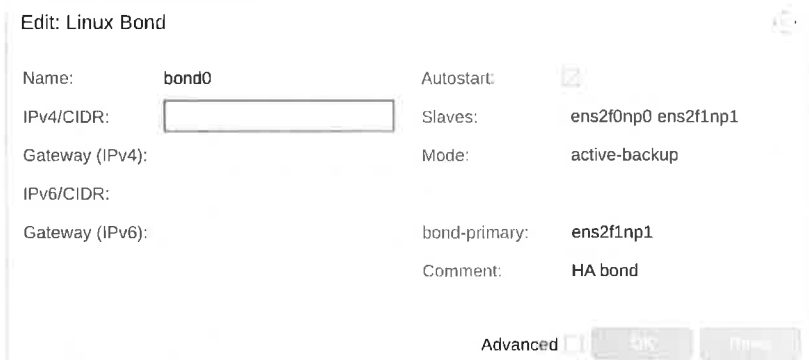
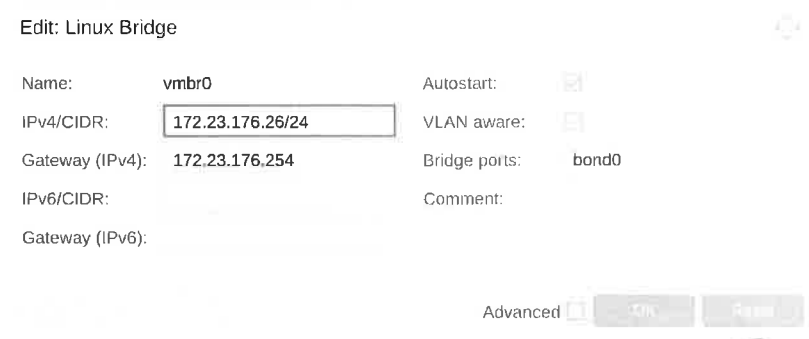
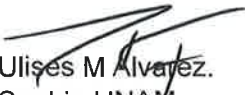


# Ficha de mantenimiento técnico convenio SSPM Municipio Querétaro

11/11/2022

Sophie UNAM

Tarea	Configuración de conexiones de red redundantes
Detalles de la tarea	Objetivo: Habilitar alta disponibilidad en la red de datos del sistema Proxmox VE. Modalidad: Remota.
Servicios críticos	<ul style="list-style-type: none"><li>Infraestructura de virtualización Proxmox VE.</li></ul>
Inventario de servicios	<ul style="list-style-type: none"><li>Proxmox VE (3 nodos físicos, con 13 servicios activos alojados al momento de la actividad).</li></ul>
Tareas de mantenimiento	<ol style="list-style-type: none"><li>Generar un enlace de alta disponibilidad, enlazando las dos tarjetas de red físicas, previamente identificadas, en modo activo-respaldo. <p>Edit: Linux Bond</p><p>Name: <b>bond0</b> Autostart: <input checked="" type="checkbox"/></p><p>IPv4/CIDR: <input type="text"/> Slaves: <b>ens2f0np0 ens2f1np1</b></p><p>Gateway (IPv4): <input type="text"/> Mode: <b>active-backup</b></p><p>IPv6/CIDR: <input type="text"/></p><p>Gateway (IPv6): <input type="text"/> bond-primary: <b>ens2f1np1</b></p><p>Comment: <b>HA bond</b></p><p>Advanced <input type="checkbox"/> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/></p></li><li>Cambiar la configuración del puente de salida de la red de datos al enlace de alta disponibilidad. <p>Edit: Linux Bridge</p><p>Name: <b>vibr0</b> Autostart: <input checked="" type="checkbox"/></p><p>IPv4/CIDR: <b>172.23.176.26/24</b> VLAN aware: <input type="checkbox"/></p><p>Gateway (IPv4): <b>172.23.176.254</b> Bridge ports: <b>bond0</b></p><p>IPv6/CIDR: <input type="text"/> Comment: <input type="text"/></p><p>Gateway (IPv6): <input type="text"/></p><p>Advanced <input type="checkbox"/> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/></p></li></ol>

	<p>3. Revisión y confirmación de funcionalidad.</p> <p>NOTA: Las operaciones descritas se aplicaron en los tres nodos físicos del sistema Proxmox VE.</p>
Firma responsable	 <p>Ulises M. Álvarez. Sophie UNAM.</p>

E

1