ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES VPS Y SERVIDORES DEDICADOS

(SOLO PARA SERVIDORES LINUX Y CPANEL)

Para su implementación:

El cliente nos debe dar los permisos a su servidor para instalar el cliente Zabbix. El servicio debe correr como root. Se debe habilitar la comunicación con nuestro

servidor Zabbix.



¿Necesitas Contratar? Ventas: +56224110315



Soporte real 24x7x365



ventas@hosting.cl soporte@hosting.cl



Flor de Azucena #73, Las Condes - Santiago

hosting.cl

MONITORIZACIÓN	BÁSICO	ESTÁNDAR	FULL	FUNCIONAMIENTO
Precio Mensual	Gratis	\$129.900 + iva mes	\$199.900 + iva mes	
CHEQUEO DE SERVICIOS				
PING	\odot	\odot	\odot	Cada 12 horas se revisa si alguna de sus IPs está en alguna blacklist de correos.
HTTP	Ø	Ø	Ø	Revisa que el servicio corriendo y aceptando conexiones TCP.
FTP	\otimes	Ø	⊘	
SMTP	⊘	Ø	⊘	
POP	②	Ø	⊘	
DNS	\otimes	\otimes	⊘	Revisa que el servicio corriendo.
CHEQUEO OTROS SERVICIOS				
Backup (solo WHM)	\otimes	\odot	\odot	Avisa si WHM reporta que el último backup quedó incompleto.
Colas de Correo (EXIM)	\otimes	⊘	⊘	Avisa si durante las últimas 1h/6h la cola de correo no ha sido menor a ciertos valores.
Blacklist	\otimes	8	⊘	Cada 12 horas se revisa si alguna de sus IPs está en alguna blacklist de correos.
CHEQUEO DE SERVICIOS				
Espacio de Disco	\otimes	⊘	\odot	Es (Espacio total - Espacio usado), puede diferir del espacio libre reportado por OS.
Load CPU	\otimes	Ø	⊘	Se mide 1m, 5m, 15m
Consumo Memoria RAM	\otimes	⊘	⊘	Se mide cantidad y porcentaje usado.
Consumo Tráfico	\otimes	\otimes	\otimes	
Estado de Disco Duro (Servidor físico)	\otimes	8	\otimes	Avisa en caso de que el servidor lleve X días reportando errores en al /var/log/message ('EXT4-fs error')
SERVICIO DE NOTIFICACIONES				
Email	\odot	\odot	⊘	Se recomienda usar una dirección externa para evitar problemas del tipo "te aviso por correo que tu correo no funciona".
Telegram	\otimes	\otimes	Ø	
Reportes Mensuales	\otimes	⊗	⊘	Estos reportes deben ser creados de forma manual y deben contener. Ping HTTP Ping SMTP CPU load Memory # Memory % Mail queue Network traffic, by NIC Disc usage, by FS