

¿Por qué la continuidad del negocio pertenece a la nube?



**De 9.700 millones a más de 29.400 millones
de dispositivos conectados en una década**

**¿Estás preparado para integrar
tu operación en la nube y enfrentar
los desafíos de manera ágil?**

¿Llegará SpaceX a Marte en 2025?

¿Por qué la continuidad del negocio pertenece a la nube?

Es cada vez más difícil saber cómo gestionar la infraestructura crítica de un negocio, porque el propio concepto de infraestructura está cambiando



¿Qué significa infraestructura?

¿Qué significa continuidad de negocio?

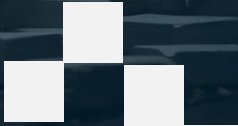


**La continuidad
de negocio hoy día**

**No tendrás infraestructura. No tendrás
personal. Tus datos no serán tuyos.**



**¿Qué significa
resiliencia de negocio?**



Resiliencia y continuidad de negocio



**Resolvamos el problema
usando el problema**



No puede tener el control de todo: el negocio es fluido.

¿Una herramienta para **dominarlos** a todos? *

Una solución de soluciones

ONE TOOL TO MONITOR THEM ALL



PANDORA FMS Metacenter
Centralized operation console

Report of status

Agents by status

🟢	174
🟡	30
🔴	179

Monitors by status

🟢	116	🟡	38
🟢	5764	🟡	29
🟢	19		

Triggered alerts: 16

User	Action	Date	Source IP	Comments
Administrator	Microconsole read	11/11/2024	192.168.0.1	Task successfully
Administrator	Microconsole read	11/11/2024	192.168.0.1	Task successfully
Administrator	Microconsole read	11/11/2024	192.168.0.1	Task successfully
Administrator	Microconsole read	11/11/2024	192.168.0.1	Task successfully



Algunos tips

sobre continuidad de negocio,
resiliencia y nube

5 preguntas y 3 respuestas



- ¿Por qué obsesionarse con la **alta disponibilidad**?
- ¿Por qué obsesionarse con el **dimensionamiento**?
- ¿Por qué obsesionarse con encontrar la herramienta perfecta si ya la tiene **in-house**?
- ¿Por qué obsesionarse con obligar a su equipo a...?, incorpora otro equipo e intégralo en tu equipo, p.e **MaaS**
- ¿Por qué atarse a un **cloud** si se pueden integrar varias?
- ¿Por qué centralizar si puede **distribuir**?



¿Cómo afrontar todos esos retos?

1. Profesionalízate

Utiliza una herramienta con soporte profesional cercano y estandarizado. Huye de “**Apaño/JuanPalomo**”. Huye del “**gurú**”.
No dependas de un solo proveedor.

2. Elabora un inventario de sistemas y servicios *

Tus aplicaciones On-Premise, tus aplicaciones en la nube (SaaS), tu infraestructura en la nube (IaaS) y todos los proveedores externos que prestan un servicio, sea cual sea.
*(Añade aquí tu *aaS favorito)*



3. Toma el mando de tus datos

Crea cuadros de mando y alertas para saber QUÉ, DÓNDE, QUIÉN y CUÁNDO. Que toda tu organización conozca la información crítica, por departamentos, en tiempo real y unificado.



Observabilidad según Pandora FMS

- **Optimiza el tiempo de tu personal IT.** Utiliza una herramienta estándar que cubra las necesidades que antes cubrían varias personas con varias herramientas.
- **Integra lo antiguo con lo nuevo,** evoluciona a tu ritmo.
- **Adapta las nuevas tecnologías** en tu plataforma con un **soporte dedicado** y cercano.
- Única solución **todo en uno del mercado.**
- **F de flexible.** Lo que nos define.



Siguientes pasos

- Evaluación propia (On-Premise).
- Prueba de concepto (On-Premise o SaaS).
- Servicios adicionales de consultoría.
- Servicios adicionales de formación y certificación.
- Servicios externos de operación y administración.





El único software de monitorización 100% hecho en España.

Desde 2005, desde cero

Tenemos clientes en 52 países y partners en Latinoamérica, Asia y Europa



Gracias

Sancho Lerena

sancho.lerena@pandorafms.com

