

CVP 보고 서버 DB 인스턴스 이름에 대한 별칭 생성

목차

- [소개](#)
 - [사전 요구 사항](#)
 - [요구 사항](#)
 - [사용되는 구성 요소](#)
 - [배경 정보](#)
 - [절차](#)
-

소개

이 문서에서는 Cisco CVP(Customer Voice Portal) 보고 서버 데이터베이스(DB) 인스턴스 이름에 대해 별칭을 생성하여 보고 서버마다 별칭 이름이 다르게 지정하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- Unified CVP(Customer Voice Portal)

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- CVP 10.X

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

모든 CVP Reporting Server 설치에서 데이터베이스 인스턴스는 cvp로 하드코딩됩니다

절차

1단계. %ONCONFIG% 파일(onconfig.cvp)에서 DBSERVERALIASES에 대한 항목을 만듭니다.

CVP_1, CVP_2, CVP_3 등

별칭을 만드는 동안 따라야 할 규칙:

- a. DBSERVERALIASES는 소문자로 시작해야 하며 다른 소문자, 숫자 및 밑줄을 포함할 수 있습니다.
- b. DBSERVERALIASES에는 대문자, 필드 구분 기호(공백 또는 탭) 또는 새 줄 문자를 포함할 수 없습니다.
- c. 기본 ASCII 코드 세트의 다른 문자는 반드시 신뢰할 수 있는 것은 아닙니다.
- d. 예를 들어, 하이픈 또는 빼기 기호는 문제를 일으킬 수 있으며 콜론이 안정적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- e. @ 문자는 dbase@server에서와 같이 서버와 데이터베이스를 분리하기 위해 예약됩니다.

2단계. C://Informix/db, 으로 이동하여 sqlhost 파일을 편집합니다. <instance name>

<PROTOCOL> <hostname> <aliased instance name> 추가

예: cvp_1 olsoc tcp CVPRTPT cvp_1

3단계. %WIN_PATH%/system32/etc/drivers/services를 편집하고 해당 별칭에 대한 항목을 추가합니다(IDS용 tcp 항목 복사).

4단계. 별칭 이름과 일치하도록 Informix/sqlhosts 아래에 레지스트리 항목을 만듭니다. 서비스 이름이 별칭 이름과 동일해야 합니다.

5단계. Services(서비스)로 이동하여 Informix IDS 서비스를 다시 시작합니다. 서비스 재시작이 성공하면 DB 인스턴스가 생성된 대로 반영되는지 확인합니다.

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.