

# Recomendaciones Actualizaciones pfSense

1. Cuando pfSense está recién instalado y antes de aplicar cualquier configuración, SIEMPRE busquen y revisen si el sistema requiere actualizaciones.
2. Si su equipo o servidor con pfSense ya se encuentra bastante tiempo en producción y el sistema requiere actualización, antes de tomar la decisión de actualizar, SIEMPRE respalden TODO antes de aplicar dicha acción.
3. Antes de actualizar un pfSense que ya se encuentra en producción y quiere probar SUERTE con la actualización, primero aplique la recomendación #2, luego instale pfSense en una VM como ambiente de prueba y sugerible-mente en una red aislada; luego restaure los respaldos en el pfSense recién instalado en la VM y por último, comience actualizar la versión de su pfSense para corroborar y validar su TODOS los servicios se mantienen o no estables y en funcionamiento después de la actualización.
4. Si su pfSense en producción es una versión anterior de la versión actual 2.5.2-RELEASE (ahora 2.6.0-RELEASE) y quiere actualizar el sistema a su última versión, primero aplique las recomendaciones #2 y #3. Debe comprender que es completamente imposible actualizar, por ejemplo, una versión 2.4.x hacia la última versión en un solo salto.
5. Si su pfSense en producción es una versión anterior, por ejemplo, versión 2.4.x o versiones de la rama 2.3.x o más antiguo; y esto debido a que el procesador (CPU) de su equipo o servidor no soporta la arquitectura de 64 bits, y usted como administrador o encargado del servidor quiere actualizar. OJO TENGAN MUCHO CUIDADO!! con actualizarlo a una versión que ya NO soporte la arquitectura de 64 bits del procesador.
6. Por último, si su pfSense en producción está corriendo la última versión y, por X o Y razón descabellada o justificable quiere

retroceder a una versión anterior o una versión mucho más antigua; es preferible que mejor formatee el disco duro del servidor y reinstale pfSense como nuevo con la versión de su preferencia.