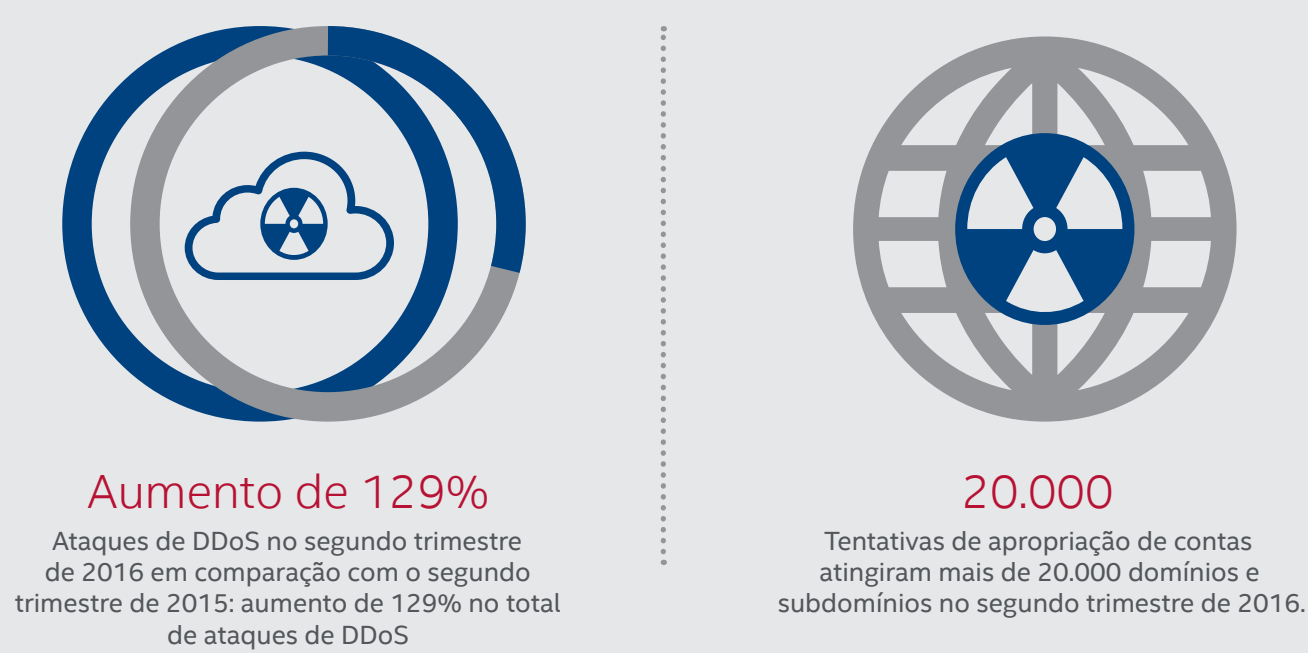
A confiança na nuvem aumentou nos últimos três anos.<sup>1</sup>



A nuvem está crescendo rapidamente.<sup>2</sup>



Os ataques na nuvem estão aumentando.<sup>3</sup>



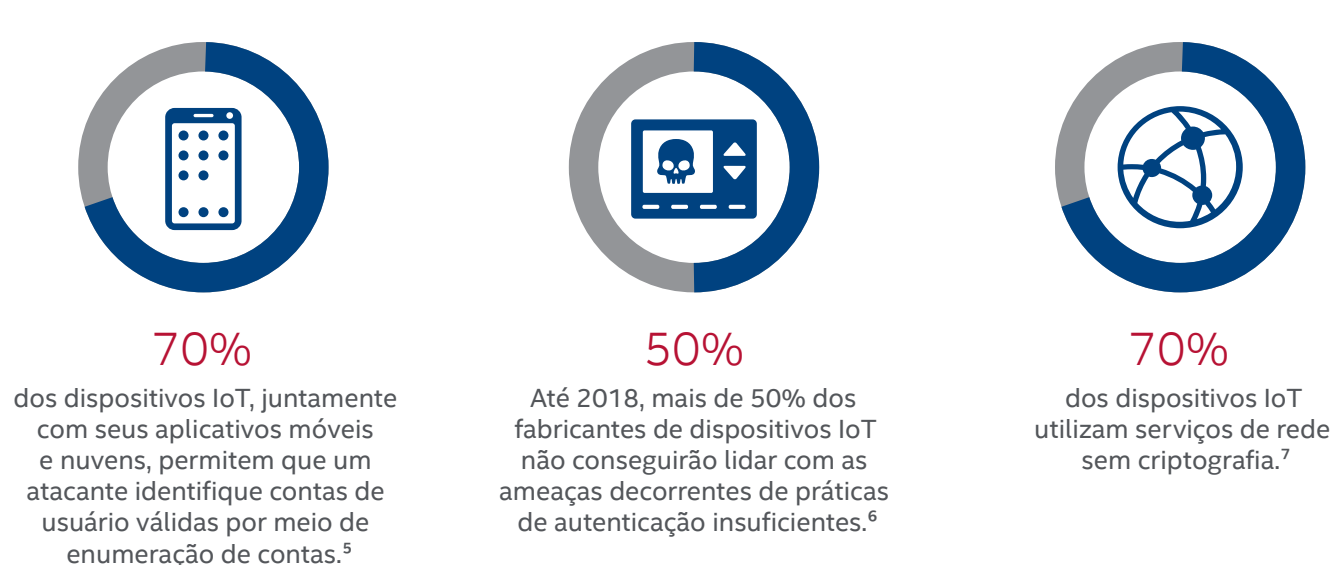
## Ameaças à IoT

Os dispositivos IoT aumentarão em quantidade. Em sua maioria, terão segurança limitada, serão difíceis ou impossíveis de atualizar e terão acesso a sistemas e redes importantes.

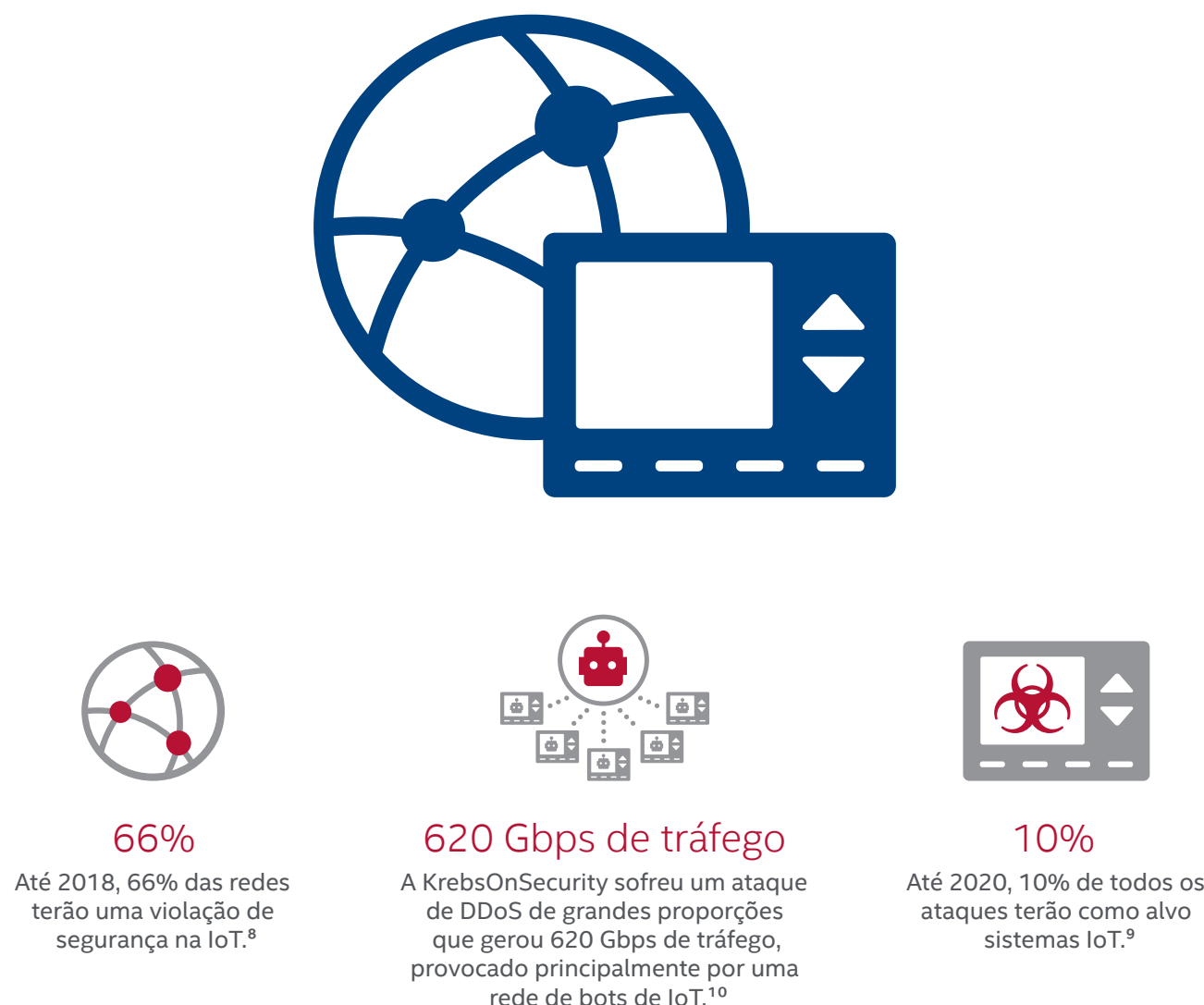
O mercado de dispositivos IoT está explodindo em volume.<sup>4</sup>



Os dispositivos IoT têm segurança limitada



Os dispositivos IoT têm acesso a sistemas e redes importantes.



## Previsões do McAfee Labs sobre ameaças em 2017

Visite [www.mcafee.com/2017Predictions](http://www.mcafee.com/2017Predictions) para ler o relatório completo.

1 The Economist Intelligence Unit, 2016. Trust in Cloud Technology and Business Performance. [https://ia.google-mkto.com/frs/248-TPC-286/images/EIU\\_Trust\\_in\\_Cloud\\_Technology\\_FINAL.pdf](https://ia.google-mkto.com/frs/248-TPC-286/images/EIU_Trust_in_Cloud_Technology_FINAL.pdf)  
 2 Forrester, setembro de 2016. The Public Cloud Services Market Will Grow Rapidly To \$236 Billion In 2020. [www.forrester.com](http://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, Novembro 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 junho de 2016. [www.gartner.com/smarterwithgartner/top-10-security-predictions-2016](http://www.gartner.com/smarterwithgartner/top-10-security-predictions-2016)  
 7 Hewlett Packard Enterprise Internet of Things Research Study, Novembro de 2015. <https://www.hpe.com/h20195/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA5-4759ENW&cc=us&lc=en>  
 8 IDC, janeiro de 2016. <http://www.forbes.com/sites/gilpress/2016/01/27/internet-of-things-iiot-predictions-from-forrester-machina-research-wef-gartner-idc/#5173f5c672a0>  
 9 IDC, janeiro de 2016. <http://www.forbes.com/sites/gilpress/2016/01/27/internet-of-things-iiot-predictions-from-forrester-machina-research-wef-gartner-idc/#5173f5c672a0>  
 10 KrebsOnSecurity Hit With Record DDoS. Setembro de 2016. <https://krebsonsecurity.com/2016/09/krebsonsecurity-hit-with-record-ddos/>

