

# Upgrade auf AMP Private Cloud 3.1.1 - Hinzufügen von Festplattenspeicher und Arbeitsspeicher

## Inhalt

[Einführung](#)

[Hinzufügen von Speicherplatz](#)

[Hinzufügen von Speicher](#)

[RAM-Upgrade oder Festplattenfehler hinzufügen](#)

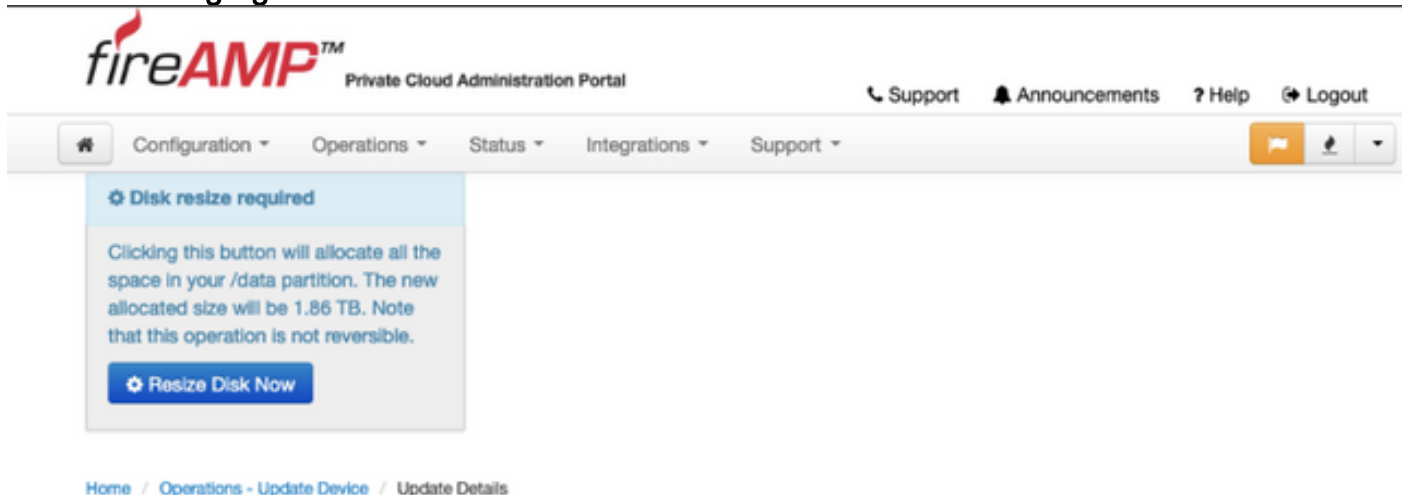
## Einführung

AMP für Endgeräte Private Cloud 3.1.1 benötigt 1,1 TB freien Festplattenspeicher und 128 GB RAM. Sie sehen eine Warnung, wenn Sie versuchen, die Private Cloud-Software mit unzureichender Festplattenkapazität oder Speicherkapazität auf Ihrem virtuellen System zu aktualisieren. Um mit der Aktualisierung fortzufahren, müssen Sie vSphere verwenden, um einen Datenträger oder mehr Speicher hinzuzufügen.

## Hinzufügen von Speicherplatz

Um Speicherplatz hinzuzufügen, müssen Sie dem virtuellen System einen neuen Datenträger hinzufügen und anschließend die Partition /data vergrößern.

1. Fügen Sie eine neue 1,1 TB-Festplatte hinzu. Anweisungen zum Hinzufügen einer Festplatte zu einem virtuellen System im vSphere-Client finden Sie in der vSphere-Dokumentation.
2. Starten Sie die Appliance neu.
3. Öffnen Sie nach dem Hinzufügen der Festplatte die Seite "Gerät aktualisieren". Wenn Sie aufgefordert werden, die Größe der Festplatte zu ändern, klicken Sie auf die Schaltfläche **Datenträgergröße ändern**.

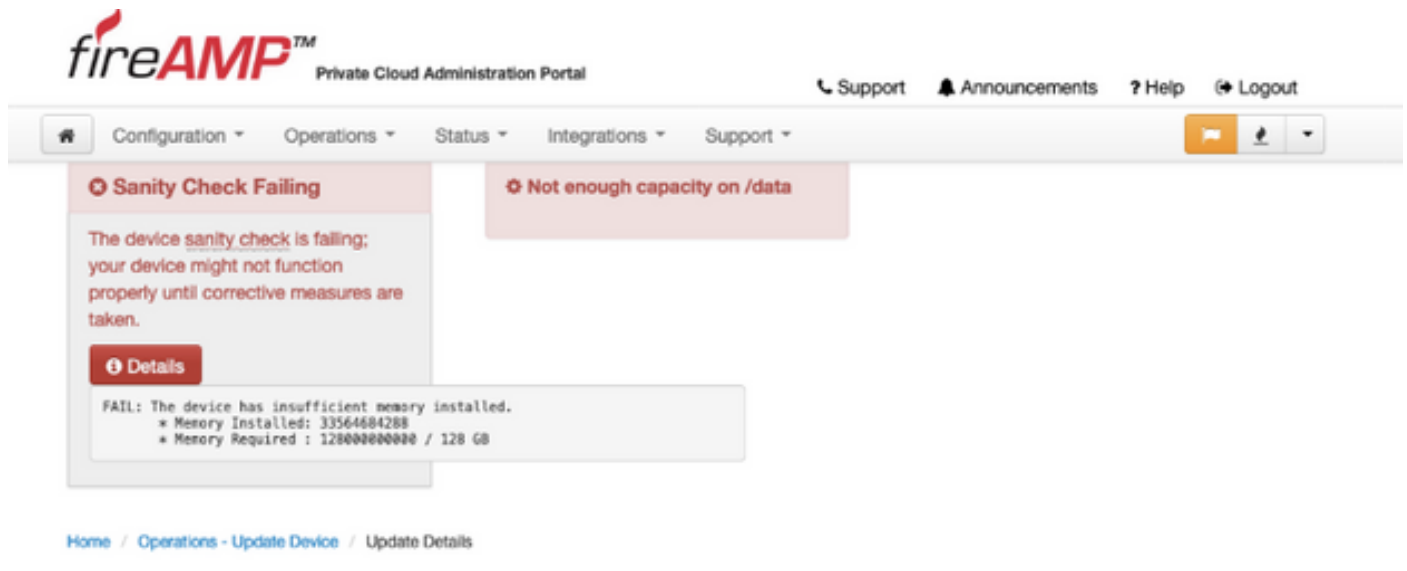


## Hinzufügen von Speicher

1. Fügen Sie 128 GB RAM hinzu. Anweisungen zum Ändern der Speicherkonfiguration im vSphere-Client finden Sie in der vSphere-Dokumentation.
2. Starten Sie die Appliance neu.

## RAM-Upgrade oder Festplattenfehler hinzufügen

Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie versuchen, die Private Cloud-Software nach einem fehlgeschlagenen Upgrade des RAM-Speichers oder dem Hinzufügen einer Festplatte zu aktualisieren. Versuchen Sie, das RAM-Upgrade zu wiederholen, und fügen Sie die Datenträgerprozeduren erneut hinzu.



**HINWEIS:** Dieser Fehler tritt auf, nachdem alle rpms heruntergeladen wurden, aber bevor der Upgrade-Prozess beginnt. Dies verhindert ein Upgrade auf 3.1.1, ohne die Mindestanforderungen zu erfüllen.