

# UXOR SECURITY SERVICES

Soluciones de Seguridad para la protección de recursos IT que minimizan la complejidad, reducen el riesgo y bajan costos.



## Problemática que Resolvemos

En los ambientes tecnológicos complejos y heterogéneos se suelen dar algunas de las siguientes problemáticas:

- Trabajo intensivo y procesos manuales para aprovisionar usuarios.
- Alto costo operacional para administración de contraseñas.
- Complejidad para emitir reportes de auditoría y estar en compliance. Complejidad de control de accesos y violaciones a las políticas de seguridad.
- Dificultad para reconocer y resolver incidentes de seguridad en tiempo real.
- Complejidad para determinar accesos a los recursos de IT/Negocio:
  - Quien/Que/Cuando/Desde donde
  - A que/A donde
- Dificultad en la administración de logs.
- Complejidad en la protección de activos de IT.

## Propuesta de Valor

- Proveemos automatización y centralización de la administración de la seguridad en ambientes heterogéneos.
- Mejoramos y facilitamos:
  - La administración del acceso.
  - La segurización de la infraestructura y aplicaciones de negocio.
  - Protección de la información.
- Ayudamos a simplificar y automatizar el monitoreo de actividad de usuarios comunes y privilegiados; procesos; monitoreo de comportamientos específicos; envío alertas basadas en reglas de políticas definidas. Monitoreo de violaciones de políticas
- Reducimos la complejidad y costo asociado con control y auditorías de seguridad
- Dar respuesta eficiente a las políticas, regulaciones y estándares relacionados con la seguridad y riesgos de TI.

## Beneficios

- Ayudamos a establecer e implementar una visión integradora y escalable para la seguridad de TI con beneficios tangibles en:
  - Minimización de la complejidad de administración de la seguridad en ambientes heterogéneos.
  - Reducción del costo de operación de la seguridad
  - Aumento de la protección de los activos de IT. Reducción del Riesgo.
  - Reducción del costo de estar en compliance con regulaciones, normativas y estándares.
  - Aumento de productividad de usuarios finales. Mejora de los procesos de negocio.
  - Optimización del servicio del área seguridad.
  - Mayor control de los eventos de seguridad y violaciones en tiempo real.
  - Reducción de carga de trabajo en áreas de tecnología y HelpDesk, entre otras