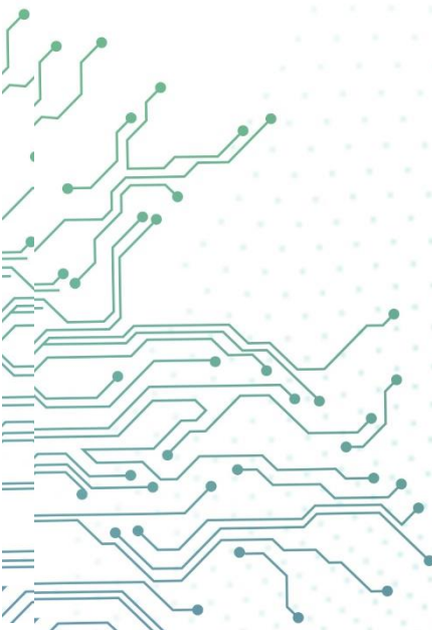




# **aCloud**

## **Guida sostituzione Disco di Sistema**

**Version 6.0.0\_IT**



# Registro Modifiche

Data	Descrizione modifica
Sept 25, 2019	Version 5.8.8R1 release del documento.

# CONTENUTO

Capitolo 1 Background .....	1
Capitolo 2 Linee guida Configurazione .....	1
2.1 Diagramma di flusso sostituzione Disco .....	1
2.2 Guida alla Configurazione.....	2
Capitolo 3 Precauzioni .....	8

# Capitolo 1 Background

Nelle versioni precedenti di aCloud non c'era l'opzione per sostituire il disco di Sistema.

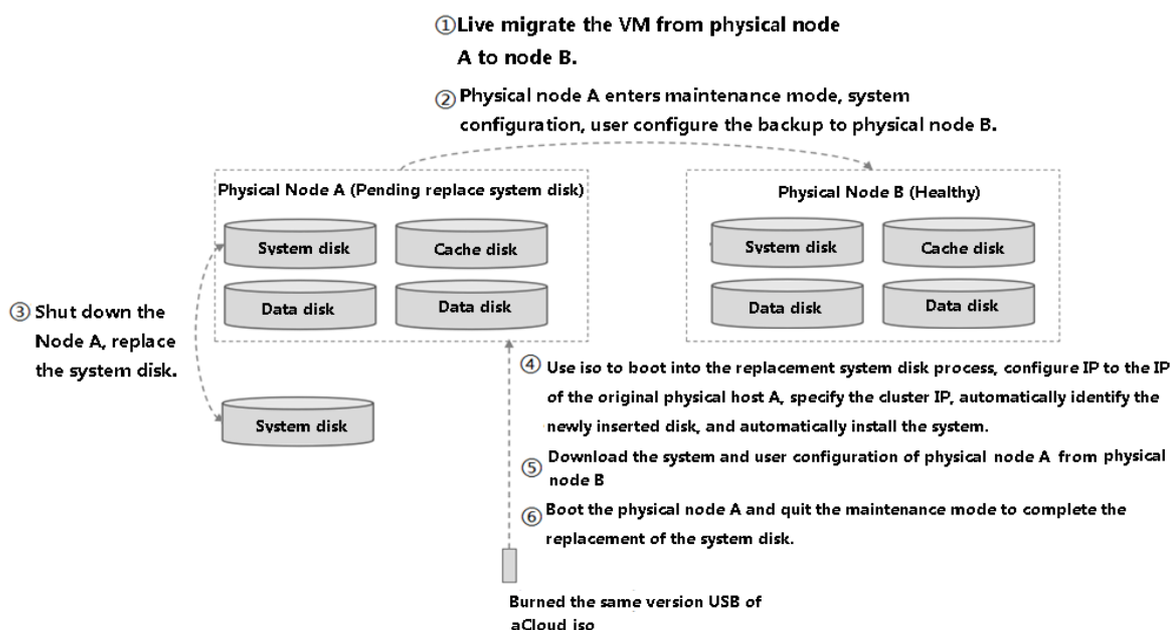
Ai fini della manutenzione dell'hardware, era necessario spegnere il nodo Sangfor e reinstallare il firmware aCloud nel nuovo disco di sistema. Dopo l'installazione del nuovo firmware sul nodo, era necessario seguire la procedura di sostituzione del nodo stesso.

Questo metodo è molto complicato e non corrisponde pienamente ad uno scopo di alta usabilità.

Sangfor aCloud 6.0.0EN è dotato di una procedura guidata per la sostituzione del disco di sistema che lo rende più pratico e confortevole per l'utente finale quando è necessaria la manutenzione dell'hardware.

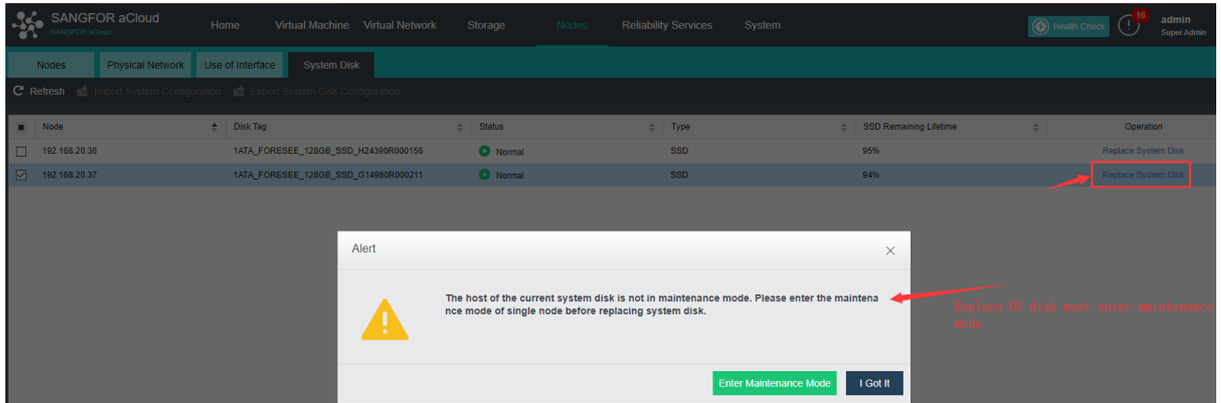
# Capitolo 2 Linee guida Configurazione

## 2.1 Diagramma di flusso sostituzione Disco



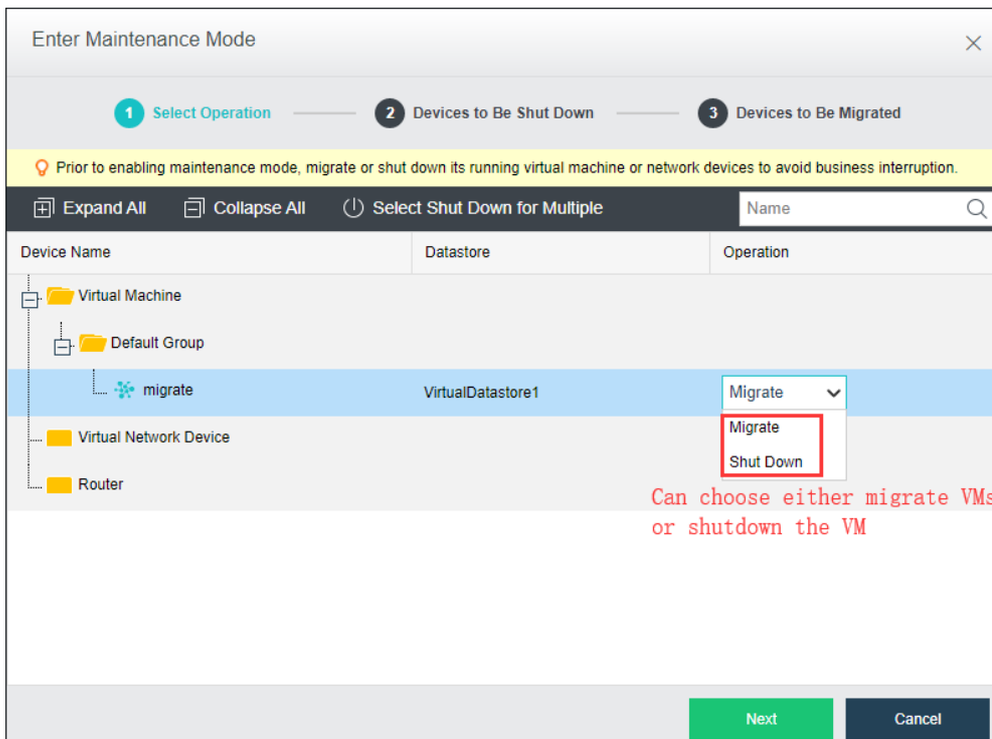
## 2.2 Guida alla Configurazione

### 1. Andare su **Nodes – System Disk – Replace System Disk**

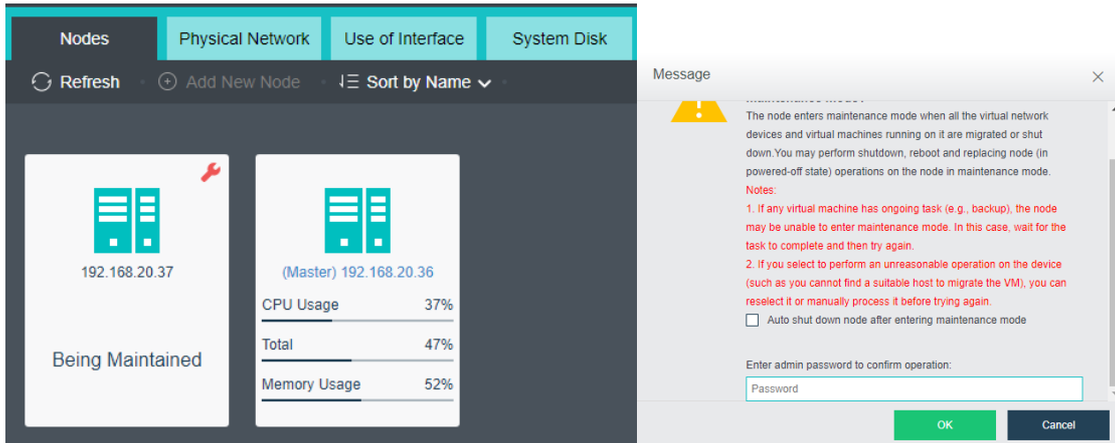


Verrà richiesto di accedere alla modalità di manutenzione dell'host.

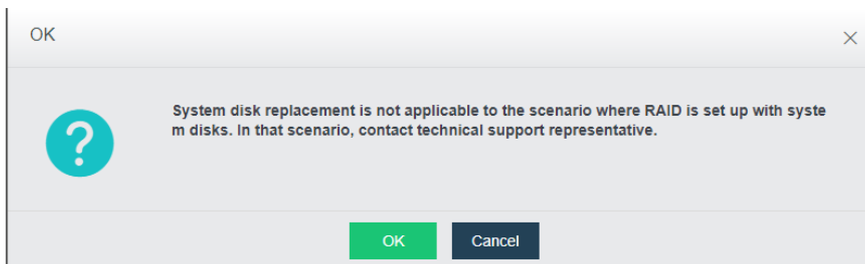
### 2. Prima di accedere alla modalità di manutenzione, verrà proposta l'opzione per migrare le VM su di un'altro host oppure di spegnere la VM.



## aCloud Configuration Guidelines



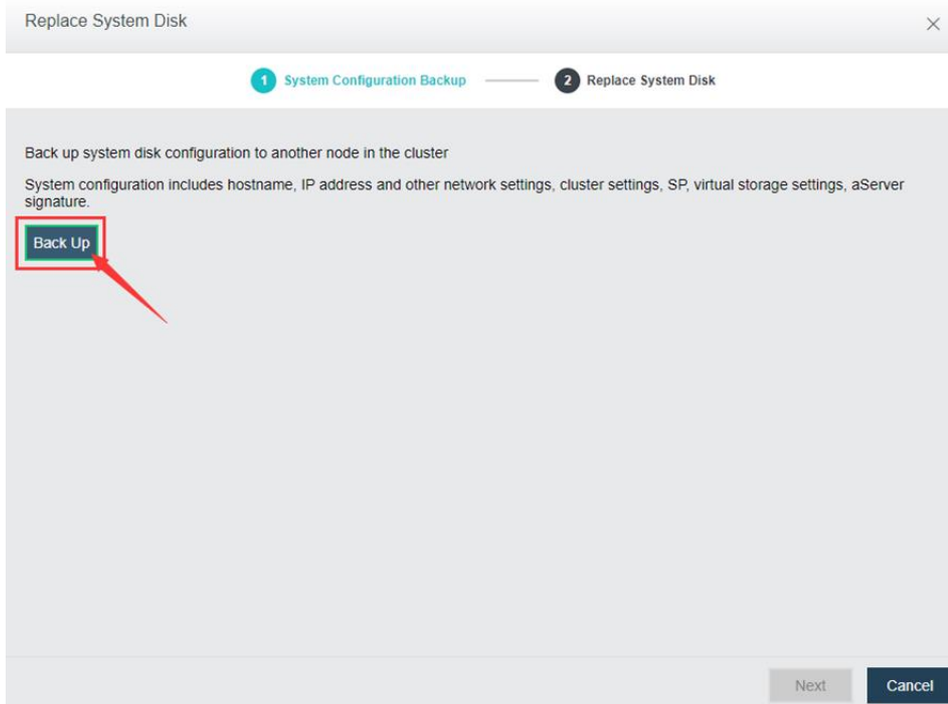
3. Dopo che l'host è entrato in modalità di manutenzione, procedere con la sostituzione del disco di Sistema.



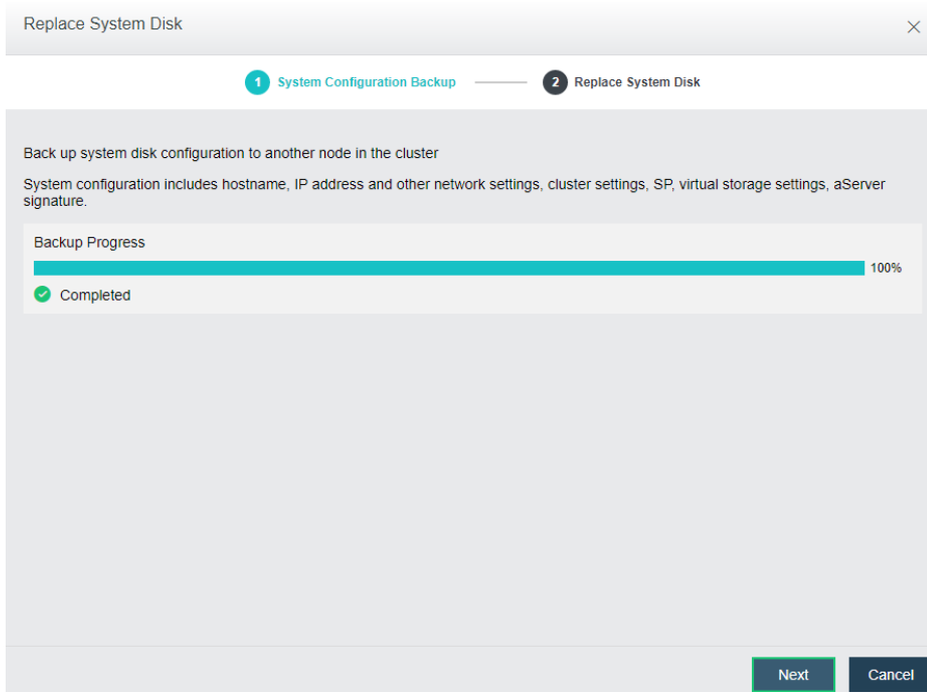
- 4.

**Note:** se è presente una configurazione RAID sul disco del Sistema operativo, si prega di contattare il supporto Tecnico per una maggiore assistenza.

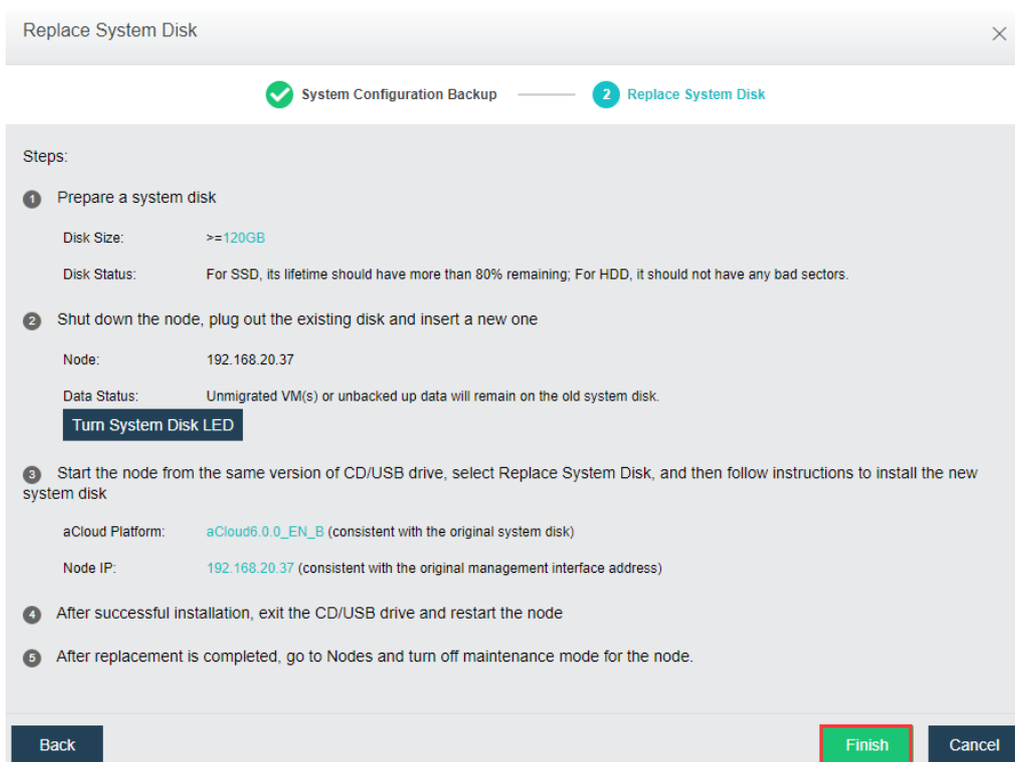
5. Fare clic su "backup" per salvare una copia della configurazione dell'host.



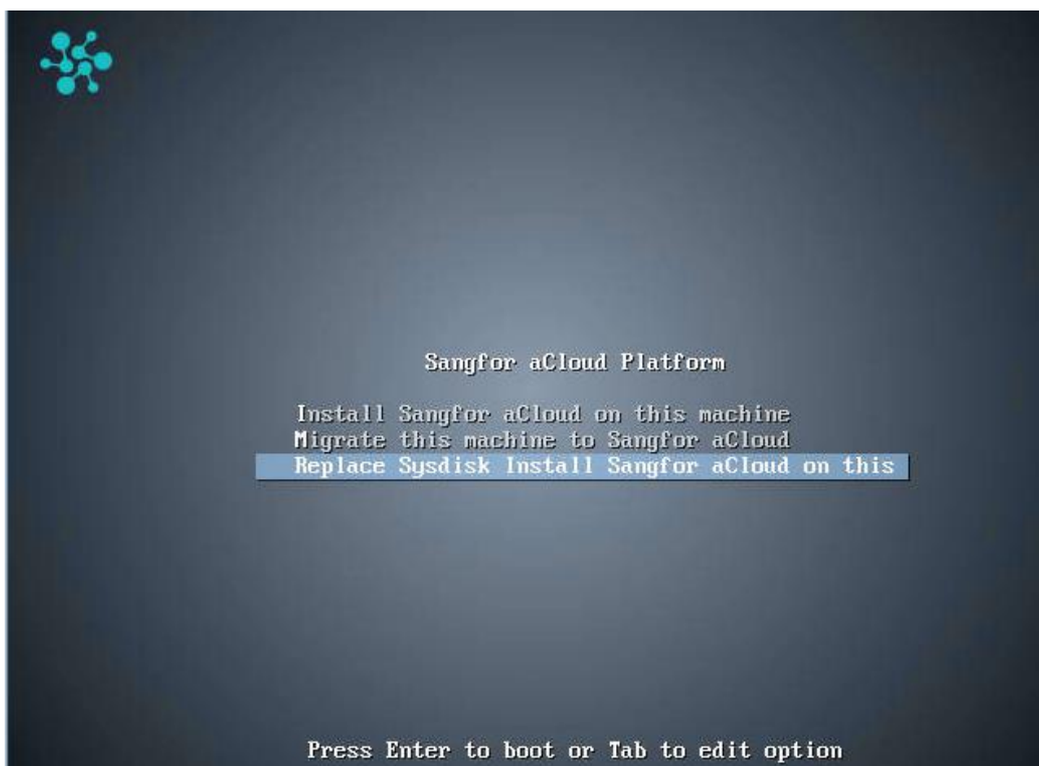
## aCloud Configuration Guidelines



6. Fare clic su "Fine" per completare la procedura guidata di sostituzione del disco di Sistema.



7. Creare una chiavetta USB avviabile con il sistema aCloud 6.0.0 EN, riavviare il nodo. Selezionare l'avvio da chiavetta USB.
8. Selezionare la terza opzione "Replace Sysdisk Install Sangfor aCloud on this"



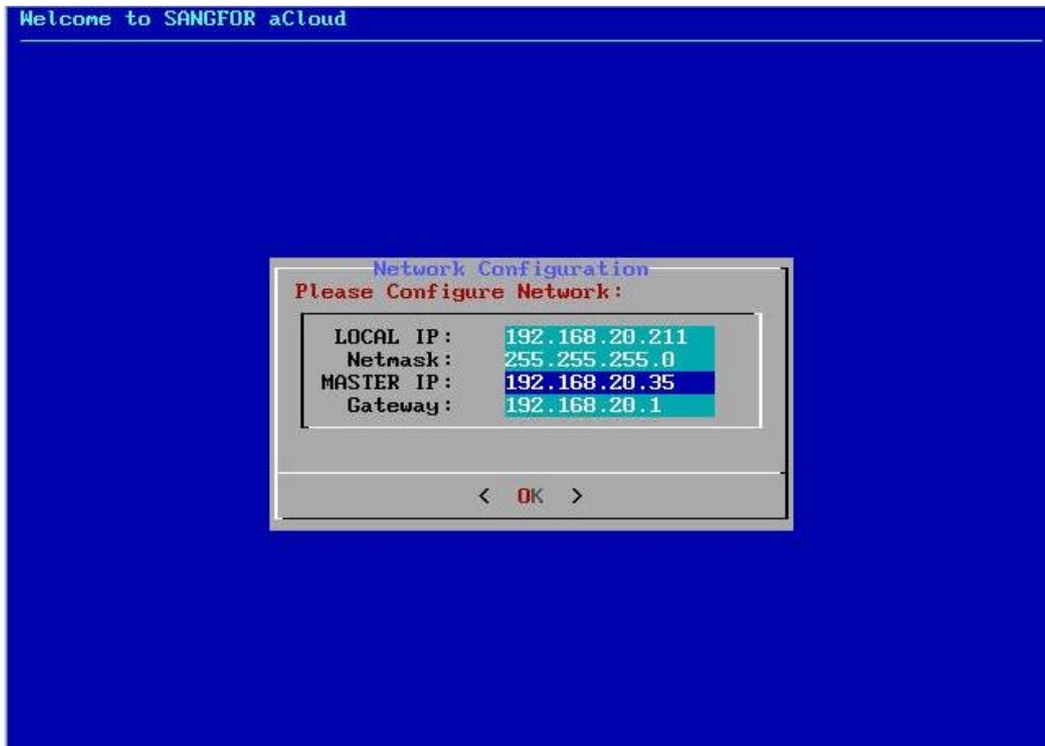
9. Immettere la configurazione di rete per l'ISO di avvio.

**Local IP:** Indirizzo IP provvisorio per il nodo sostituito

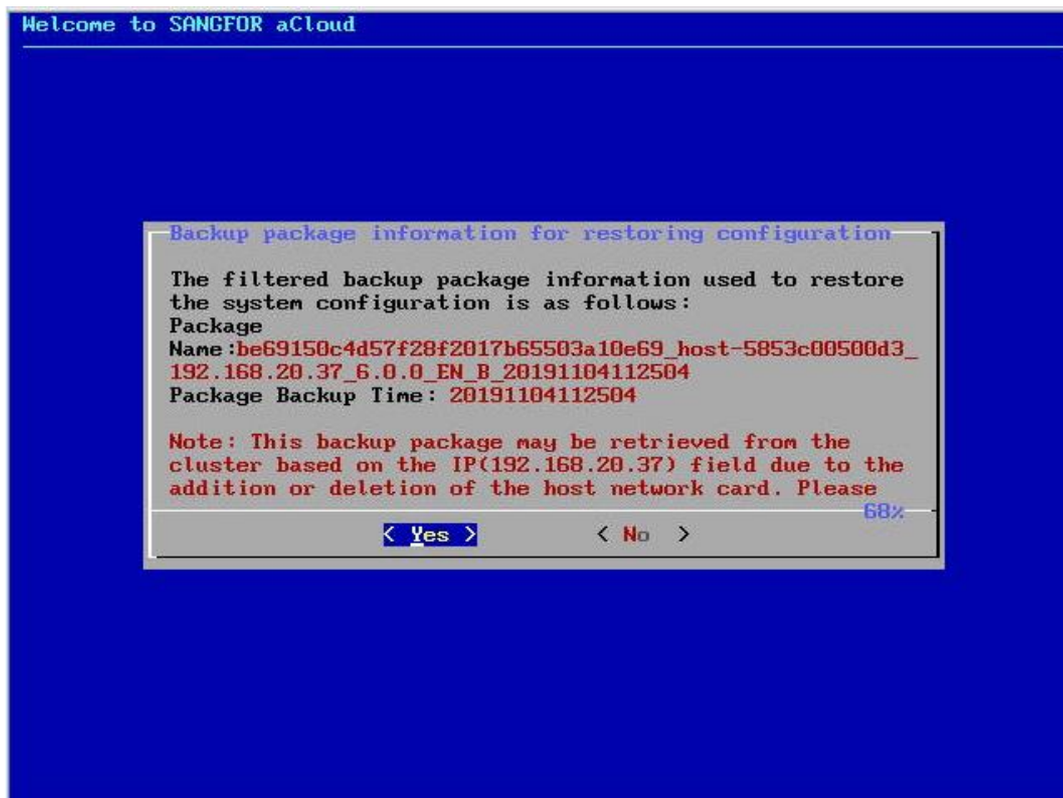
**Netmask:** Maschera di sottorete

**Master IP:** Indirizzo IP del Cluster

**Gateway:** Indirizzo IP del Default gateway

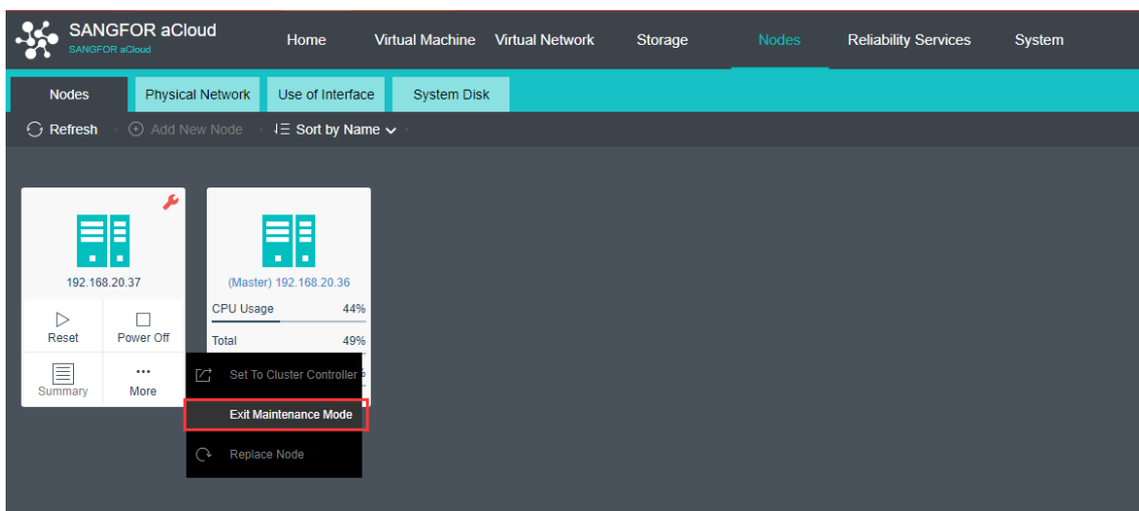
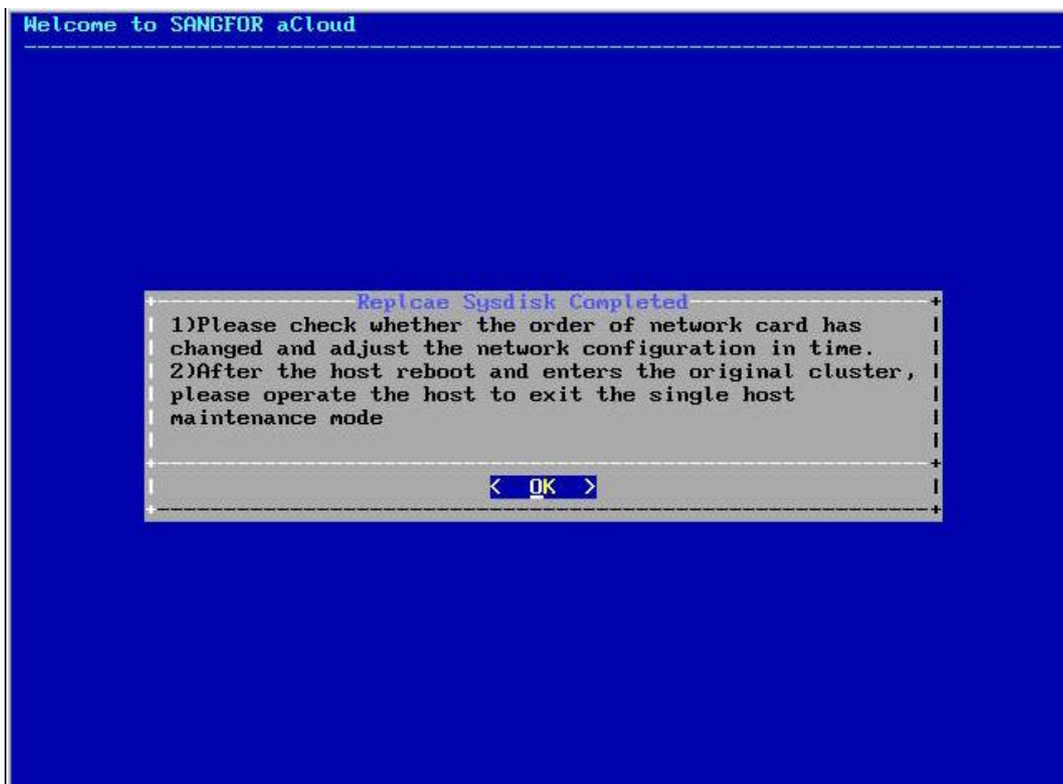


10. Selezionare "Yes" per ripristinare la configurazione dal backup del Sistema.



Dopo aver fatto clic su "OK", è necessario attendere il termine dell'installazione del firmware aCloud sul nuovo disco di Sistema.

11. Alla fine della procedura di ripristino è necessario uscire dalla modalità di manutenzione per verificare che il nuovo Sistema operativo funzioni correttamente.



## Capitolo 3 Precauzioni

1. Il vecchio disco del sistema operativo deve essere rimosso prima di procedere all'installazione /sostituzione del nuovo disco di sistema.

2. E' necessario attendere il completamento di tutte le attività prima di poter accedere alla modalità di manutenzione.



Copyright © SANGFOR Technologies Inc. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without prior written consent of SANGFOR Technologies Inc.

SANGFOR is the trademark of SANGFOR Technologies Inc. All other trademarks and trade names mentioned in this document are the property of their respective holders.

Every effort has been made in the preparation of this document to ensure accuracy of the contents, but all statements, information, and recommendations in this document do not constitute a warranty of any kind, express or implied. The information in this document is subject to change without notice. To obtain the latest version, contact the international service center of SANGFOR Technologies Inc

