

Tidal Enterprise Scheduler: 클라이언트에서 마스터, 클라이언트 및 에이전트 버전 찾기

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[TES 클라이언트에서 마스터, 클라이언트 및 에이전트 버전 찾기](#)

[TES 5.x](#)

[테스트 6.x](#)

[관련 정보](#)

[소개](#)

이 문서에서는 TES(Tidal Enterprise Scheduler) 클라이언트에서 마스터, 클라이언트 및 에이전트 버전을 찾는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 Tidal Enterprise Scheduler를 기반으로 합니다.

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

[표기 규칙](#)

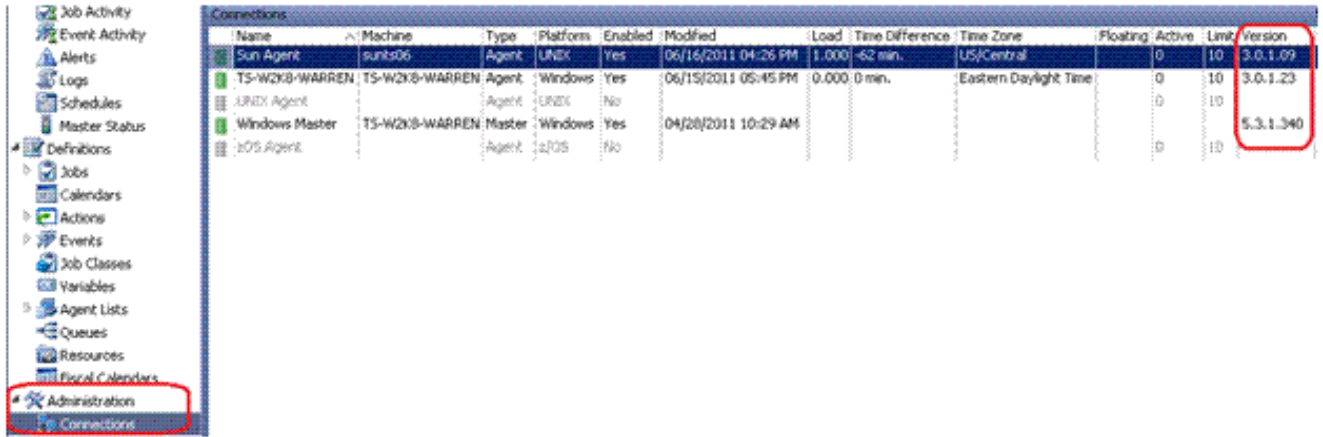
문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

[TES 클라이언트에서 마스터, 클라이언트 및 에이전트 버전 찾기](#)

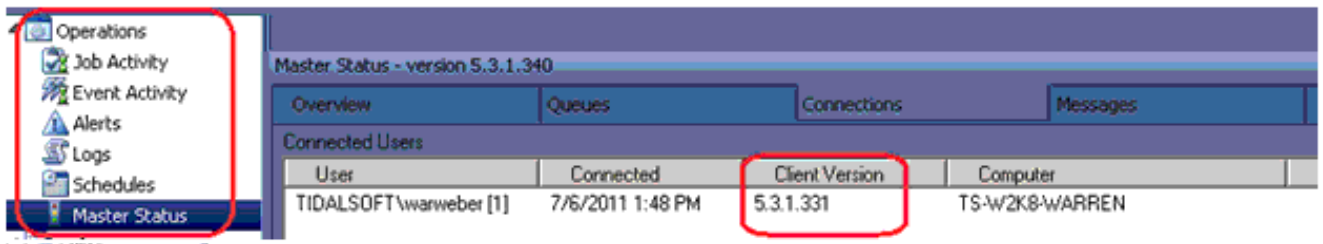
[TES 5.x](#)

TES 버전 5.x에서 Windows 또는 Unix용 마스터 및 에이전트 버전은 이 절차를 통해 확인할 수 있습니다. 다음 단계를 완료하십시오.

1. 클라이언트를 엽니다.
2. 그런 다음 관리 메뉴 항목을 열고 연결을 선택합니다. 마스터 및 에이전트 버전은 해당 행의 버전 열 헤더에 있습니다



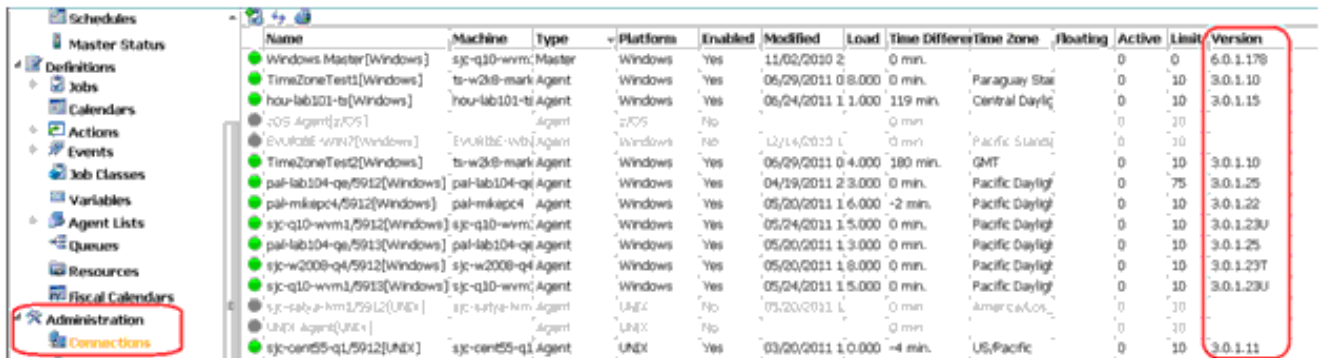
3. 클라이언트 버전은 비슷한 방식으로 찾을 수 있습니다. 작업 > 마스터 상태를 선택합니다. 연결된 각 클라이언트의 버전은 Client Version 열 헤더 아래에 있습니다



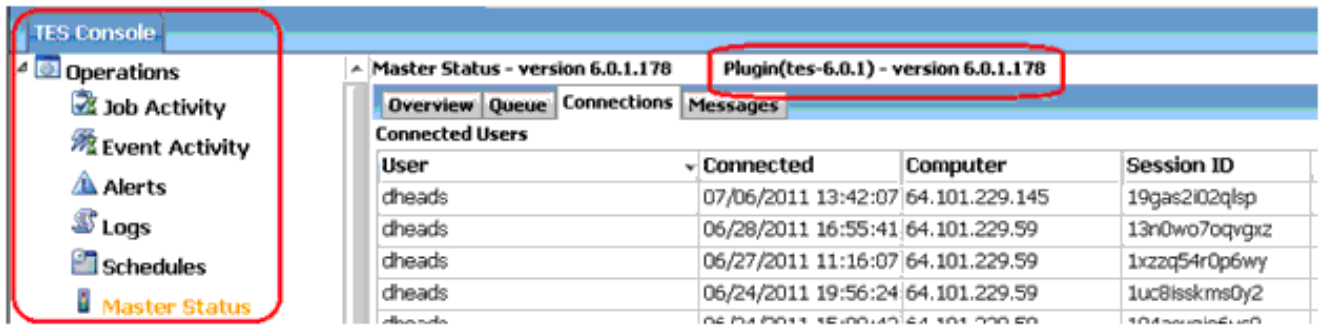
테스트 6.x

TES 버전 6.x에서는 이 절차를 통해 마스터 및 에이전트 버전을 확인할 수 있습니다. 다음 단계를 완료합니다.

1. 웹 인터페이스에 로그인합니다.
2. 관리 메뉴 항목에서 연결을 선택합니다. 마스터 및 에이전트 버전은 해당 행의 버전 열 헤더에 있습니다



3. 웹 인터페이스를 통해 클라이언트를 결정하려면 Operations(작업) > Master Status(마스터 상태) 메뉴 항목을 선택합니다



관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)