

# Intersight Managed UCS 기술 지원 번들 수동 수집

## 목차

---

- [소개](#)
  - [사전 요구 사항](#)
    - [요구 사항](#)
    - [사용되는 구성 요소](#)
  - [배경 정보](#)
  - [솔루션](#)
  - [기술 지원 모음:](#)
    - [서버](#)
    - [샐시](#)
    - [패브릭 인터커넥트:](#)
  - [수집된 기술 지원 번들 다운로드](#)
  - [참고](#)
- 

## 소개

이 문서에서는 Intersight Managed Server에서 기술 지원 번들을 수집하는 방법 중 하나를 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

## 배경 정보

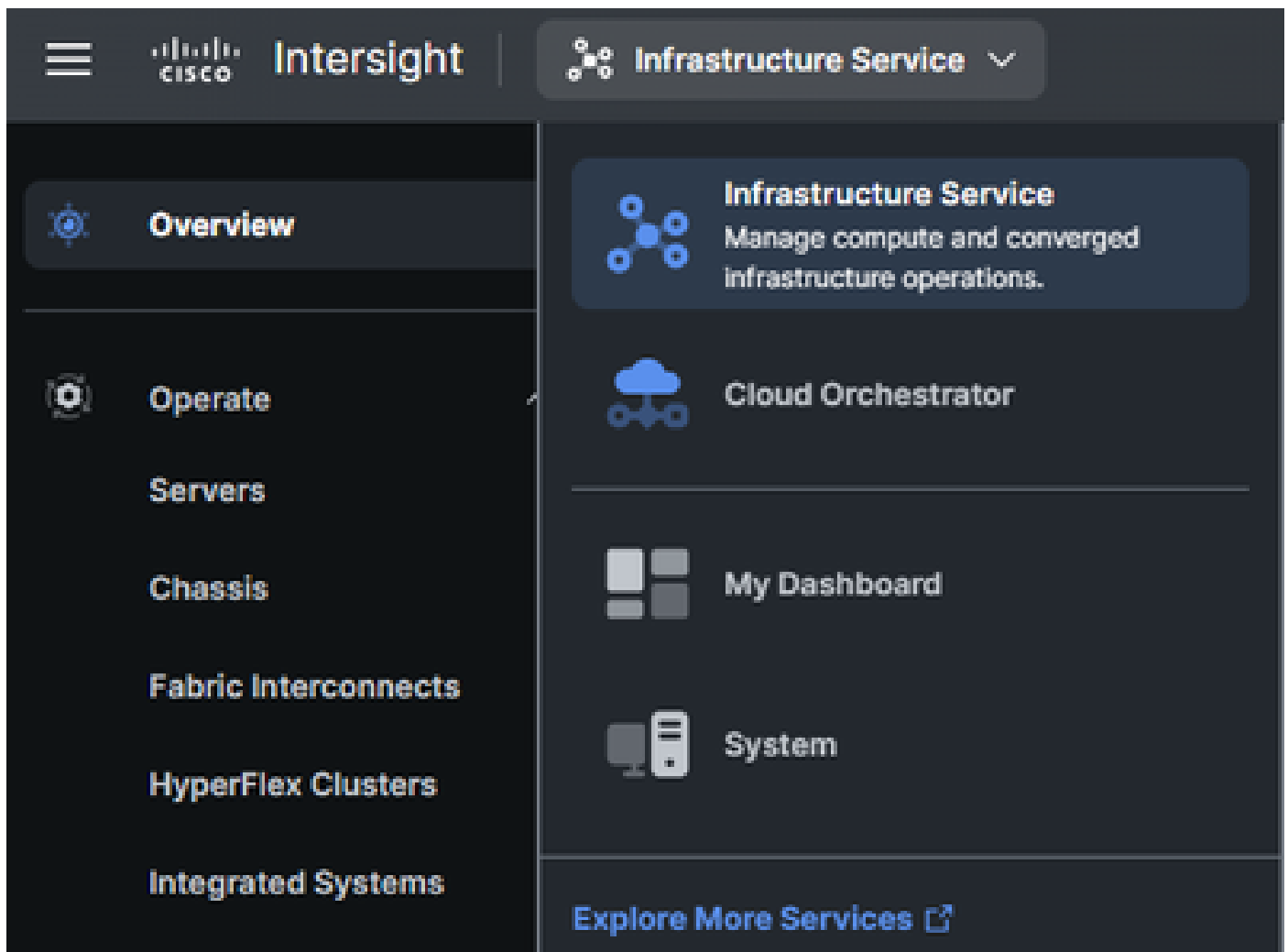
Intersight 클라우드에 네트워크 장애가 발생할 경우 TAC에서 기술 지원 파일을 원격으로 수집할 수 없습니다. 이러한 파일은 UCS 관련 문제를 제대로 진단하고 해결하는 데 여전히 필요합니다.

## 솔루션

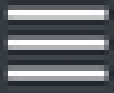
### 기술 지원 모음:

#### 서버

Intersight에 로그인하고 계정 역할을 선택한 후 상단 바의 메뉴에서 Infrastructure Service를 선택합니다.



맨 왼쪽의 탐색 창에서 Operate(운영) > Servers(서버)로 이동합니다.



# Intersight



## Overview



## Operate



### Servers

### Chassis

### Fabric Interconnects

### HyperFlex Clusters

### Integrated Systems

오른쪽의 작업 창에서 필요한 필터를 사용하여 기술 지원 수집이 필요한 서버를 찾습니다

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.