



RIPE Atlas Probes



Gracias por su participación en RIPE Atlas

¡Está ayudando a crear la red de mediciones de Internet más grande del mundo!

La red global de sondas RIPE Atlas realiza mediciones activas acerca de la conectividad y capacidad de alcance de Internet. Esta red facilita una comprensión sin precedentes acerca del estado de Internet en tiempo real para toda la comunidad de Internet: cualquiera puede acceder a los mapas, estadísticas y resultados de las mediciones de RIPE Atlas.

El proyecto RIPE Atlas está dirigido por el RIPE NCC, una organización neutral, con membresía, sin fines de lucro y uno de los cinco Registros Regionales de Internet a nivel mundial, que asigna y administra el espacio de direcciones IP en diferentes regiones del mundo. Conozca más acerca de lo que hacemos en https://ripe.net. RIPE NCC se asoció con otros RIRs, incluyendo AFRINIC, APNIC y LACNIC, para ayudar a distribuir sondas por todo el mundo. Las sondas se suministran sin cargo, y no tienen valor comercial.

¿Qué puede hacer con la sonda RIPE Atlas?

Si lo desea, simplemente puede conectar la sonda y olvidarse de ella; el resto de la comunidad de Internet se beneficiará, aún así, de las mediciones que realizará la sonda automáticamente, las cuales incluyen mediciones de ping, traceroute, DNS, SSL/TLS y HTTP hacia los servidores raíz DNS y la infraestructura de RIPE Atlas.

También puede hacer mucho más con su sonda, si así lo decide. Al mantenerla conectada, ganará créditos que puede usar para realizar sus propias mediciones personalizadas y obtener información valiosa sobre su propia red, o cualquier otro punto de interés.

PUEDE USAR RIPE ATLAS PARA:

- Monitorizar continuamente la capacidad de alcance de la red desde miles de puntos de observación alrededor del mundo
- Investigar y detectar problemas de red con controles de conectividad rápidos y flexibles
- Crear alarmas usando los comprobadores de estado de RIPE Atlas, que pueden integrarse con sus propias herramientas de monitorizacion
- Medir la capacidad de respuesta de su infraestructura DNS o la de los servidores raíz
- Probar la conectividad IPv6

Privacidad y seguridad

Las sondas RIPE Atlas no capturan su trafico local y privado, y son muy seguras. Es fácil conectarlas y no requieren mantenimiento. También puede establecer límites a la cantidad de ancho de banda que consume la sonda, que generalmente es sólo de unos pocos kb/s. A pesar de que la sonda es un enrutador inalámbrico TP-Link modificado, ya no funciona como tal y no admite WiFi.



Obtenga las actualizaciones más recientes en RIPE Labs: labs.ripe.net/atlas



¿Tiene preguntas? atlas@ripe.net



Únase a la conversación en Twitter: @RIPE Atlas