

backupta

Backupta: Protege y supervisa a tus usuarios de OKTA

Una plataforma creada para proteger y monitorear tu entorno Okta, asegurando la recuperación de datos y apoyar en la gestión de respaldo.

Backupta protege su negocio contra errores humanos o ataques a Okta.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- 1. Respaldo Automatizado:** Permite programar respaldos automáticos que se realizan en intervalos regulares, asegurando que los datos estén siempre actualizados y protegidos sin necesidad de intervención manual.
- 2. Recuperación Rápida:** Ofrece herramientas de recuperación rápida que minimizan el tiempo de inactividad, permitiendo a las empresas restaurar la información de manera eficiente y efectiva.

- 3. Seguridad de Datos:** La plataforma utiliza encriptación avanzada para proteger los datos tanto en tránsito como en reposo. Esto garantiza que la información sensible esté segura contra accesos no autorizados y ciberataques.
- 4. Escalabilidad y Flexibilidad:** Su arquitectura escalable permite gestionar desde pequeñas cantidades de datos hasta volúmenes masivos, sin comprometer el rendimiento.
- 5. Integración Multiplataforma:** Compatible con una amplia gama de sistemas operativos y plataformas, facilitando la integración en entornos tecnológicos diversos y complejos.



¿POR QUÉ BACKUPTA?

- *Monitorización, Alertas y Recuperación de Datos*
- SOCIO APEX
- 7+ años de experiencia Okta nos permite comprender y manejar mejor sus casos de uso único
- Equipo experto dedicado a lado en caso de desastre grande
- Hoja de ruta 100% centrada a los clientes de Okta WIC y CIC
- Recomendado por Okta

PRODUCTOS (Para Okta WIC, CIS y CIC)

- a) Copia de seguridad automatizada de colaboradores / clientes y configuración
- b) Restauración rápida (incluyendo contraseñas de usuario)
- c) Monitorización y alerta de cambios de configuración
- d) Certificado SOC 2: Disponible en OIN y AWS Marketplace

Al ofrecer una solución WIC/CIC con Okta + Backupta, nos aseguramos de realizar una entrega más holística a nuestros clientes.