

Casos de éxito

• Colour Republic



Descripción del cliente

El Grupo Colour Republic está conformado por cuatro empresas, una estadounidense y tres ecuatorianas; las cuales están especializadas en la producción y comercialización de flores de calidad premium para Estados Unidos y Canadá. Colour Republic es una de las exportadoras de flores más grandes del Ecuador.



Desafíos principales

La migración al nuevo servicio de nube debía realizarse en un lapso de tiempo muy reducido y específico, en medio de los dos períodos más altos de la operación del negocio (fiestas de San Valentín y día de las Madres).



Solución

La migración de Azure se hizo con una modalidad IaaS (Infrastructure as a Service), se planificó realizarla en tres etapas para minimizar el impacto en la organización. La parte más importante donde se migraron los servidores del core de negocio se hizo en la segunda etapa y tuvo que coordinarse muy cuidadosamente para cumplir la brecha de tiempo. Entre las tres etapas se migraron 23 servidores, en total se cumplió en un período de dos meses y medio.

Al final del proyecto se implementaron los nuevos servicios Backups y DRP con Azure site recovery.



Casos de uso

Se migró a un servicio de Azure para ofrecer mejoras de procesos en: disponibilidad, flexibilidad, seguridad, administración y monitoreo en tiempo real de los recursos.



Beneficios

- La migración se cumplió en los tiempos establecidos.
- Mejora en la disponibilidad, flexibilidad, seguridad y administración de la infraestructura.
- Escalabilidad bajo demanda de una manera ágil.
- Backups y DRP implementado.
- Ahorro del servicio de nube en un 15% anual durante el primer año.
- Monitoreo constante y detallado del gasto mensual del servicio.



Testimonio

El proyecto fue manejado con una metodología de Manejo de Proyectos, un buen seguimiento, junto a una excelente comunicación entre Akros y el Grupo Colour Republic.

De igual forma, el trabajo en equipo con total sinergia fue clave para cumplir el demandante requerimiento en cuanto a fechas, facilitando así la amplia migración de servidores.