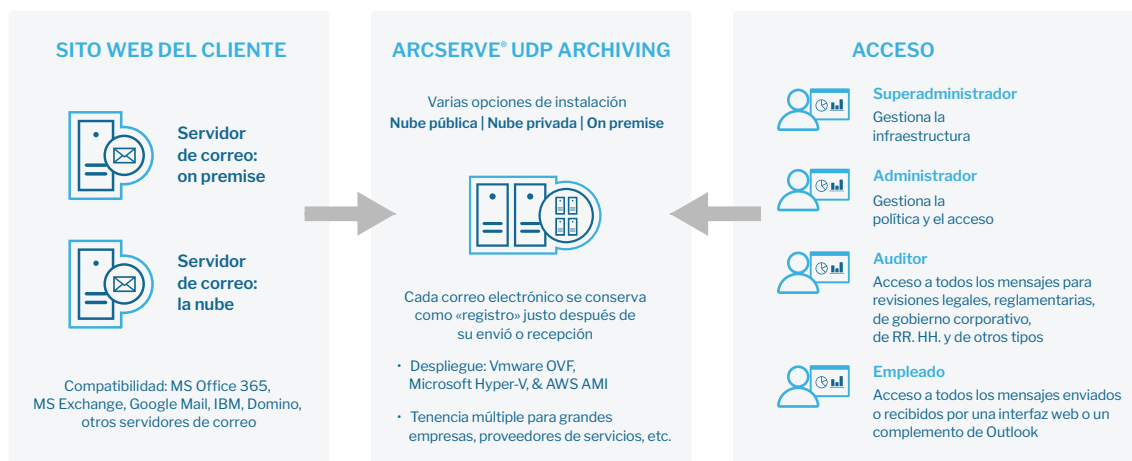


Arcserve® UDP Archiving

Arcserve® UDP Archiving es una solución de archivado de correo electrónico creada con el objetivo de proteger registros de correos electrónicos corporativos y hacerlos accesibles para las auditorías y el descubrimiento legal. Es una solución de tenencia múltiple compatible con despliegues on premise y en nubes privadas y públicas.

Visión general



Características clave

- Almacena el correo electrónico archivado en una ubicación independiente del sistema de correo primario.
- Preparado para despliegues on premise y en nubes privadas y públicas. Despliegue de tenencia única o múltiple.
- Búsqueda sencilla y avanzada, etiquetado y compatibilidad multilingüe.
- Seguimientos de auditoría, informes y controles de acceso basados en roles por seguridad.
- Gestión de bloqueos por razones jurídicas y disposición defendible para la conformidad.



Ventajas principales

- Reduce la dependencia del sistema primario para el almacenaje de registros de correo electrónico.
- Protege contra posibles daños o pérdidas de datos.
- Proporciona un acceso fácil a los registros de correo electrónico en cumplimiento con la ley.

Cómo funciona

- Arcserve UDP Archiving funciona como una aplicación virtual y se ofrece como VMware OVF, Microsoft Hyper-V y Amazon Web Services AMI. Los clientes pueden desplegar esta solución on premise o en su nube favorita (privada o pública).
- Para Office 365, el correo electrónico de diario se recibe de Exchange Online y se cifra y almacena en el almacén de datos de Arcserve UDP Archiving.
- Arcserve UDP Archiving es una solución de tenencia única o múltiple utilizada para gestionar varias divisiones o ubicaciones; o bien or un proveedor de servicios para ofrecer compatibilidad con múltiples clientes.
- El administrador (y los usuarios autorizados) pueden realizar búsquedas pormenorizadas en todos los datos de correo electrónico, exportar datos de búsquedas y aplicar solicitudes de bloqueo por razones jurídicas.
- Los datos pueden extraerse del archivo y cargarse de nuevo en el sistema de correo primario para protegerlos contra la pérdida de datos o el borrado.
- Utiliza el almacenamiento de instancia única (SIS) para reducir el almacenamiento en el archivo. Los mensajes con el mismo ID de mensaje se almacenan solo una vez.
- Arcserve UDP Archiving no instala agentes ni ejecuta software en el sistema de correo principal.
- Compatible con Microsoft Exchange, O365, Gmail de Google, IBM Domino y otros.



Arcserve UDP Archiving: características

Arquitectura y despliegue.

- Compatibilidad con todas las plataformas populares de correo electrónico.
- Preparado para la nube pública o privada.
- Despliegue de tenencia única o múltiple.
- Migración de mensajes históricos.

Motor basado en reglas.

- Políticas de retención pormenorizada.
- Reglas de exclusión.

Seguridad.

- Auditoría y registro.
- Control de acceso basado en roles.
- Cifrado de archivos y bases de datos.

Conformidad.

- Gestión de bloqueos por razones jurídicas.
- Seguimientos de auditoría e informes.
- Disposición defendible.

Gestión.

- Panel de estado.
- Informes de estado.
- Gestión de grupos.
- Acceso de usuarios finales.

Optimización de almacenamiento.

- Almacenamiento de instancia única y compresión.
- Requisitos reducidos de almacenamiento de correo.
- Expansión de archivos dinámicos.

Búsqueda/detección.

- Búsqueda simple y avanzada.
- Búsqueda guardada y exportación.
- Etiquetado y notas.
- Compatibilidad multilingüe.

Para obtener más información sobre Arcserve, visite arcserve.com