

# Actualización a AMP Private Cloud 3.1.1: adición de espacio en disco y memoria

## Contenido

[Introducción](#)

[Agregar espacio de disco](#)

[Adición de memoria](#)

[Upgrade de RAM o Add Disk Failure](#)

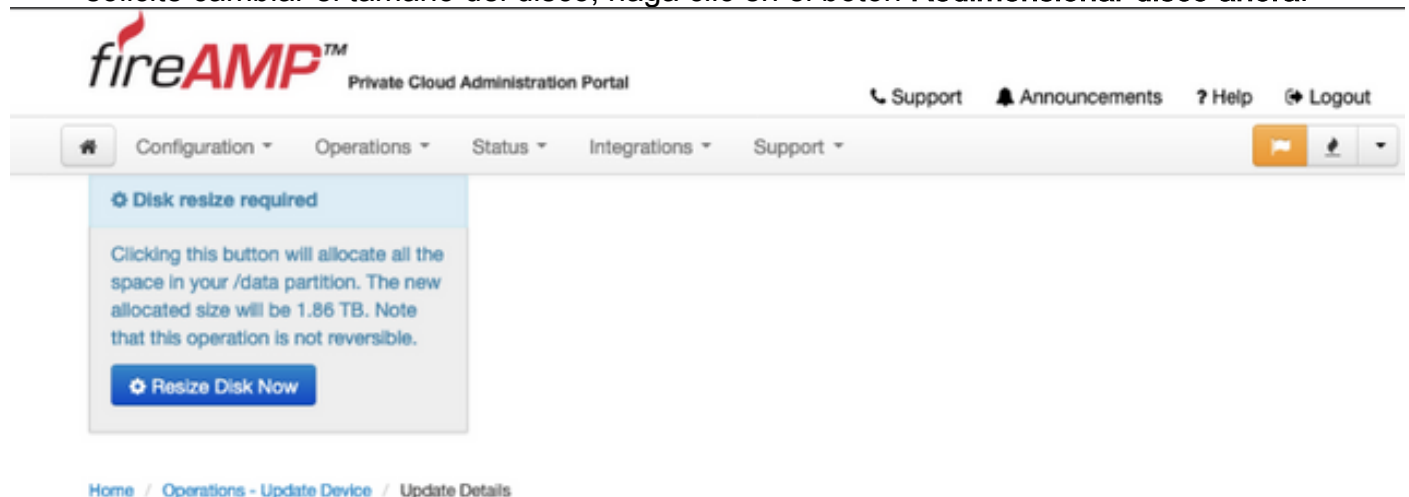
## Introducción

AMP para terminales La nube privada 3.1.1 requiere 1,1 TB de espacio en disco libre y 128 GB de RAM. Verá una advertencia si intenta actualizar el software de nube privada con una capacidad de disco o memoria insuficientes en su máquina virtual. Para continuar con la actualización, debe utilizar vSphere para agregar un disco o más memoria.

## Agregar espacio de disco

Para agregar espacio en disco, debe agregar un nuevo disco a la máquina virtual y, a continuación, ampliar la partición /data.

1. Agregue un nuevo disco de 1,1 TB. Consulte la documentación de vSphere para obtener instrucciones para agregar un disco duro a una máquina virtual en el cliente vSphere.
2. Reinicie el aparato.
3. Después de agregar el disco duro, vaya a la página Actualizar dispositivo. Cuando se le solicite cambiar el tamaño del disco, haga clic en el botón **Redimensionar disco ahora**.



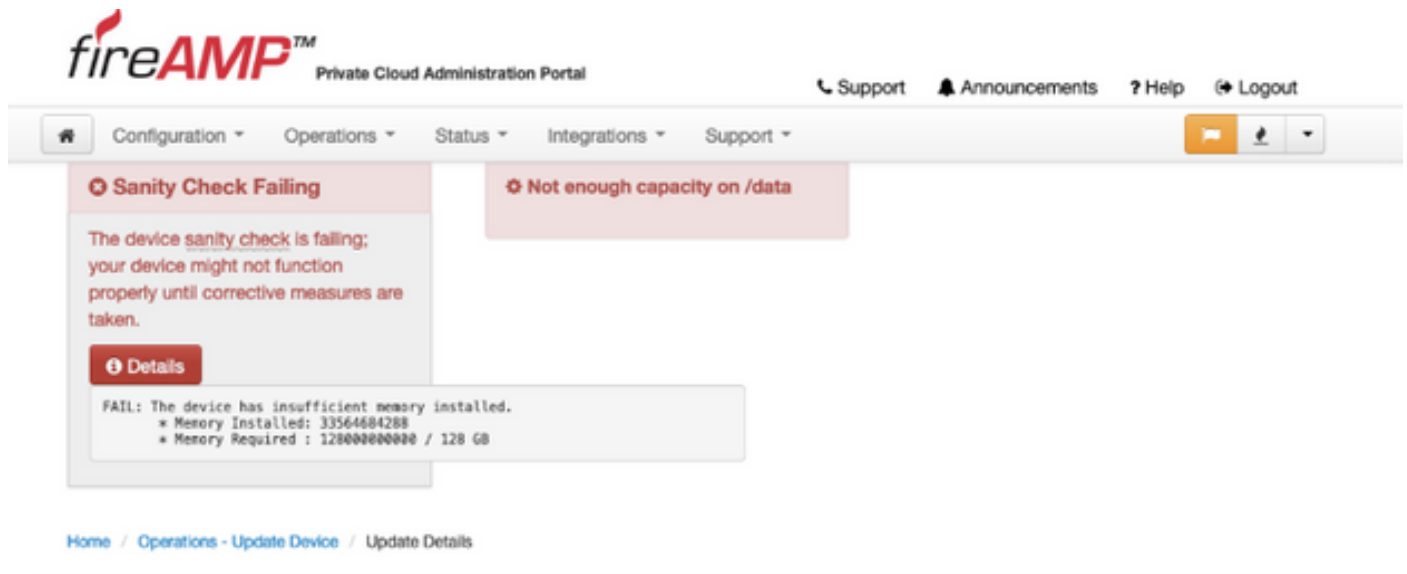
## Adición de memoria

1. Agregue 128 GB de RAM. Consulte la documentación de vSphere para obtener instrucciones para cambiar la configuración de la memoria en el cliente vSphere.

2. Reinicie el aparato.

## Upgrade de RAM o Add Disk Failure

Verá esta pantalla si intenta actualizar el software de nube privada tras un intento fallido de actualizar la RAM o agregar un disco. Intente repetir la actualización de la memoria RAM y vuelva a agregar los procedimientos de disco.



NOTE: Este error ocurre después de descargar todos los rpms, pero antes de que comience el proceso de upgrade. Esto impide la actualización a 3.1.1 sin cumplir los requisitos mínimos.