

# Navega los Riesgo Cibernéticos con Confianza

Obtén una demo



Despliegue en minutos



Sin carga administrativa adicional



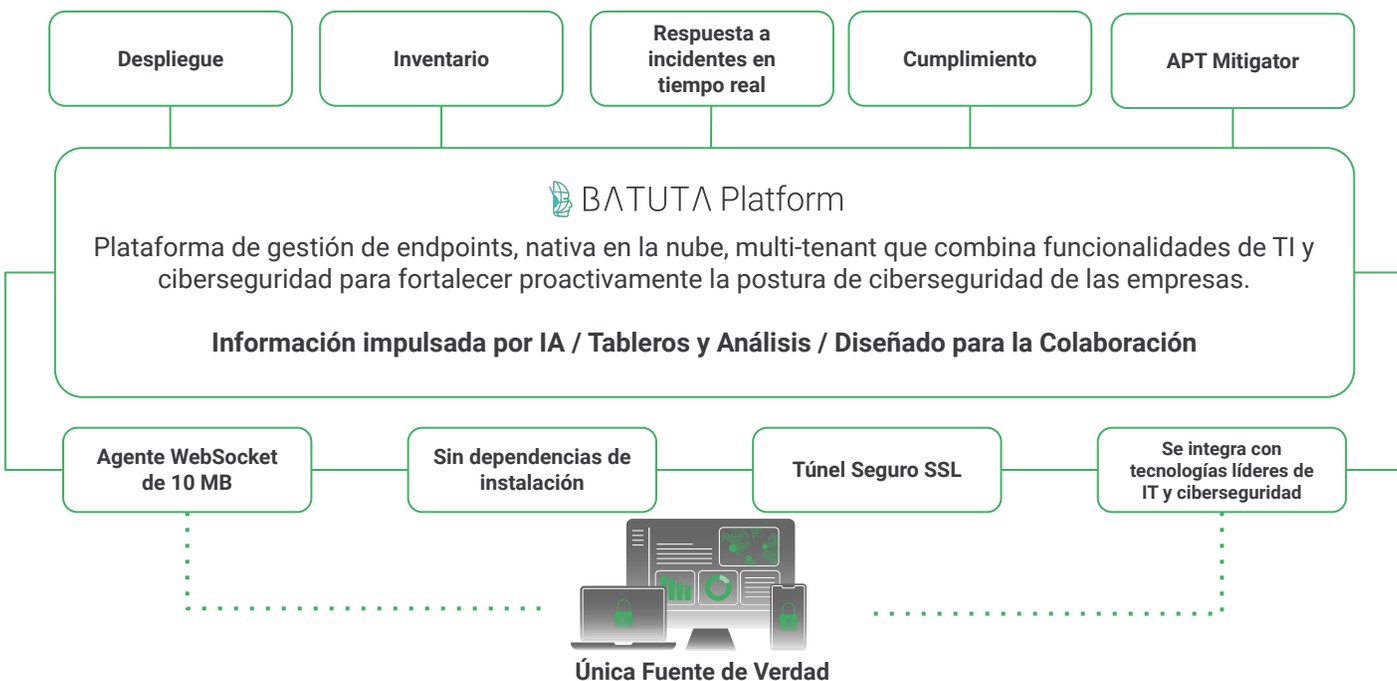
Sin cambios a la infraestructura

## Visibilidad y Control Centralizados de tus activos de TI y Ciberseguridad

### Funcionalidades de TI

### Funcionalidades de Ciberseguridad

Despliegue	Despliega y desinstala tecnología	Botón Rojo (Despliegue de tecnologías en caso de emergencia)
Inventario	Inventario y estatus de endpoints	Salud de las tecnologías de seguridad
	Inventario de software en tiempo real	Inventario en tiempo real para detectar software
Respuesta a Incidentes	Scripts personalizados de manejo remoto de IT	Biblioteca de scripts para respuesta inmediata Consola de interacción para endpoints en tiempo real
Cumplimiento	Se adhiere y refuerza estándares y políticas globales	Alienta el cumplimiento en todos los endpoints de tu flota
APT Mitigator		Biblioteca de fortalecimiento de sistema operativo basada en amenazas



## Beneficios

Descubre cómo Batuta ayuda a simplificar procesos, optimizar sistemas y a transformar programas de ciberseguridad.



### Realiza Acciones Más Rápido

Mejora la velocidad y la ejecución de comandos de IT y ciberseguridad hasta 10 veces, lo que aumenta drásticamente la velocidad de respuesta a incidentes y acciones de remediación.



### Optimiza la Utilización de Tecnología

Verifica que tus herramientas de seguridad actuales estén implementadas y funcionando de manera efectiva. Por ejemplo, identificando un endpoint con un agente EDR desactualizado o desconectado.



### Gestiona Todas tus Tecnologías desde una Sola Plataforma

Brinda control y libertad para reemplazar tecnologías de endpoints a nivel empresarial sin procesos complejos de gestión de cambios.



### Ahorra Tiempo y Dinero

Identifica licencias de software no utilizadas, permitiendo a las empresas consolidar tecnologías y reducir costos mientras mejoran la protección.



### Centraliza la Gestión

En todas las ubicaciones, incluidas subsidiarias y empresas adquiridas, asegurando consistencia y visibilidad mientras se reducen los gastos operativos y las brechas.

[Obtener un Demo](#)

## Especificaciones

El agente Batuta se instala en Windows 10 o superiores y Windows 2012 R2 o superiores, ediciones de 64 bits.

Se ejecuta como un servicio elevado localmente bajo el contexto de `nt_authority`.

## Requerimientos

- Espacio en disco requerido: 10.5MB Powershell >= 5.1
- Conectividad a Internet en los puertos 443 y 80 a un conjunto específico de URLs/dominios.

## Recursos de Hardware

- Memoria en espera < 10MB
- CPU en espera 0%

## Modo de operación

El agente establece una conexión de túnel TLS a través del puerto 80 desde el cliente hasta el servidor.

Recibe instrucciones desde el backend y las ejecuta localmente.

## Notas

No se requieren instalaciones adicionales de componentes, como bibliotecas o intérpretes.

**Instalación: A través de Powershell en una consola con privilegios elevados.**

## Acerca de Metabase Q

Metabase Q está creando un futuro más conectado y seguro al llevar la seguridad proactiva al siguiente nivel. Empresas de todo el mundo confían en Batuta de Metabase Q para la gestión de ciberseguridad en TI. Metabase Q forma parte de la Comunidad de Innovadores Globales del Foro Económico Mundial y del Centro de Ciberseguridad, y tiene su sede en San Francisco. Para más información, visite: <https://www.metabaseq.com/>