

## Establishment Labs asegura la salud de su infraestructura realizando un WAR junto a Escala 24x7

### ESTABLISHMENT LABS

[establishmentlabs.com](http://establishmentlabs.com)

**País:** Costa Rica

**Sector:** Salud

**Usuarios:** 1,000 aprox.

Con más de 10 años en la fabricación de implantes mamarios, **Establishment Labs** se ha establecido como una empresa innovadora y progresiva en el mercado global. Día a día, su equipo se enfoca en mejorar sus prácticas y tecnologías, para ofrecer servicios de la más alta calidad, y bajo los más estrictos estándares.

**“Nos manejamos bajo estrictos estándares de calidad e invertimos nuestros recursos en mejorar continuamente nuestros sistema y procesos para llevar la experiencia del cliente al próximo nivel.”**

*- Eduardo Escobar, Cloud Engineer en Establishment Labs*

Este deseo de innovación continúa es el que los lleva a adoptar la nube de **Amazon Web Services** junto a **Escala 24x7**, con un despliegue de *serverless frameworks, EC2, RDS, CloudFront, Workspaces, VPC, Fargate y Aurora Serverless*. Sin embargo, **Establishment Labs** quería automatizar aún más sus procesos, para tener sistemas más seguros bajo los estándares más rigurosos, y de esta manera mantenerse al nivel de las nuevas tecnologías y garantizar la protección de sus sistemas.

Es en ese momento que **Escala 24x7** les plantea la realización de un *Well-Architected Review (WAR)*, como una oportunidad de mejora y de visualizar si lo implementado se alineaba con lo definido por **AWS** como correcta infraestructura.

**“El WAR les da una visibilidad mucho más extendida de su estado y correcciones posibles, para alinearse a la buena arquitectura de AWS.”**

*- Christian Villalobos,  
Cloud Consultant de Escala 24x7*



**Establishment Labs** se enfocó en los 5 pilares del WAR: Excelencia operativa, seguridad, fiabilidad, eficiencia de rendimiento y optimización de costos. Para esto, su equipo dividió las tareas para ir abordando cada punto junto a **Escala 24x7**, estableciendo planes de acción para corregir en el corto y mediano plazo.

**“Si bien se sabe que AWS es el servicio más robusto, no se sabe si uno lo está utilizando correctamente. El WAR nos ayudó a comprender si hacíamos buen uso de los recursos y de nuestra inversión.”**

*- Eduardo Escobar, Cloud Engineer en Establishment Labs*

Con el apoyo de **Escala 24x7**, el WAR les permitió ganar la confianza de la gerencia, al mostrar el uso efectivo de la plataforma y el soporte de la salud de su infraestructura bajo las mejores prácticas de la industria.



**“La disponibilidad y el conocimiento de Escala 24x7 han sido críticos. Realmente nos han apoyado y ayudado a avanzar el negocio. Su acompañamiento nos permite tener un brazo de ejecución muchísimo más amplio para lograr nuestras metas.”**

*- Eduardo Escobar, Cloud Engineer en Establishment Labs*

**Establishment Labs** aspira a seguir manteniéndose al día con las tecnologías más vanguardistas, y aplicarlas en sus soluciones y productos finales. Al continuar adoptando una metodología *serverless*, van viendo impactos cada vez más positivos en sus costos y niveles de seguridad. El acompañamiento de **Escala 24x7** y las soluciones de **AWS** les han permitido no solo ejecutar, sino aprender en base a esas ejecuciones, y esta transferencia de conocimiento les será de mucha utilidad en el alcance de sus metas.



Para mayor información visita [www.escala24x7.com](http://www.escala24x7.com) o contáctanos a través de [ventas.aws@escala24x7.com](mailto:ventas.aws@escala24x7.com)