

Express Pack

Sensitive Data Audit



La importancia de la Gestión de la Privacidad de Datos

Preocupaciones como el aumento exponencial en el volumen y la diversidad de los datos, el número creciente de regulaciones y leyes de Privacidad de Datos, y el crecimiento en las estadísticas de ataques cibernéticos hacia las organizaciones no han hecho más que agravarse con la pandemia global de COVID-19.

Con el aumento de la modalidad de teletrabajo, los controles tradicionales sobre el uso de los datos perdieron parte de su efectividad. Los clientes finales esperan de sus compañías un resguardo apropiado de la privacidad de sus datos sensibles.

Las soluciones de Privacidad de Datos permiten detectar y establecer mecanismos de medición de la exposición de la data sensible, así como monitorear y alertar constantemente ante accesos no autorizados.

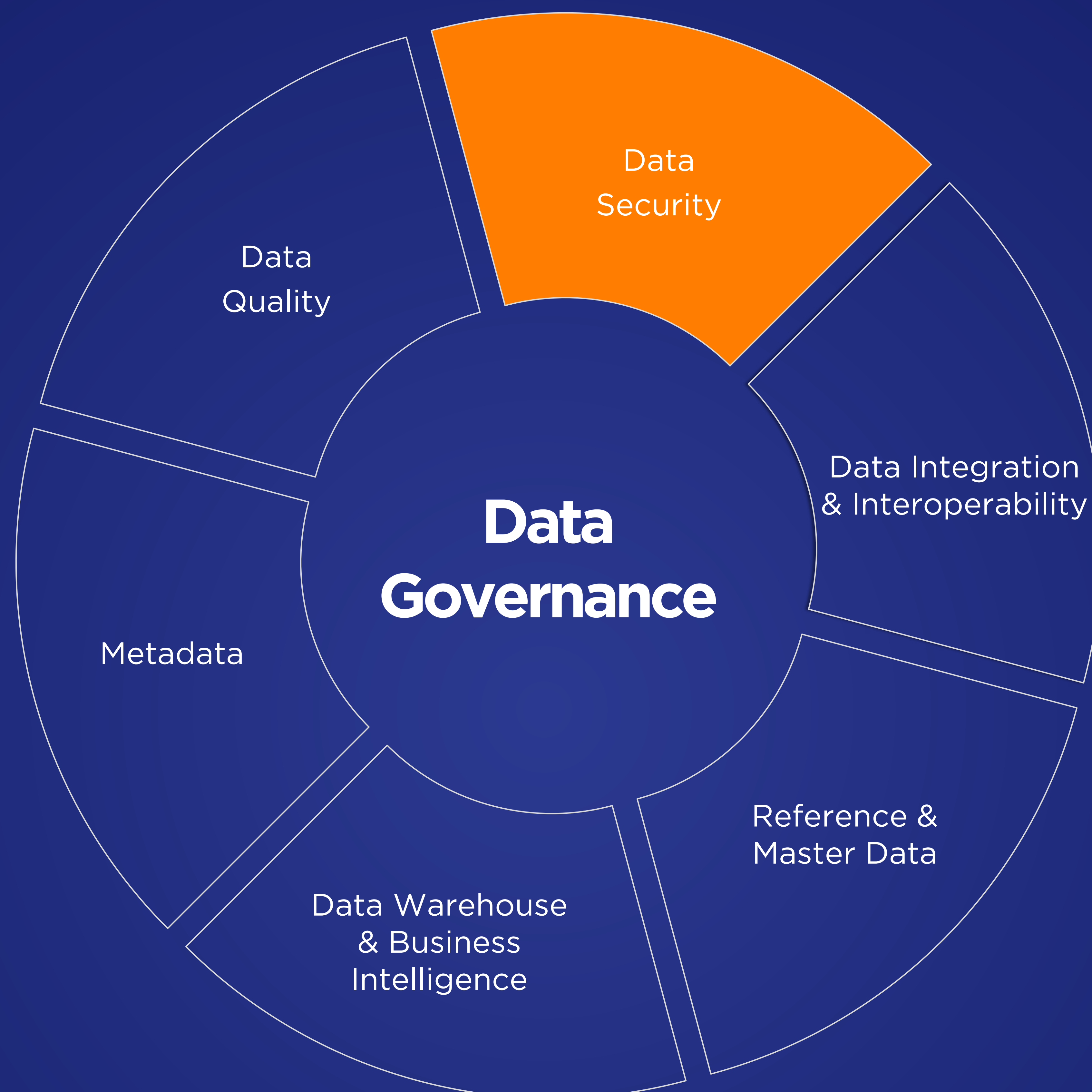
¿Cómo Informatica Data Privacy Management apoya en estos desafíos?

1. Localizando los datos sensibles dispersos en la organización.
2. Creando dashboards de riesgo sobre los activos escaneados.
3. Visibilizando la proliferación de datos sensibles.
4. Monitoreando el comportamiento en el uso de los datos por parte de los usuarios.



¿Cómo ayuda Informatica® Data Privacy Management?

DPM: escaneo y monitoreo de datos sensibles para Gestión de la Privacidad



Diferenciadores de la propuesta

- Incorporar las mejores prácticas y estándares internacionales en cuanto a la Gestión de la Privacidad de Datos.
- Localización rápida de datos sensibles en la organización.
- Mayor control sobre el acceso a los datos sensibles.
- Quedan sentadas las bases para futuros proyectos de Cumplimiento con las normativas de Privacidad de Datos, tales como GDPR, Ley 81 en Panamá o Ley 8968 en Costa Rica.



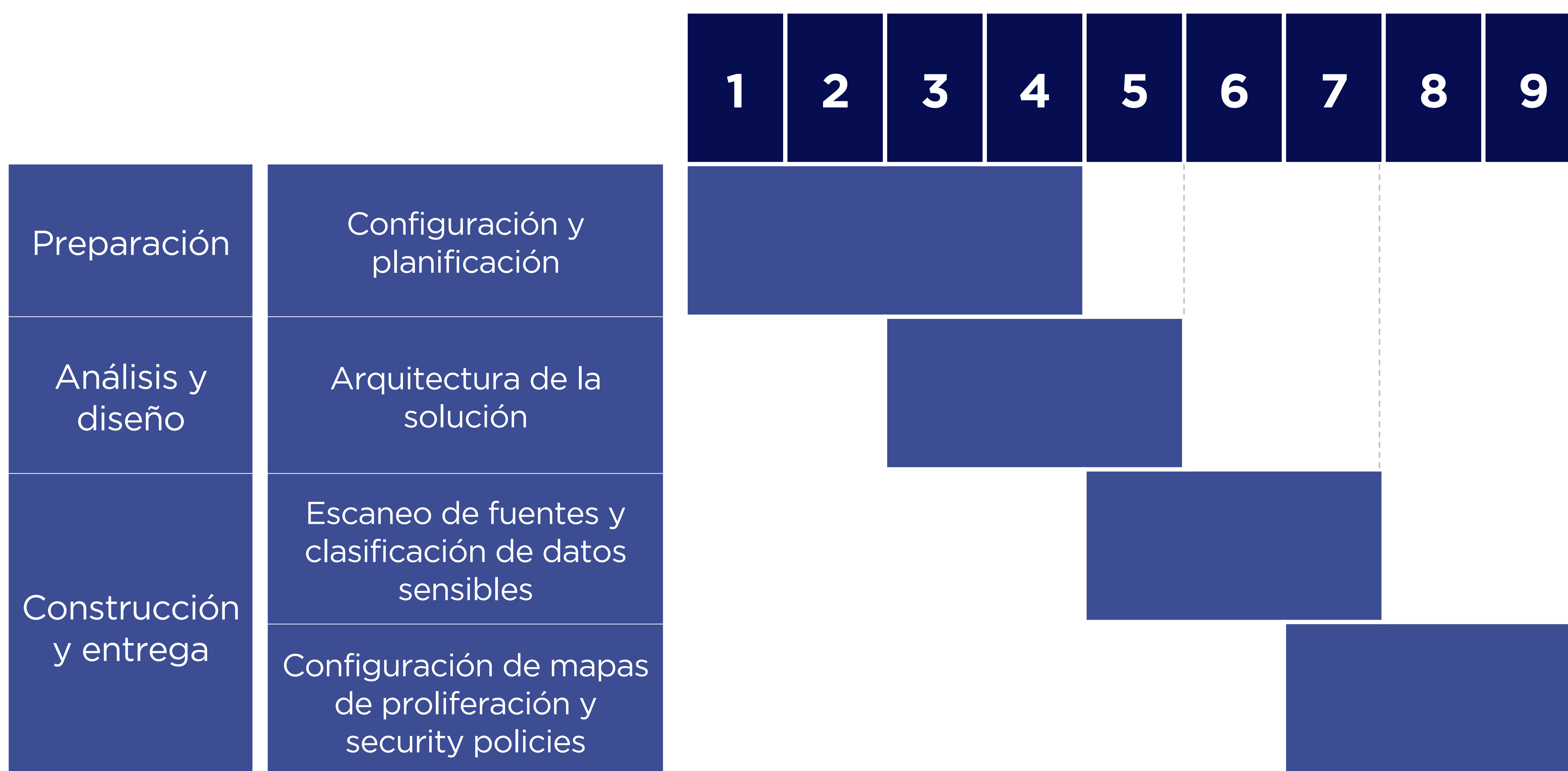
Propuesta de servicio

Oferta de licenciamiento y servicios para el escaneo y monitoreo de datos sensibles con la herramienta Informatica® Data Privacy Management.

Cronograma y etapas de implementación

La duración estimada del proyecto es de 9 semanas.

Semanas



Premisas

Descubrimiento del ecosistema de bases de datos dónde se encuentra almacenada la información sensible de clientes.

Escaneo de un máximo de 3 bases de datos (data stores). Se considerarán los tipos de escáner establecidos en la matriz PAM for Informatica Platform v10.4.1.

Visualización del nivel de riesgo asociado a cada base de datos escaneada.

Configuración de mapas de proliferación de datos sensibles para estas bases de datos (si aplica).

Configuración de 3 Security Policies para detección de accesos inusuales a la data sensible.

Refinamiento y refrescamiento de los escaneos efectuados.

Se aplicará la metodología Velocity® propia del fabricante INFORMATICA.

Se incluye suscripción y soporte de las herramientas de Informatica por 12 meses, e incluye un máximo de 15 bases de datos (data stores).

Se incluye una transferencia de conocimiento tipo fast track para uso de la herramienta. Capacitación formal se cotiza por separado.

Servicios prestados de forma remota, con uso de accesos y herramientas de teletrabajo.



Solución

Informatica®

Data Privacy Management

Informatica® Data Privacy Management es una solución empresarial para la detección, la clasificación y el monitoreo de datos sensibles en toda la organización, incluyendo repositorios on-premise, Cloud y Big Data. Contribuye a brindar transparencia sobre los datos sensibles, a reforzar el análisis de riesgos en toda la empresa y a facilitar el cumplimiento de normativas de Protección de Datos Personales, tales como GDPR, CCPA y PCI.

Entre sus funcionalidades destacan:

- 1. Escaneo de datos sensibles:** localización de los datos sensibles en los distintos sistemas de la organización.
- 2. Análisis de riesgo:** evaluación de riesgo para todos los sistemas bajo los mismos parámetros.
- 3. Monitoreo de la proliferación:** permite detectar hacia dónde se están propagando los datos sensibles.
- 4. User Behavior Analysis:** brinda visibilidad sobre quién tiene acceso a los datos sensibles, qué datos sensibles se están accediendo y qué tan frecuentemente se están accediendo.



Costos del Paquete

Oferta económica de licenciamiento y servicios:

Servicio	Precio unitario
Subtotal Licenciamiento	\$48,000
Subtotal Servicios	\$62,850
Total Propuesta Económica para el escaneo y monitoreo de datos sensibles	\$110,850
Opcional: Máquina virtual en Microsoft Azure*	Desde \$2,059 / mes

Consideraciones

- Los precios son expresados en dólares americanos (USD).
- No incluyen impuestos ni retenciones.
- Incluye licenciamiento y soporte de la herramienta de Informatica por 12 meses.
- Incluye garantía por 1 mes sobre el desarrollo.
- Forma de pago: 50% contra firma de contrato del servicio y 50% contra finalización a satisfacción.

*VMs de Azure:

1 D32s v3 (32 vCPU; 128 GB de RAM) ; Linux - CentOS ; 1 disco de sistema operativo administrado: S20 (512GB), 100 unidades de transacción; 5 GB de ancho de banda.

1 B8MS (8 vCPU; 32 GB de RAM) ; Windows - (solo SO) ; 3 discos (Data, Log, BK): S20 (512 GB c/u), 100 unidades de transacción; 5 GB de ancho de banda.

Los componentes VPN Gateway, Azure Firewall y Backups, así como la implementación y administración, se cotizan por separado.





www.informativa.com | www.bdconsultores.com

Todos los derechos reservados.
Queda prohibida la reproducción total o parcial.