Nombre de la asignatura: Administración Avanzada de Servidores

# MEDALIDAD INITION TO THE PORT OF THE PORT

Tema: Instalación y configuración de plataformas

Nomenclatura de la actividad:

AD.01.03.01 Requerimientos de hardware para hipervisores y proceso de instalación de hipervisores libres



# Monitoreo de Infraestructura Virtualizada: Introducción

El monitoreo de infraestructura virtualizada es crucial para asegurar la eficiencia y estabilidad de los entornos de TI modernos. Permite supervisar el **rendimiento** de los recursos virtualizados, identificar problemas proactivamente y optimizar la utilización de la infraestructura.





# Análisis integral de herramientas de monitoreo en entornos virtualizados

La gestión eficiente de infraestructuras virtualizadas de código abierto requiere el uso de herramientas específicas que faciliten la supervisión del ciclo de vida de las máquinas virtuales (VMs), la orquestación de recursos y el monitoreo del rendimiento.

Estas herramientas son fundamentales para pasar de un modelo reactivo a uno proactivo en la gestión de TI. Las soluciones de monitoreo ayudan a liberar recursos que antes se destinaban al mantenimiento, permitiendo invertir en iniciativas estratégicas que impulsen el negocio.







# Exploración de Herramientas de Monitoreo Libres

Las herramientas de monitoreo de código abierto son esenciales para la supervisión de servidores, redes, aplicaciones y contenedores en infraestructuras virtualizadas. El documento menciona herramientas como Prometheus, Zabbix, Nagios, Icinga, LibreNMS, Observium, Sensu, Riemann y Pulse para Proxmox. Se analizarán a continuación algunas de las más destacadas en el contexto universitario.

### **Prometheus**

Monitoreo de sistemas y alertas para entornos dinámicos

### Grafana

Visualización y análisis de métricas con dashboards interactivos

### **Zabbix**

Solución completa para monitoreo de componentes de TI

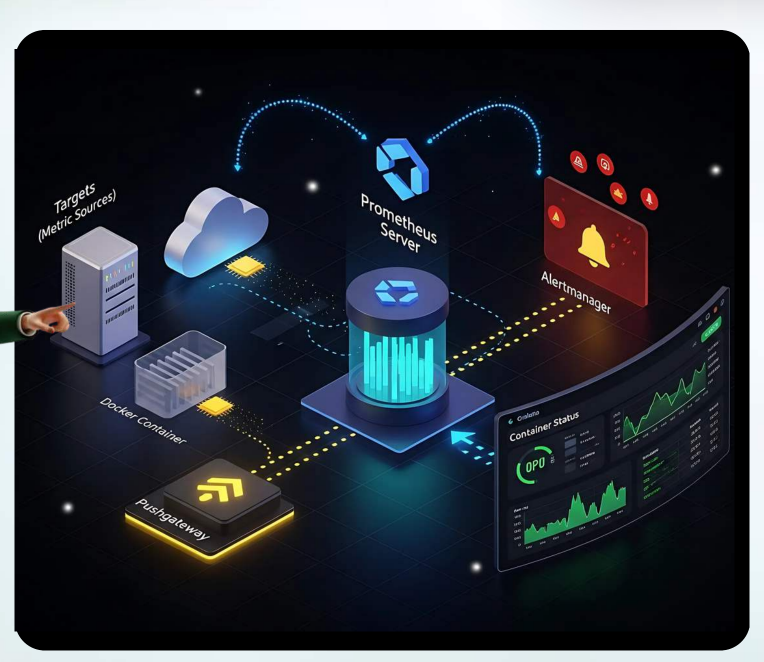
### **Netdata**

Monitoreo en tiempo real de sistemas





# Prometheus: Características y Uso



Prometheus es una herramienta de monitoreo de sistemas y alertas de código abierto muy popular, diseñada para entornos dinámicos y de contenedores.

Recopila **métricas** de sus **objetivos** configurados a **intervalos** dados, evalúa **expresiones de reglas**, muestra los **resultados** y puede **activar alertas** si se cumplen ciertas **condiciones**.

Es ideal para monitorear cargas de trabajo efímeras y se integra bien con Grafana para la visualización de datos.

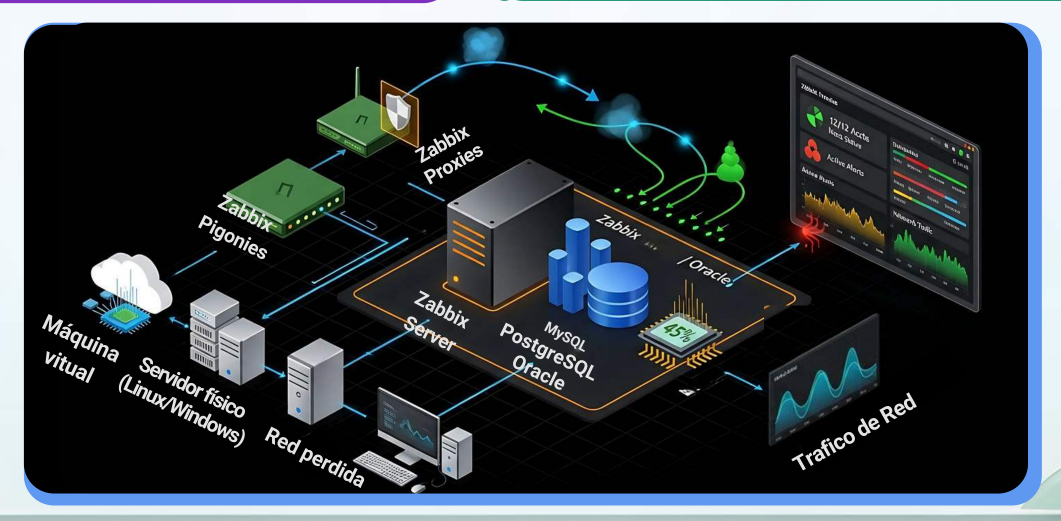


# Zabbix: Características y Uso

Ofrece monitoreo de métricas, recopilación de datos, visualización y alerting.

Zabbix es una solución de monitoreo de código abierto para una amplia gama de componentes de TI, incluyendo redes, servidores, máquinas virtuales y servicios en la nube.

Se destaca por su gran **flexibilidad**, **capacidad de configuración** y soporte para **monitoreo distribuido** a gran escala, lo que lo hace adecuado para **entornos empresariales complejos**.





# Grafana: Visualización y Paneles

Grafana es una plataforma de código abierto para la visualización y el análisis de métricas. Se utiliza ampliamente para crear dashboards interactivos y personalizables que permiten interpretar datos de diversas fuentes, incluyendo Prometheus y Zabbix.

Facilita el análisis de tendencias y la identificación de anomalías a través de gráficos, tablas y alertas visuales. Su flexibilidad en la conexión de fuentes de datos y la creación de paneles dinámicos la convierte en una herramienta esencial para la interpretación de los datos de monitoreo.





# Netdata: Monitoreo en Tiempo Real

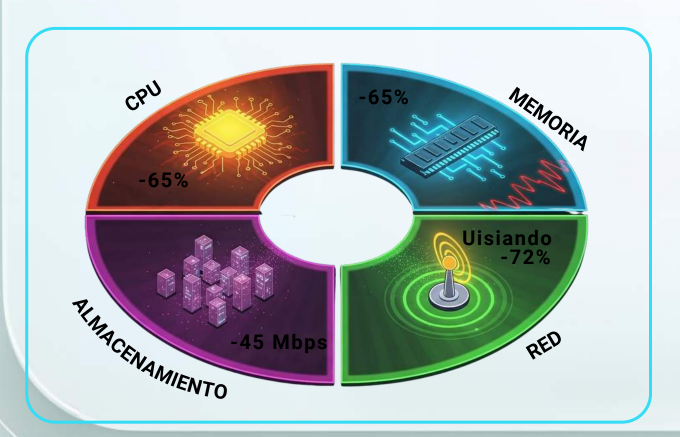
El documento fuente no proporciona información detallada sobre la exploración, instalación o análisis específico de la herramienta de monitoreo Netdata. Aunque es una herramienta reconocida en el ámbito del monitoreo en tiempo real, el contenido disponible no permite una descripción exhaustiva de sus características o uso dentro de este contexto.

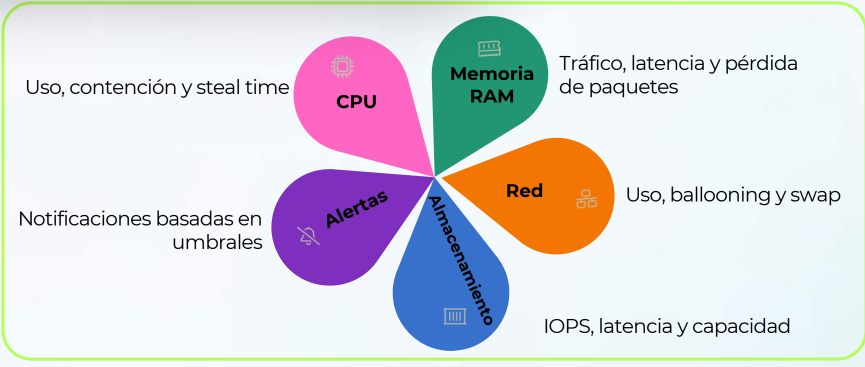




# Métricas Clave en Entornos Virtualizados: Visión General

La interpretación correcta de estas métricas permite a los administradores de TI identificar cuellos de botella y optimizar la infraestructura.





En entornos virtualizados, el monitoreo eficaz se basa en la recopilación y análisis de métricas clave de rendimiento. Estas métricas abarcan el uso de CPU, memoria RAM, tráfico de red y almacenamiento, y son fundamentales para evaluar la salud y el rendimiento de las máquinas virtuales y los hosts subyacentes.





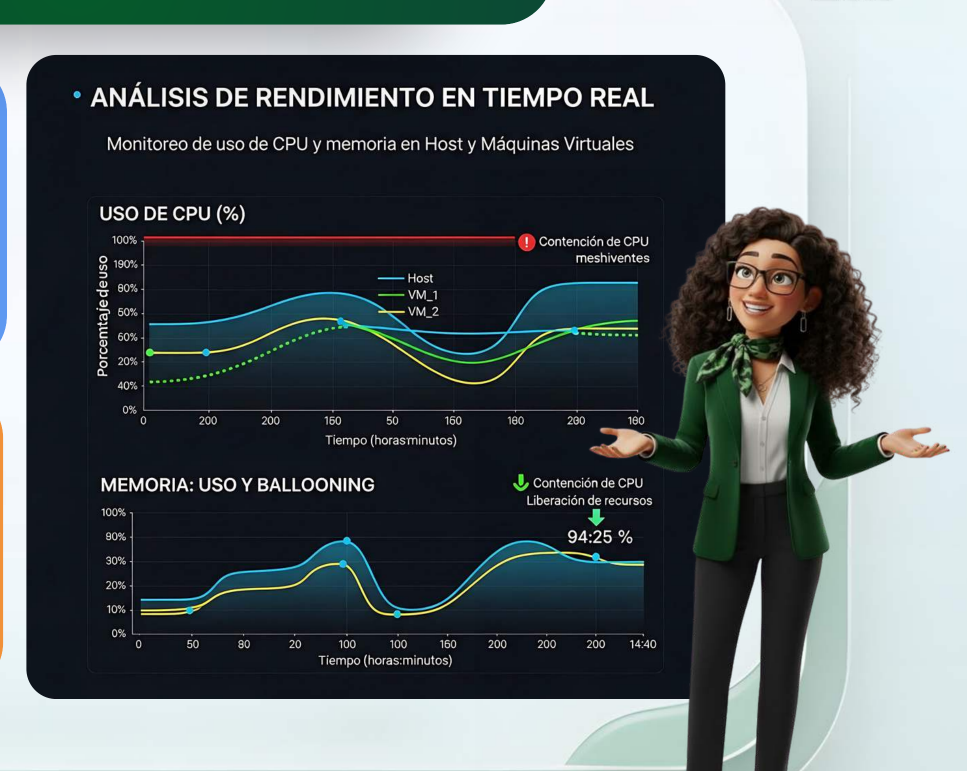
# Métricas de Rendimiento: Uso de CPU y Memoria RAM

### **CPU**

Las métricas de CPU son críticas en entornos virtualizados. El monitoreo del CPU Ready/Steal Time indica la contención de recursos de CPU en el host, sugiriendo una posible sobreasignación de vCPUs.

### **Memoria RAM**

La **MemoryBallooning** es una técnica de optimización de memoria que puede indicar presión sobre los **recursos de RAM.** Monitorear estas métricas permite ajustar la asignación de recursos para cada VM y garantizar un rendimiento óptimo.





# Métricas de Rendimiento: Tráfico de Red y Almacenamiento

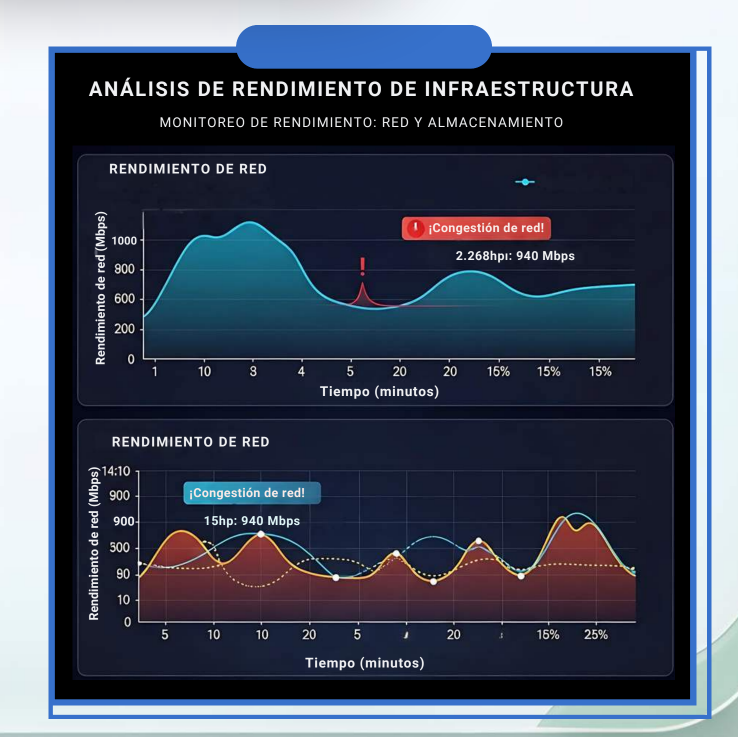
### Tráfico de Red

El **tráfico de red** se monitorea mediante métricas como **PacketLoss** (pérdida de paquetes) y **Throughput** (rendimiento), que son vitales para evaluar la **conectividad** y el **rendimiento de la red virtual**.

### **Almacenamiento**

Para el **almacenamiento**, se monitorean las **IOPS** (Operaciones de Entrada/Salida por Segundo) y la **latencia**, que indican la **velocidad** y la **capacidad de respuesta** de los **dispositivos de almacenamiento** virtualizados.

Estos datos ayudan a **optimizar** las **configuraciones** de **red** y **almacenamiento**.





# Métricas Clave: Alertas y Disponibilidad de Máquinas Virtuales

1

### Alertas

Las alertas son notificaciones generadas cuando una métrica excede un umbral predefinido, indicando un posible problema o una desviación del comportamiento esperado.

2

### Disponibilidad

La **disponibilidad** de **máquinas virtuales** se refiere a la capacidad de una **VM** de estar **operativa** y **accesible**.

3

### **Continuidad del Negocio**

El monitoreo de alertas y la disponibilidad es fundamental para la continuidad del negocio y la recuperación ante desastres.

atificacion co

### **Notificaciones**

Las soluciones de monitoreo
permiten configurar estas
alertas para recibir
notificaciones inmediatas
ante cualquier incidencia.





# Interpretación de Paneles de Monitoreo: Fundamentos

La interpretación de paneles de monitoreo implica un análisis sistemático de las métricas visualizadas para comprender el estado de la infraestructura virtualizada.

No se trata solo de ver **números**, sino de entender su **contexto**, las **interrelaciones** entre diferentes métricas y cómo estas afectan el **rendimiento general** del sistema. Un **panel bien diseñado** presenta la información de manera **clara** para facilitar la **toma de decisiones**.





# Análisis de Tendencias y Umbrales en Monitoreo

### **Análisis de Tendencias**

El análisis de tendencias implica observar el comportamiento de las métricas a lo largo del tiempo para identificar patrones, picos o caídas inusuales que puedan predecir futuros problemas.

### Umbrales

Los umbrales son valores predefinidos que, al ser superados, disparan alertas. Establecer umbrales adecuados es crucial para evitar falsos positivos y asegurar que las alertas sean significativas.

Este análisis permite una **gestión proactiva** y la **planificación de recursos**.





# Identificación de Cuellos de Botella y Anomalías

## **Cuellos de Botella**

Los **cuellos de botella** son puntos en la **infraestructura** donde los **recursos** son insuficientes, lo que degrada el **rendimiento** del sistema.

# Anomalías



Las **anomalías** son **desviaciones inesperadas** en el **comportamiento normal** de una **métrica**.

### Interpretación 📙

La interpretación de métricas clave como el steal time o la latencia de disco permite identificar estos problemas.

# Diagnóstico



Un monitoreo efectivo ayuda a diagnosticar la causa raíz de la degradación del rendimiento.





# Propuesta de Acciones de Mejora y Optimización

Una vez identificados los cuellos de botella y las anomalías, el siguiente paso es proponer y aplicar acciones de mejora y optimización.

☆ Reasignación de Recursos

Más CPU/RAM a una VM con alta demanda

Mejora del Hardware

Discos más rápidos, más RAM

Migración de VMs

Traslado a hosts menos cargados

Optimización de Software

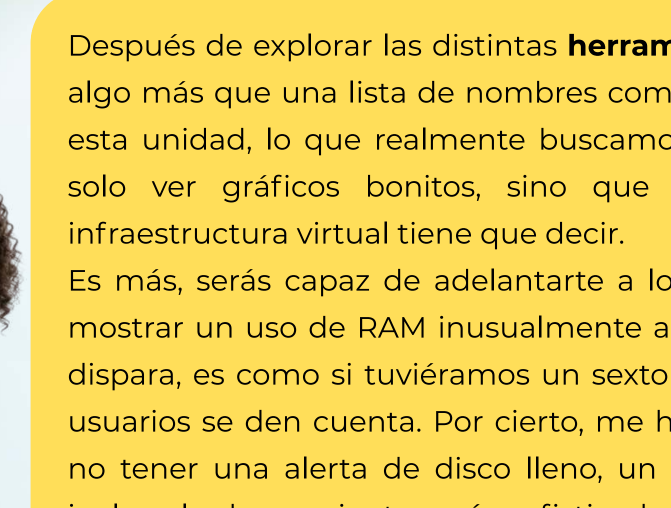
Ajuste de configuraciones para mejor rendimiento

El objetivo es asegurar un **rendimiento óptimo** y una **utilización eficiente** de los **recursos virtualizados**.





# Herramientas de gestión nativas



Después de explorar las distintas herramientas de monitoreo, la idea es que te lleves algo más que una lista de nombres como Prometheus, Zabbix o Grafana. Al finalizar esta unidad, lo que realmente buscamos es que comprendas que monitorear no es solo ver gráficos bonitos, sino que es la capacidad de escuchar lo que tu infraestructura virtual tiene que decir.

Es más, serás capaz de adelantarte a los problemas. Cuando un servidor empieza a mostrar un uso de RAM inusualmente alto, o cuando la latencia de una aplicación se dispara, es como si tuviéramos un sexto sentido para detectar fallas antes de que los usuarios se den cuenta. Por cierto, me ha tocado ver sistemas caer por completo por no tener una alerta de disco lleno, un problema tan simple que nos recuerda que incluso las herramientas más sofisticadas requieren un ojo humano. Y, para concluir, el verdadero valor de estas herramientas está en tu habilidad para interpretar los datos y tomar decisiones inteligentes que garanticen la salud y el rendimiento de tus sistemas.

