

A background image showing a person from the side, looking at a computer monitor in an office setting. The person has dark hair and is wearing a light-colored shirt. The monitor displays some graphical information. The image is partially obscured by a blue banner at the bottom.

Servicio de Seguridad de identidades de usuarios

Somos una empresa líder en el suministro de soluciones de TI. Durante más de 15 años hemos estado prestando servicios a prestigiosas instituciones de los sectores público y privado, grandes y medianas, de diversas industrias. Nuestro trabajo y destreza tecnológica son reconocidos por importantes corporaciones de la industria: Microsoft nos otorgó el reconocimiento de "The Cloud Consumption Partner" por haber demostrado capacidades para ayudar a los clientes a obtener resultados a través de soluciones digitales y basadas en la nube. En nuestra cartera se incluyen servicios de consultoría especializados en soluciones en la nube, productividad empresarial, seguridad, externalización y análisis.



Servicio de Seguridad de identidades de usuarios

- Protección de acceso a los recursos empresariales
- Asegurar cumplimiento de una fuerte verificación de identidad
- Comprobar el acceso desde dispositivos y ubicaciones confiables
- Monitoreo y seguimiento de credenciales y accesos
- Autoservicio de gestión y cambio de contraseñas en nube
- Sincronización de credenciales on premise existentes con validación de contraseña local
- Gestión automatizada de roles y permisos de acuerdo a lineamientos corporativos



Envision Value

- Aplicación y despliegue de Multi-Factor Authentication y Microsoft Authenticator
- Directivas de Seguridad con Acceso Condicional
- Habilitación de portal de autoservicio para el manejo de expiración y bloqueo de contraseña de los usuarios con Self-Service Password Reset
- Acceso a aplicaciones de Microsoft 365 con credenciales on premise a través de Pass Through Authentication
- Flujos de aprobación automatizados para delegación de permisos con Privileged Identity Management