

# Clasificación de seguridad de IoT

Potencializamos a los clientes mediante el etiquetado de seguridad de productos

**Incorpore la seguridad como un aspecto de calidad.  
Proteja a sus clientes.  
Proteja su marca.**

El Internet de las cosas (IoT) ha creado una nueva generación de productos conectados: tecnología vestible, cámaras de seguridad, altavoces, automóviles e, incluso, tostadoras que pueden hablar entre sí y se pueden conectar a la red. Conforme se añaden funciones inteligentes y conexiones, la seguridad de dichos sistemas suele ser únicamente tan sólida como su eslabón más débil.

Antes, sin referencias de seguridad en la industria y sin un consenso sobre las capacidades de seguridad de base, los consumidores no tenían una forma sencilla de diferenciar productos en función de la seguridad. Entonces, elaborar la seguridad orientada al desarrollo y al mantenimiento de productos conectados no tenía un valor claro.

La Clasificación de seguridad de IoT de UL se basa en el consenso de la industria emergente sobre las capacidades de seguridad de base, y proporciona una clasificación de seguridad del producto diferenciada y un etiquetado asociado. La Clasificación de seguridad de IoT tiene cinco niveles de seguridad, que van desde las capacidades de base mínimas hasta las capacidades de seguridad más integrales.

Tras completar una evaluación de seguridad, el producto evaluado es reconocido con el nivel de seguridad logrado (Bronce, Plata, Oro, Platino o Diamante), el cual se muestra en la marca de verificación de UL. Esta marca se puede colocar en el producto o en el empaque del producto, o se puede promocionar en el entorno de la tienda física o de la tienda en línea.



## ¿Sabía que?

- La seguridad no debería ser un aspecto postergado, sino parte de las decisiones de diseño y del desarrollo de los productos
- La seguridad, como el software, es dinámica, y el escenario amenazante de la seguridad del IoT siempre está evolucionando
- Es necesario hacer un mantenimiento activo de la seguridad de un producto inteligente después de su venta





# Beneficios



## Potenciar a los consumidores

Hacer que la seguridad de productos sea más transparente y accesible para los consumidores



## Gestionar la seguridad de manera adecuada

Asegurar que se cumplan las capacidades de seguridad mínimas



## Diferenciación competitiva

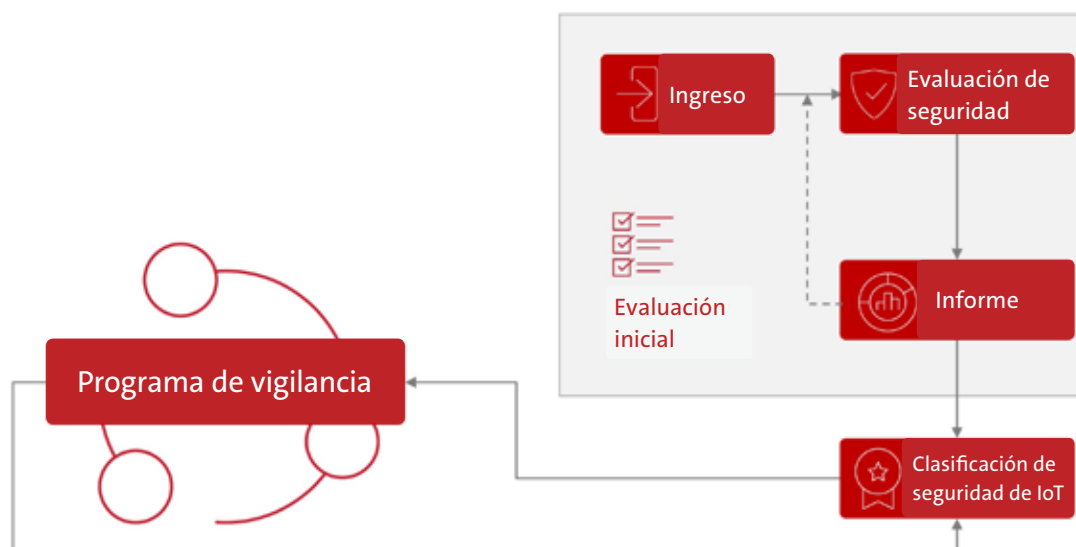
Aprovechar la Clasificación de seguridad de IoT para lograr la diferenciación del producto



## Mantenerse al día con las tendencias del mercado

Anticiparse a los desarrollos regulatorios y a las potenciales obligaciones relacionadas con la seguridad

## ¿Cómo funciona?



Los expertos en seguridad de UL usan su amplio conocimiento de las mejores prácticas actuales, su experiencia en el mundo real y su objetividad independiente para asistir de manera holística a las empresas a fin de que puedan desarrollar todo su potencial. Además, brindan una conexión segura y uniforme con el Internet de todo.

Para obtener más información sobre la solución de Clasificación de seguridad de IoT de UL, escríbanos a [IMSecurity@ul.com](mailto:IMSecurity@ul.com) o visite [IMS.UL.COM/IOT-SECURITY-RATING](https://www.ims.ul.com/IOT-SECURITY-RATING).



# Empowering Trust™

UL y el logotipo de UL son marcas registradas de UL LLC © 2019.