

► Monitoreo Datacenter

Herramienta de monitoreo de energia y temperatura de sala Datacenter.
Trabajo Final para Prog. Concurrente UCALP – Prof. Ing. Gustavo Cerveri



▶ 01

Introducción

▶ 02

Objetivo general

▶ 03

Infraestructura

▶ 04

Comportamiento

▶ 05

Conclusión



▶ 01.

Introducción

Presentación y propósito de la propuesta

Nuestro trabajo

- ▶ El presente trabajo práctico consiste en el desarrollo de un **Simulador de Monitoreo para un Centro de Cómputos Crítico**. El sistema tiene como objetivo principal garantizar la **continuidad del negocio** mediante la gestión automatizada de recursos energéticos y ambientales.

Con una interfaz grafica desarrollada en Java supervisamos de forma constante tres pilares fundamentales: **Transición automática** de la red eléctrica, **Seguridad térmica** y **Trazabilidad de los eventos** (logs)



► 02.

Objetivo general

Crear entorno estable y seguro

Objetivo : Ambiente estable y controlado

- ▶ Diseñar e implementar un sistema de monitoreo (dashboard) para un Centro de Datos, utilizando los mecanismos de programación concurrente en Java para gestionar y monitorizar de forma autónoma la redundancia energética, la seguridad térmica y la alta disponibilidad de servicios críticos ante escenarios de falla.



► 03.

Infraestructura

Servidores y elementos principales en la sala.

Equipos instalados en la sala

Servidores

PROD : ambientes productivos, en el mismo rack modem, router, switch y firewalls ya configurados.

LAB : destinado a ambientes testing y similares.

NAS : almacenamiento de recursos para ambientes no productivos.

Energia

UPS : duración 3 horas (100%)

Generador electrico : duración 24 horas (100%)

Aires acondicionados

Dos unidades, una sola unidad conectada a la línea del generador eléctrico



► 04.

Comportamiento de infraestructura

Funcionalidades y visualización

Corte de suministro eléctrico

Pasa a cambiarse a la línea conectada al generador, apagándose el aire acondicionado 2, quedando un aire acondicionado, PROD, LAB y NAS

Cuando el generador se agota (24hs), pasa a usarse la línea de la UPS, se apaga el único aire acondicionado que está encendido, para mantener únicamente el servidor PROD por 2hs más.

Cuando se agotan estas dos líneas adicionales se produce una **caída** total del Sistema, se dispara switcheo de ambiente "CABA".

Cuando el suministro eléctrico vuelve, la UPS empieza a cargar y se encienden todos los servicios. (Aires acondicionados, PROD NAS LAB)

Redundancia electrica

Aquí se encuentran dos líneas de suministro eléctrico adicional para garantizar la disponibilidad de los distintos servicios.

El generador eléctrico, tiene conectados únicamente un aire acondicionado y los tres servidores, lo que permite prolongar el suministro eléctrico por hasta 24 horas. Funciona con nafta, la cual debe cargarse manualmente.

La UPS, tiene conectado únicamente el servidor PROD y la red eléctrica, con el objetivo de garantizar dos horas adicionales de funcionamiento para los servicios más importantes de los ambientes productivos. Esta empezara a consumirse cuando este el generador agotado, cuando la UPS no está en uso, sus baterías se mantienen en carga.

Servidores PROD LAB NAS

Los tres servidores estan conectados a **la linea electrica**, cuando se corta el suministro electrico se pasa a usar la linea electrica del **generador**, cuando este se agota pasa a usarse la linea conectada a la **UPS**, **en ese momento se envian señales de apagado a los server LAB y NAS quedando solamente el servidor PROD conectado a la linea UPS**, garantizando mas tiempo de uptime de los servicios productivos.

Aires acondicionados

Hay dos unidades en la sala, solo una de ellas esta conectada al generador para consumir menos energia en caso de corte de suministro. Adicional a ellos hay un display de temperatura ambiente

Alta disponibilidad en emergencia

Si el servicio cae completamente se activa DisasterRecovery, este esta configurado para pasar el servicio productivo (PROD), cambia la ruta DNS al servidor PROD instalado en CABA, redirigiendo el trafico.

Log de eventos

Se escribirán logs de los distintos eventos que se sucedan, tales como cambios de suministro, apagados/encendidos de equipos, variaciones de temperatura, etc. Pueden utilizarse para generar gráficos estadísticos o ser exportadas para una mejor visualización.

Temperatura ambiente

La temperatura ambiente de operación estable para el funcionamiento de los servidores es de hasta 30 °C. Superado este valor, se produce un apagado automático de los servidores como medida de precaución. Cuando la temperatura desciende por debajo de los 24 °C, los servidores se encienden nuevamente de forma automática. Todo esto está monitorizado con un display.



► 05.

Conclusión

Resultados y recomendaciones

Obtenemos

Monitoreo

Suministro electrico,
temperatura, servidores

Logs

Estadísticas y monitoreo
de los eventos



Temperaturas

Max 30°C , Estable <
24°C

Disponibilidad

UPS, Generador,
DisasterRecovery

Chequeos

Siempre verificar

- ▶ Bateria : niveles de carga UPS y generador
- ▶ Carga nafta de Generador / reemplazo baterias UPS
- ▶ Linea de suministro de uso actual
- ▶ Temperaturas de ambiente promedio $< 26^*$
- ▶ Funcionamiento PROD LAB NAS y aires acc.
- ▶ DisasterRecovery CABA

Gracias!

Consultas, dudas?

manu_pasquali@hotmail.com

+54 221 6746261

jpasquali.com

