

Tidal Enterprise Scheduler:서비스 어댑터에 메모리 구성

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[서비스 어댑터 메모리 구성](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Windows 또는 UNIX 플랫폼에서 실행되는 Tidal 서비스 어댑터에 대한 메모리 할당을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서에 설명된 구성 요소는 다양한 Tidal Service Adapter입니다.

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](#).

서비스 어댑터 메모리 구성

기본적으로 어댑터에는 메모리에 대해 구성된 양이 있습니다.

어댑터	최소(MB)	최대(MB)
-----	--------	--------

Email	16	64
호라이즌	16	256
MSSQL	16	256
Oracle 앱	16	256
Oracle DB	16	256
사용자 소프트	16	256
SAP	16	512
TA	32	32
웹 서비스	16	256

이러한 어댑터의 메모리를 조정하려면 **service.props** 파일을 만들고 필요한 메모리 양을 지정하도록 구성해야 합니다. 이 파일에서 다음 매개변수를 추가합니다.

- `JvmMinMemory=xxx`(xxx는 MB의 메모리 양)
- `JvmMaxMemory=xxx`(xxx는 MB의 메모리 양)

참고: 이러한 매개변수는 대소문자를 구분합니다.

service.props 파일은 다음 위치에 있어야 합니다.

`${TIDAL_HOME}/services{service GUID}/config directory)`

컨피그레이션 디렉토리는 기본적으로 존재하지 않으므로 생성해야 합니다. 다른 서비스 GUID 폴더는 다음과 같습니다.

- **Email:** Scheduler\master\services\{65C600D1-4316-41bd-8ED0-AB8E5F470838}
- **대상:** Scheduler\master\services\{84E41389-A7FA-4834-9A63-3808C7B7D799}
- **MSSQL:** Scheduler\master\services\{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}
- **Oracle 앱:** Scheduler\master\services\{DB7FB8C2-96AF-4790-9512-AFC8ECFE784D}
- **Oracle DB:** Scheduler\master\services\{3EC69AA3-C8C3-4a19-8F66-F36CFDDA5BB1}
- **사용자 소프트:** Scheduler\master\services\{B20EC120-2EB5-4d5f-8133-73FA37225667}
- **SAP:** Scheduler\master\services\{51C57049-3215-44b7-ABE1-C012FF786010}
- **TA:** Scheduler\master\services\{A277702-9011-49e9-991D-F2E7E7055C0E}
- **웹 서비스:** Scheduler\master\services\{2C290052-71BA-47BC-85BB-D65E06459001}

[관련 정보](#)

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)