

¿QUÉ ES LO QUE HAY EN SU RED?

Desde el Internet de las Cosas (Internet of Things - IoT) a una fuerza laboral móvil siempre activa y BYOD, las organizaciones en la actualidad enfrentan una infraestructura de TI cada vez más compleja y más expuesta como nunca antes a ataques cibernéticos.

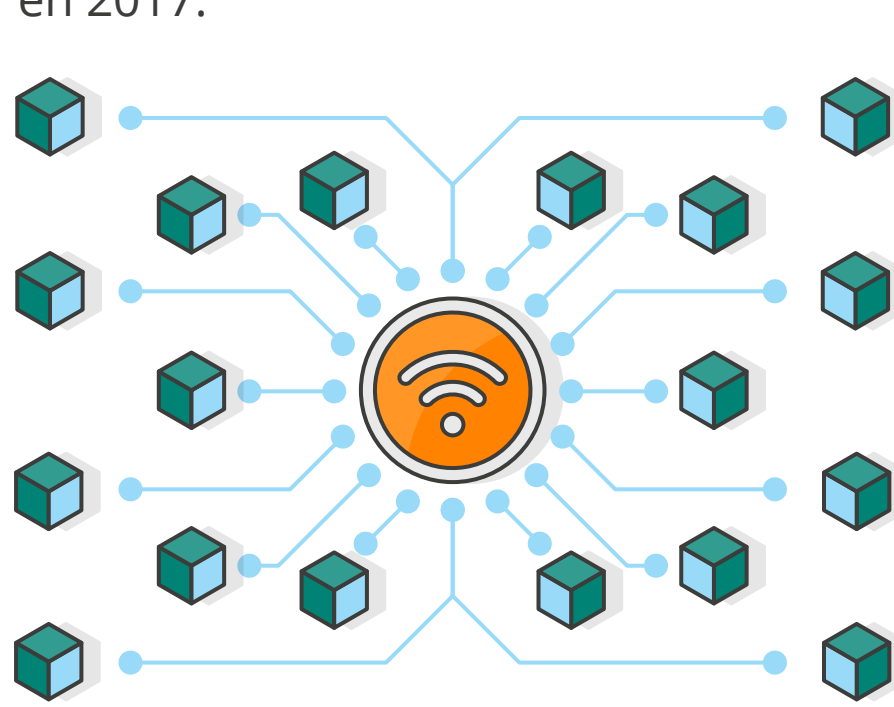
¿Está su empresa preparada?

IoT: ¡Ya llegó... y está creciendo!

El crecimiento de IoT es exponencial—fácilmente sobrepasando la capacidad de su organización de administrarlo y asegurarlo.

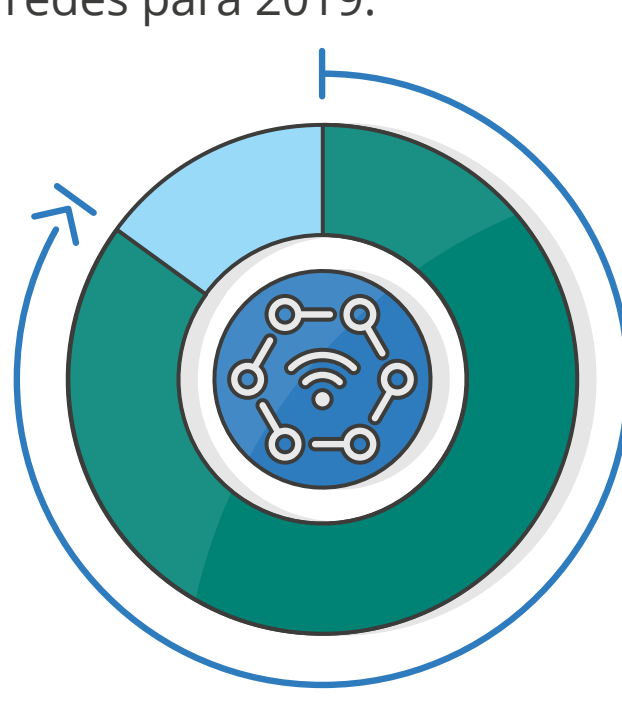
8,400 millones de "cosas"

se anticipa que se conecten a redes en 2017.¹



85% de empresas

implementarán IoT es sus redes para 2019.²



¿Pero, sabe cómo asegurar a la empresa y a su infraestructura teniendo IoT? CIOs y CISOs ya lo están descubriendo:

8 de cada 10 organizaciones

han experimentado una violación de seguridad relacionada con IoT.³

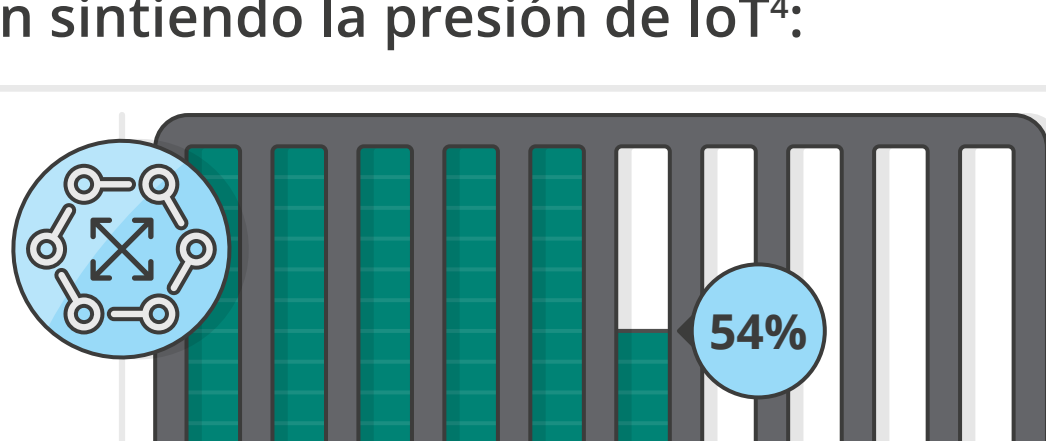


La seguridad de IoT es un dolor de cabeza para TI

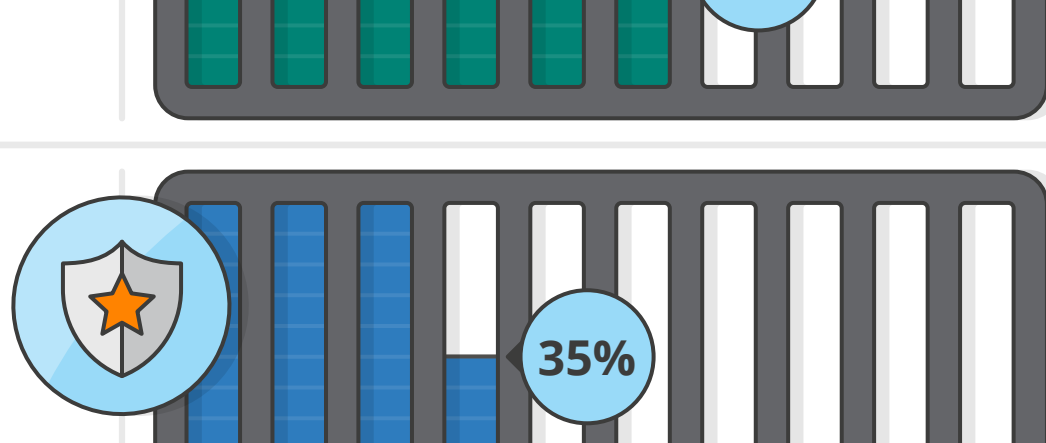
El negocio impulsa los requerimientos de TI, con más aplicaciones y dispositivos para habilitar, así como más "cosas" para monitorear y que requieren monitoreo—cada una con su propia app—en toda su red empresarial. El resultado: Los riesgos de seguridad **umentan**, mientras que la visibilidad y la productividad **se desploman**.

De acuerdo con una investigación de ESG, hasta los profesionales de seguridad cibernética están sintiendo la presión de IoT⁴:

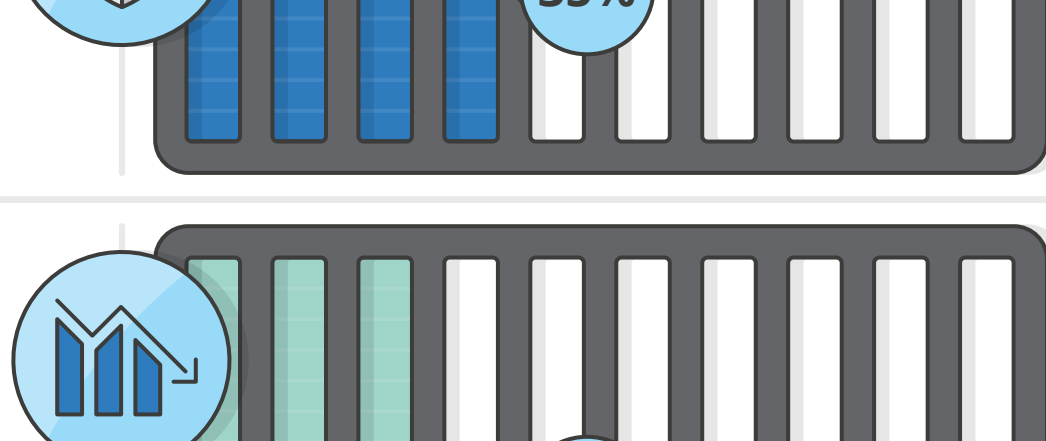
54% La mayoría dice que la falta de habilidades en seguridad cibernética ha aumentado las cargas de trabajo, aumentando la fatiga de analistas.



35% Más de 1/3 no pueden utilizar las tecnologías de seguridad a su máximo potencial, disminuyendo su efectividad.



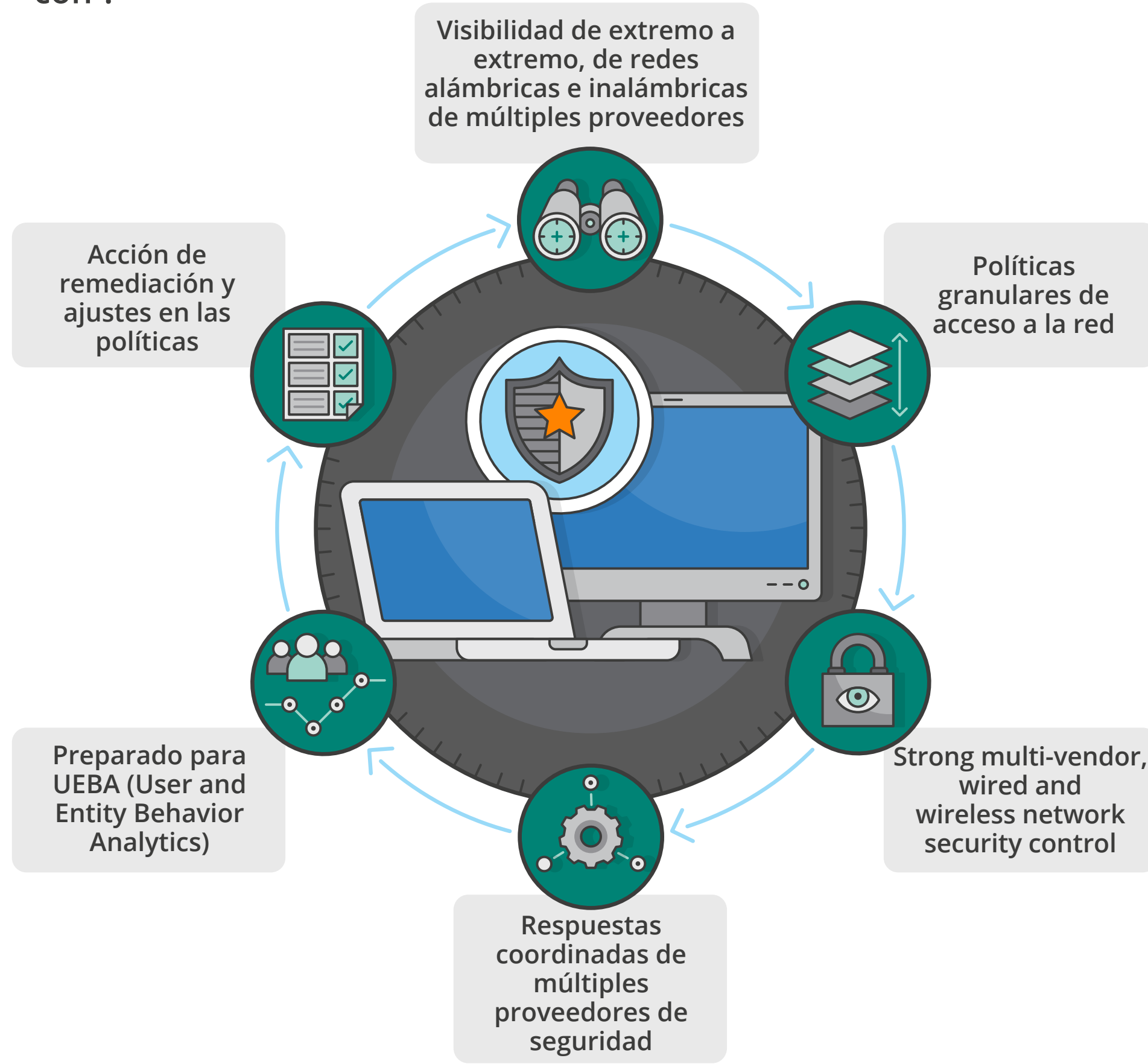
32% Aproximadamente el mismo número reportó mayor atrición y rotación, exacerbando la situación.



Alivio para sus dolores de seguridad

El desplegar y retener control de IoT, así como de los dispositivos corporativos y de BYOD, es simple—y los CISOs pueden trabajar con CIOs para habilitar el negocio seguro. Pero, ¿cuál es la mejor forma para proceder?

Tome un enfoque de "cerrar el círculo" para la seguridad de la red con⁴:



Introduciendo Aruba ClearPass

Aruba ClearPass cierra el círculo, para que solamente dispositivos IoT, corporativos y BYOD aprobados, autenticados y seguros se puedan conectar a su red.

1

IDENTIFIQUE
dispositivos en su red, cuántos, cómo se conectaron y sus sistemas operativos.

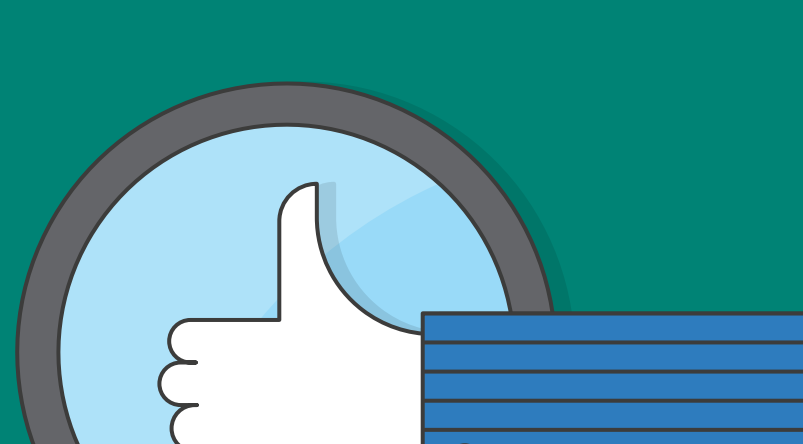
2

HAGA CUMPLIR
políticas exactas para proporcionar acceso correcto para usuarios, independientemente del usuario, tipo de dispositivo, o ubicación.

3

PROTEJA
controles mediante políticas dinámicas y remediación de amenazas reales que se extienda a sistemas de terceros.

Encuentre Tranquilidad



Aruba, una compañía de Hewlett Packard Enterprise, es un proveedor líder de soluciones de networking de siguiente generación.

Mantenga su red segura y genere valor, para que se pueda enfocar en prevención, detección y respuesta a amenazas con Aruba ClearPass.

¿Qué tan segura es su red empresarial?

Descúbralo ahora con nuestra Evaluación de Seguridad Empresarial.

EVALÚE SU RIESGO

