

# AMPプライベートクラウド3.1.1へのアップグレード – ディスク領域とメモリの追加

## 内容

### [概要](#)

### [ディスク領域の追加](#)

### [メモリの追加](#)

### [RAMのアップグレードまたはディスクの追加の失敗](#)

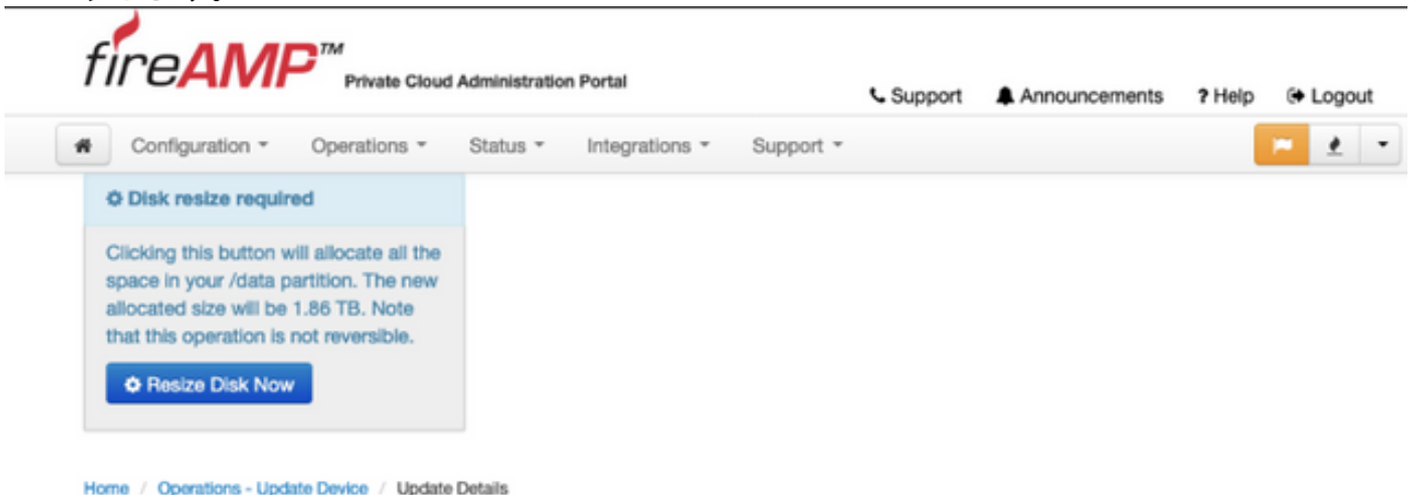
## 概要

エンドポイント向けAMPプライベートクラウド3.1.1には、1.1 TBの空きディスク領域と128 GBのRAMが必要です。仮想マシンのディスク容量またはメモリが不足しているプライベートクラウドソフトウェアを更新しようとする、警告が表示されます。アップデートを続行するには、vSphereを使用してディスクまたはメモリを追加する必要があります。

## ディスク領域の追加

ディスク領域を追加するには、仮想マシンに新しいディスクを追加し、/dataパーティションを拡大する必要があります。

1. 新しい1.1 TBディスクを追加します。vSphereクライアントの仮想マシンにハードディスクを追加する手順については、vSphereのドキュメントを参照してください。
2. Appliance をリブートします。
3. ハードディスクを追加したら、[Update Device]ページに移動します。ディスクのサイズ変更を求めるメッセージが表示されたら、[ディスクのサイズ変更を今すぐ行う]ボタンをクリックします。



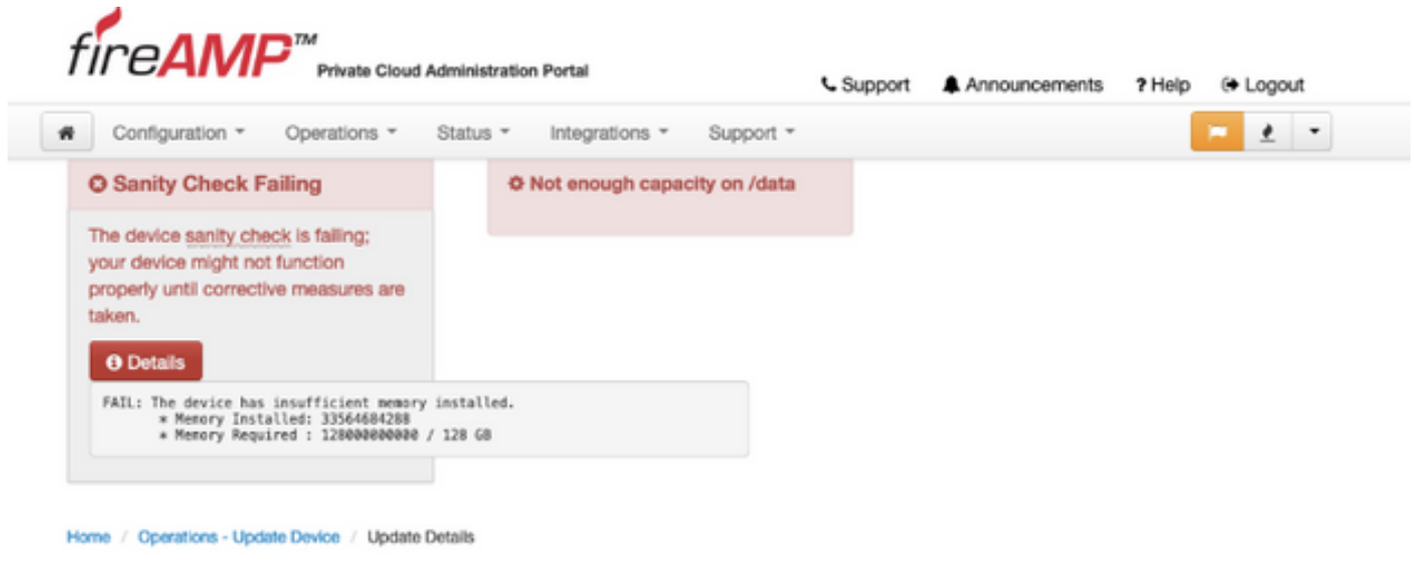
## メモリの追加

1. 128 GBのRAMを追加します。vSphereクライアントのメモリ設定を変更する手順について

は、vSphereのドキュメントを参照してください。  
2. Appliance をリブートします。

## RAMのアップグレードまたはディスクの追加の失敗

RAMのアップグレードまたはディスクの追加に失敗した後にプライベートクラウドソフトウェアをアップグレードしようとする、この画面が表示されます。RAMのアップグレードを繰り返し、ディスクの追加手順を再度実行してください。



注：この障害は、すべてのRPMがダウンロードされた後、アップグレードプロセスが開始される前に発生します。これにより、最小要件を満たさずに3.1.1にアップグレードできなくなります。