



릴리스 및 서비스 정책

- 릴리스 버전 관리 및 일정, on page 1
- 릴리스 수명 및 지원, on page 2

릴리스 버전 관리 및 일정

릴리스 버전 관리

멀티 클라우드 방어 릴리스 버전 관리는 X.Y-Z 또는 X.Y.Z로 정의됩니다. 여기서 X는 주요 릴리스(역년으로 표시), Y는 부 릴리스(역월로 표시), Z는 유지 보수 릴리스(1의 값으로 시작하는 정수로 표시)입니다.

주요 릴리스

주요 버전은 멀티 클라우드 방어의 릴리스이며 주요 개선 사항, 안정성 개선 및 버그 수정이 포함될 예정입니다.

부 릴리스

부 버전은 멀티 클라우드 방어의 릴리스이며 부 개선 사항, 안정성 개선 및 버그 수정이 포함된 릴리스입니다.

유지 보수 릴리스

유지 보수 버전은 멀티 클라우드 방어의 빈번한 업데이트 릴리스이며 안정성 개선과 버그 수정을 포함합니다. 드문 경우이지만 개선 사항도 선보입니다.

핫픽스 릴리스

핫픽스 릴리스는 소수의 구축(일반적으로 단일 구축)에 영향을 미치는 운영 문제를 해결하는 버그 수정이 포함된 우선순위 릴리스입니다.

핫픽스는 해당 주, 부 및 유지 보수 릴리스의 개선 사항입니다. 각 핫픽스 릴리스에는 문자로 표시된 핫픽스 릴리스 전체의 누적 개선 사항이 포함되어 있지 않습니다(예: 핫픽스 B에는 핫픽스 A의 개선

사항이 포함되어 있지 않음). 그러나 숫자로 표시되는 핫픽스 릴리스 문자 내의 각 핫픽스 릴리스에는 누적 개선 사항이 포함되어 있습니다(예: 핫픽스 A2는 핫픽스 A1의 개선 사항을 포함합니다).

각 핫픽스 릴리스의 릴리스 노트에는 주, 부 및 유지 보수 릴리스 개선 사항 이외의 구체적인 개선 사항에 대한 정보가 포함됩니다.

핫픽스 릴리스 개선 사항은 최종적으로 유지 보수 릴리스로 롤링됩니다. 핫픽스 릴리스로의 업그레이드는 Cisco 지원의 지침에 따라서만 이루어져야 합니다.

릴리스 일정

멀티 클라우드 방어에서는 최선을 다해 3개월마다 주요 또는 부 릴리스를 배포할 계획입니다. 유지 보수 릴리스는 지원 종료 및 단종 정책에 따라 각 주요 또는 부 릴리스에 대해 주기적으로 제공됩니다.

릴리스 수명 및 지원

릴리스 날짜부터 지원 종료 및 단종까지 릴리스의 수명을 알리고 시행하기 위한 정의 및 프로세스입니다.

단종/지원 정책

릴리스 날짜부터 지원 종료 및 단종까지 릴리스의 수명을 알리고 시행하기 위한 정의 및 프로세스입니다.

EoS(지원 종료)

모든 유지 보수 릴리스를 포함하여 주요 또는 부 릴리스의 문제 해결이나 수정이 더 이상 지원되지 않는 마지막 날입니다. 새로운 유지 보수 릴리스가 배포되지 않습니다. 멀티 클라우드 방어에서는 권장 주요 또는 부 릴리스 및 유지 보수 릴리스로의 업그레이드를 지원하고, 문제가 여전히 존재하는지 확인하고, 수정 또는 해결 방법을 제공하기 위해 노력합니다.

주요 또는 부 릴리스는 릴리스 날짜로부터 6개월 후에 지원 종료로 표시됩니다.

발표

- 1개월 전
- 1주일 전
- 당일

EoL(단종)

관련 유지 보수 릴리스를 포함하여 주요 또는 부 릴리스를 더 이상 설치할 수 없는 마지막 날입니다. 멀티 클라우드 방어에서는 권장 주요 또는 부 릴리스 및 유지 보수 릴리스로의 업그레이드를 지원하고, 문제가 여전히 존재하는지 확인하고, 수정 또는 해결 방법을 제공하기 위해 노력합니다.

주요 또는 부 릴리스(및 모든 유지 보수 릴리스)는 주요 또는 부 릴리스가 지원 종료로 표시된 지 2개월 후에 단종으로 표시됩니다.

발표

- 1개월 전
- 1주일 전
- 당일

가속화 EoS/EoL

멀티 클라우드 방어는 주요 또는 부 릴리스(및 모든 관련 유지 보수 릴리스)의 단종 및/또는 지원 종료를 가속화할 권한을 보유하고 있습니다. 멀티 클라우드 방어에서는 고객에게 알림을 제공하고 권장 릴리스로 업그레이드하도록 지원합니다.

발표

- 사례별 정의

번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.