

El actualizar a la nube privada 3.1.1 AMP - agregar la espacio y la memoria de disco

Contenido

[Introducción](#)

[Agregar la espacio de disco](#)

[Agregar la memoria](#)

[La mejora del RAM o agrega la falla de disco](#)

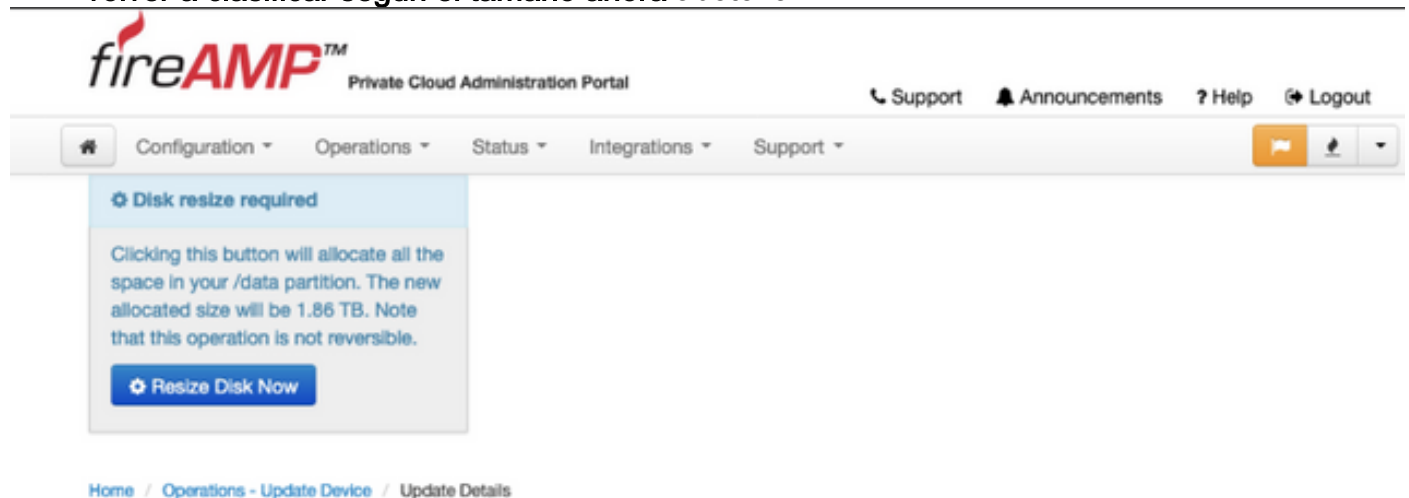
Introducción

El AMP para la nube privada 3.1.1 de las puntos finales requiere 1.1 espacios libres en disco TB y el RAM 128 GB. Usted verá una advertencia si usted intenta poner al día el software privado de la nube con la capacidad del disco escasa o la memoria en su máquina virtual. Para proceder con la actualización, usted debe utilizar el vSphere para agregar un disco o más memoria.

Agregar la espacio de disco

Para agregar la espacio de disco, usted debe agregar un nuevo disco a la máquina virtual después agranda la división de /data.

1. Agregue un nuevo disco TB 1.1. Refiera a sus documentos para obtener instrucciones del vSphere para agregar un disco duro a una máquina virtual en el cliente del vSphere.
2. Reinicie el aparato.
3. Después de agregar el disco duro, vaya a la página del dispositivo de la actualización. Cuando está incitado para volver a clasificar según el tamaño el disco, haga clic el **disco del volver a clasificar según el tamaño ahora** abotonan.



The screenshot shows the fireAMP Private Cloud Administration Portal interface. At the top, there is a navigation bar with 'Support', 'Announcements', 'Help', and 'Logout' links. Below this is a secondary navigation bar with 'Configuration', 'Operations', 'Status', 'Integrations', and 'Support' dropdown menus. A prominent blue notification box is displayed, titled 'Disk resize required'. The text inside the box reads: 'Clicking this button will allocate all the space in your /data partition. The new allocated size will be 1.86 TB. Note that this operation is not reversible.' Below the text is a blue button labeled 'Resize Disk Now'. At the bottom of the page, there is a breadcrumb trail: 'Home / Operations - Update Device / Update Details'.

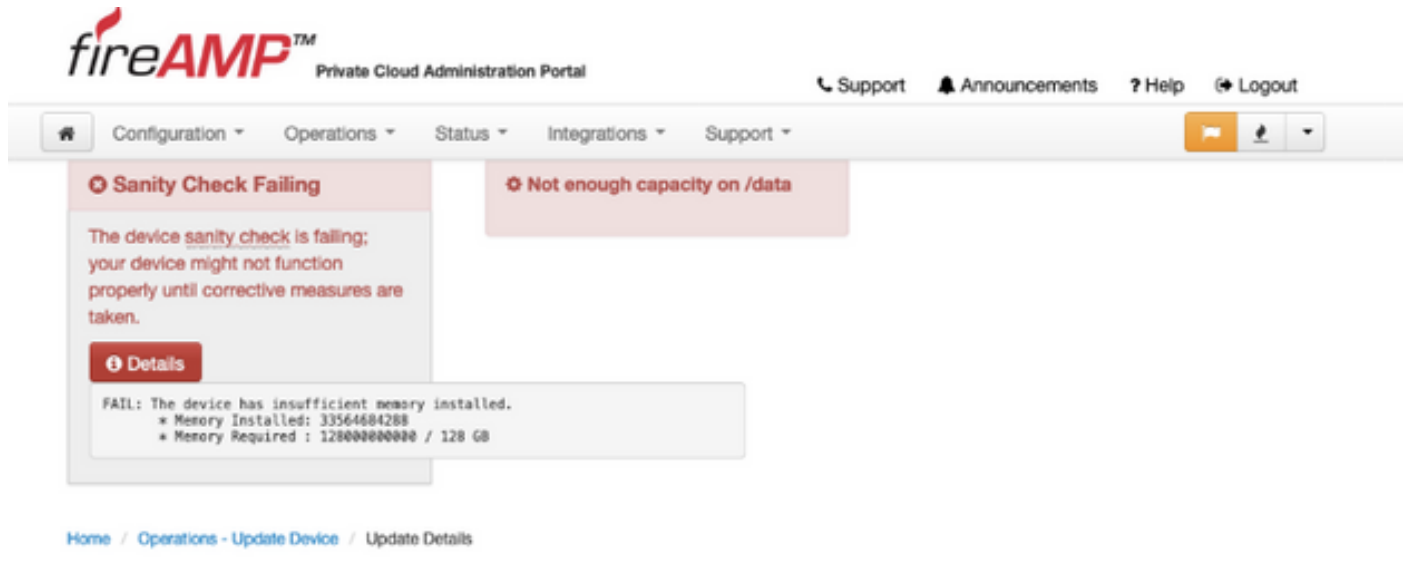
Agregar la memoria

1. Agregue el RAM 128 GB. Refiera a sus documentos para obtener instrucciones del vSphere

- para cambiar la configuración de la memoria en el cliente del vSphere.
2. Reinicie el aparato.

La mejora del RAM o agrega la falla de disco

Usted verá esta pantalla si usted intenta actualizar el software privado de la nube que sigue un intento fallido en actualizar el RAM o agregar un disco. Intente relanzar la mejora del RAM y agregue los procedimientos del disco otra vez.



The screenshot shows the fireAMP Private Cloud Administration Portal interface. At the top, there is a navigation bar with the fireAMP logo and the text "Private Cloud Administration Portal". To the right of the logo, there are links for "Support", "Announcements", "Help", and "Logout". Below the navigation bar, there is a secondary menu with "Configuration", "Operations", "Status", "Integrations", and "Support".

Two error messages are displayed in red boxes:

- Sanity Check Failing**: The device sanity check is failing; your device might not function properly until corrective measures are taken. A "Details" button is visible below this message.
- Not enough capacity on /data**: This message is partially visible.

The "Details" button for the "Sanity Check Failing" message is expanded, showing the following information:

```
FAIL: The device has insufficient memory installed.  
* Memory Installed: 33564684288  
* Memory Required : 128000000000 / 128 GB
```

At the bottom of the page, there is a breadcrumb trail: [Home](#) / [Operations - Update Device](#) / [Update Details](#)

NOTA: Este error ocurre después de que se descarguen todos los rpms, pero antes de que el proceso de actualización comienza. Esto evita el actualizar a 3.1.1 sin cumplir los requerimientos mínimos.