

Prime Infrastructure 로그인 페이지가 Operations Center로 돌아갑니다.

목차

[소개](#)

[문제](#)

[솔루션](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 새 라이선스 파일이 설치된 후 Prime Infrastructure 서버가 Operations Center 모드로 변경될 때 Operation Center 모드에서 되돌리는 프로세스에 대해 설명합니다.

문제

1. 디바이스 관리를 위한 라이선스 수가 부족하거나 새로 구축하기 위해 Prime Infrastructure 서버에 새 라이선스를 구매하여 설치해야 합니다. 그러나 새 라이선스가 설치되면 시스템이 Cisco Prime Infrastructure에서 Operations Center로 변경되고 이전 Prime Infrastructure 데이터가 더 이상 표시되지 않습니다.

라이선스를 설치하기 전에 로그인 페이지가 표시되는 내용은 다음과 같습니다.



이는 Cisco의 다음과 같은 방식입니다.



Cisco Operations Center [SSO]

솔루션

Operations Center는 Prime Infrastructure의 여러 인스턴스를 관리하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 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_UserGu 참조하십시오.

클러스터 기능은 Prime Infrastructure 라이선스를 Operations Center 라이선스로 변경하는 기능입니다. 이 옵션은 나머지 라이선스 기능에 영향을 주지 않고 라이선스 파일에서 분리할 수 있습니다.

라이선스 파일을 수정하는 단계:

1. 이미 있는 라이선스 파일의 복사본을 가져오십시오.
2. 라이선스 파일을 편집하고 FEATURE CLUSTER를 검색합니다.
3. 이 기능과 연관된 전체 단락을 삭제합니다. 이 단락은 따옴표(")로 끝납니다.
4. 라이선스 파일을 저장합니다.
5. 라이선스 파일을 설치합니다.

샘플 라이선스 파일의 예:

```
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>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>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</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 xxxx xxxx xxxx xxxx "

```

수정된 라이선스 파일은 다음과 같아야 합니다.

```

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>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</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 xxxx xxxx xxxx xxxx "

```

라이선스 파일을 적용한 후 Prime Infrastructure 로그인 페이지를 열고 서버가 더 이상 Operations Center 모드가 아닌지 확인하십시오.

관련 정보

- Cisco Prime Infrastructure 사용 설명서: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/prime-infrastructure/products-user-guide-list.html>
- Cisco Prime Infrastructure 관리자 설명서: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/3-

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.