

Hyper-V 설치를 위한 ISE 설치에 필요한 ISO 파일 다운로드

목차

문제

Hyper-V 환경에 Cisco ISE(Identity Services Engine)를 설치하는 데 필요한 ISO 파일을 찾는 동안 Cisco Software Downloads(Cisco 소프트웨어 다운로드) 페이지에서 사용 가능한 파일은 필수 Hyper-V 설치 파일이 아니라 하드웨어 어플라이언스에 대한 업그레이드 파일로 표시됩니다.

환경

- Cisco ISE(Identity Services Engine) 버전 3.4
- Microsoft Hyper-V 가상화 플랫폼
- 단일 노드 ISE 구축 컨피그레이션

해결

Cisco ISE Hyper-V 설치용 OVA 및 ISO 파일은 [Cisco Software Download Center](#)를 통해 사용할 수 있습니다. 다음 단계에 따라 적절한 설치 파일을 찾아 찾습니다.

다운로드 프로세스

적절한 ISO 파일을 다운로드하려면

1. [Cisco Software Download Center](#)에 [액세스하여](#) Identity Services Engine [Software Downloads](#)(Identity Services Engine [소프트웨어 다운로드](#)) 페이지를 찾습니다.

2. 왼쪽 탐색 메뉴에서 All Releases(모든 릴리스)를 선택한 다음 필요한 파일의 버전을 선택합니다 (예: 3 > 3.4.0).

3. ise-3.4.0.608*.SPA.x86_64.iso 파일을 찾습니다.

이러한 파일은 가상 머신 설치를 위해 특별히 지정되며 하드웨어 어플라이언스의 업그레이드 파일이 아닙니다

Hyper-V의 권장 VM 사양

Microsoft Hyper-V 구축의 경우 다음 VM 사양을 권장합니다.

- 디스크: 독립형 운영 노드의 경우 최소 600GB
- NIC: 1개 필요, 2개 이상 권장, 최대 6개 지원
- 디스크 레이아웃: 단일 가상 디스크 사용
- Hyper-V 세대: 1세대
- 단일 노드 구축의 경우, 가장 적은 문서화된 생산 프로파일은 다음과 같습니다.
 - vCPU 16개
 - 32GB RAM
 - 600GB 단일 가상 디스크
 - 최소 1개의 vNIC
- CPU 및 메모리
일치하는 어플라이언스 클래스별 Hyper-V 크기 조정:
 - Small / SNS 3615 클래스: vCPU 16개, 32GB RAM
 - Small / SNS 3715 클래스: 24 vCPU, 32GB RAM
 - Small / SNS 3815 클래스: 32 vCPU, 64GB RAM

원인

Cisco 다운로드 포털에는 하드웨어 어플라이언스 업그레이드 파일과 가상 머신 설치 파일이 모두 포함되어 있습니다. ISO 파일에 액세스하려면 ISE용 Cisco Software Download center 제품 페이지에서 패치 버전 없이 기본 파일을 다운로드합니다.

관련 콘텐츠

- [Cisco 기술 지원 및 다운로드](#)
- [Cisco 소프트웨어 다운로드 센터](#)
- [ISE 3.4 Hyper-V 요구 사항](#)

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.