

Prime Infrastructureのログインページがオペレーションセンターに戻る

内容

[概要](#)

[問題](#)

[解決方法](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、新しいライセンスファイルのインストール後にPrime InfrastructureサーバがOperations Centerモードに変更されたときに、Operation Centerモードから復帰するプロセスについて説明します。

問題

1. デバイスを管理するためのライセンス数が不足しているか、または新しい導入のために、新しいライセンスを購入してPrime Infrastructureサーバにインストールする必要があります。ただし、新しいライセンスがインストールされると、システムがCisco Prime InfrastructureからOperations Centerに変更され、以前のPrime Infrastructureデータが表示されなくなります。

ライセンスをインストールする前のログインページの表示は次のとおりです。



次に示すのは、その後の処理です。



Cisco Operations Center [SSO]

解決方法

オペレーションセンターは、Prime Infrastructureの複数のインスタンスを管理するために使用されます。詳細については、

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/3-6/user/guide/bk_CiscoPrimeInfrastructure_3_6_0_UserGuide/bk_CiscoPrimeInfrastructure_3_6_0_UserGuide_chapter_010101.htmlを参照してください。

クラスタ機能は、Prime InfrastructureライセンスをOperations Centerライセンスに変換します。このオプションは、ライセンスの残りの機能に影響を与えることなく、ライセンスファイルから分離できます。

ライセンスファイルを変更する手順：

- 1.既に存在するライセンスファイルのコピーを取ってください。
- 2.ライセンスファイルを編集し、FEATURE CLUSTERを検索します。
- 3.この機能に関連する完全な段落を削除します。この段落は引用符(")で終わります。
- 4.ライセンスファイルを保存します。
- 5.ライセンスファイルをインストールします。

サンプルライセンスファイルの例：

```
INCREMENT PI-AS cisco 3.0 permanent uncounted \  
  VENDOR_STRING=<COUNT>4</COUNT> \  
  HOSTID=TEST:ANY:ANY \  
  NOTICE="<LicFileID> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX </LicFileID><LicLineID>1</LicLineID> \  
<PAK>XXXXXXXXXXXXXXXX</PAK>" SIGN="xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx \  
xxxx xxx xxxx \  
xxxx "
```

```

INCREMENT PI-LF cisco 3.0 permanent uncoun ted \
  VENDOR_STRING=<COUNT>4</COUNT> \
  HOSTID= TEST PL:ANY:ANY \
  NOTICE="<LicFileID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</LicFileID><LicLineID>2</LicLineID> \
<PAK> xxxxxxxxxxxx </PAK>" SIGN=" xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx \
xxxx \
xxxx "
FEATURE CLUSTER cisco 3.0 permanent uncoun ted \
  VENDOR_STRING=<COUNT>1</COUNT> \
  HOSTID= TEST:ANY:ANY \
  NOTICE="<LicFileID> xxxxxxxxxxxx </LicFileID><LicLineID>3</LicLineID> \
<PAK> xxxxxxxxxxxx </PAK>" SIGN=" xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx \
xxxx xxxx xxxx xxxx "
FEATURE PI-BASE cisco 3.0 permanent uncoun ted \
  VENDOR_STRING=<COUNT>1</COUNT> \
  HOSTID=HOSTNAME= TEST:ANY:ANY \
  NOTICE="<LicFileID>XXXXXXX</LicFileID><LicLineID>4</LicLineID> \
<PAK> xxxxxxxxxxxx </PAK>" SIGN=" xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx \
xxxx xxxx xxxx xxxx "

```

変更されたライセンスファイルは次のようになります。

```

INCREMENT PI-AS cisco 3.0 permanent uncoun ted \
  VENDOR_STRING=<COUNT>4</COUNT> \
  HOSTID=TEST:ANY:ANY \
  NOTICE="<LicFileID> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX </LicFileID><LicLineID>1</LicLineID> \
<PAK>xxxxxxxxxxxx</PAK>" SIGN="xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx \
xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx \
xxxx "
INCREMENT PI-LF cisco 3.0 permanent uncoun ted \
  VENDOR_STRING=<COUNT>4</COUNT> \
  HOSTID= TEST PL:ANY:ANY \
  NOTICE="<LicFileID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</LicFileID><LicLineID>2</LicLineID> \
<PAK> xxxxxxxxxxxx </PAK>" SIGN=" xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx \
xxxx \
xxxx "
FEATURE PI-BASE cisco 3.0 permanent uncoun ted \
  VENDOR_STRING=<COUNT>1</COUNT> \
  HOSTID=HOSTNAME= TEST:ANY:ANY \
  NOTICE="<LicFileID>XXXXXXX</LicFileID><LicLineID>4</LicLineID> \
<PAK> xxxxxxxxxxxx </PAK>" SIGN=" xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx \
xxxx xxxx xxxx xxxx "

```

ライセンスファイルを適用した後、Prime Infrastructureのログインページを開き、サーバが Operations Centerモードではなくなったことを確認してください。

関連情報

- Cisco Prime Infrastructure ユーザガイド : <https://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/prime-infrastructure/products-user-guide-list.html>
- Cisco Prime Infrastructure 管理者ガイド
: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/3-7/admin/guide/bk_CiscoPrimeInfrastructure_3_7_AdminGuide/bk_CiscoPrimeInfrastructure_3_7_AdminGuide_chapter_01.html
- Cisco Prime Infrastructure コマンドリファレンスガイド
: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/3-7/command/reference/cli37.html
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)