

visio | device

Rastreador y Registro Centralizado de Dispositivos de Telecomunicaciones



El Impacto de los Dispositivos No Conformes en los Ingresos y la Seguridad

Se espera que el número de suscripciones móviles únicas alcance casi **6 mil millones** para 2025.

Esto crea un ecosistema móvil en constante expansión que conecta miles de millones de dispositivos entre sí y con Internet.

DESAFORTUNADAMENTE, NO TODOS ESTOS DISPOSITIVOS SON:



Seguros



Compatibles



Utilizados por sus legítimos propietarios



Los teléfonos móviles falsificados cuestan a la industria alrededor de **50 mil millones de dólares cada año** y tienen un gran impacto en los **impuestos gubernamentales sobre los teléfonos móviles** en muchos países. Además, los **dispositivos no conformes amenazan la integridad y seguridad de las redes de telecomunicaciones.**

ESTO EXPLICA POR QUÉ LA INDUSTRIA Y LOS GOBIERNOS ESTÁN TAN ANSIOSOS por mejorar su supervisión de la población de teléfonos.

FAVORECER LA SEGURIDAD Y EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO DE LA POBLACIÓN DE TELÉFONOS CON VISIO DEVICE

Visio Device es una solución avanzada que responde por completo la necesidad de **trazabilidad e identificación de dispositivos** en el ecosistema móvil de cualquier país.

ESTE SISTEMA ÚNICO, QUE HA SIDO DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA:



Gobiernos



Reguladores



Autoridades de
seguridad nacional

consiste en un **registro de identificación de terminales centralizado** que permite la monitorización en tiempo real de la población de dispositivos de un país.

Visio Device le permite al regulador **optimizar la colaboración con la industria** para **combatir de manera más efectiva la falsificación** y otros problemas relacionados con los dispositivos, al tiempo que **proporciona a las autoridades datos incalculables sobre toda la población de dispositivos.**

HISTORIAL DE VISIO DEVICE



La solución Visio Device se ha implementado en **varios países**, donde ha ayudado a **mejorar la seguridad de la red** al garantizar el cumplimiento de más de

100 millones
de dispositivos entre 2013 y 2019.