

ESA가 클러스터링된 경우 PVO 마이그레이션 마법사의 요구 사항

목차

[소개](#)

[ESA가 클러스터링될 때 PVO 마이그레이션 마법사의 요구 사항은 무엇입니까?](#)

[요구 사항](#)

[예](#)

[관련 정보](#)

[관련 Cisco 지원 커뮤니티 토론](#)

소개

이 문서에서는 클러스터링이 ESA(Email Security Appliance)에 포함되는 경우 PVO(Policy, Virus and Outbreak Quarantine) 마법사의 요구 사항에 대해 설명합니다.

ESA가 클러스터링될 때 PVO 마이그레이션 마법사의 요구 사항은 무엇입니까?

Migration Wizard를 사용하여 클러스터링된 ESA에서 Policy, Virus & Outbreak Quarantine에 대한 SMA(Security Management Appliance)로 데이터를 이동하려면 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

참고: 클러스터링된 어플라이언스에 대해 모든 레벨에서 중앙 집중식 정책, 바이러스 및 Outbreak 격리를 활성화할 수 있습니다.

요구 사항

- 특정 레벨(머신, 그룹 또는 클러스터)의 ESA(Email Security Appliance)에서 "중앙 집중식 정책, 바이러스 및 보안 침해 격리"를 활성화하기 전에 동일한 레벨에 속하는 모든 어플라이언스를 먼저 Security Management Appliance에 추가해야 합니다.
- Administrator 계정을 사용하여 설정을 구성해야 합니다(운영자 또는 기타 사용자가 아님). 또는 컨피그레이션을 설정할 수 있지만 ESA의 [Enable...] 버튼이 회색으로 표시되고 서비스를 활성화할 수 없습니다.
- 콘텐츠 및 메시지 필터 및 DLP 메시지 작업은 동일한 레벨에서 구성되어야 하며 해당 수준 이하의 레벨에서 재정의되어서는 안 됩니다.
- 중앙 집중식 정책, 바이러스 및 Outbreak 격리 설정은 동일한 레벨에서 구성해야 하며 구성된 레벨 이하의 레벨에서 재정의되어서는 안 됩니다.
- Security Management Appliance와의 통신에 사용할 인터페이스의 이름이 그룹 또는 클러스터의 모든 어플라이언스에서 동일한지 확인합니다.

예

클러스터 또는 그룹 레벨에서 중앙 집중식 정책, 바이러스 및 Outbreak 격리를 활성화하려는 경우 클러스터에 연결된 ESA에 시스템 레벨에서 이러한 설정이 정의되어 있는 경우, 클러스터 또는 그

룹 레벨에서 기능을 활성화하려면 먼저 시스템 레벨에서 구성된 중앙 집중식 격리 설정을 제거해야 합니다.

이러한 항목이 충족되지 않으면 SMA의 다음과 같은 오류가 발생합니다.

```
Unable to proceed with Centralized Policy, Virus and Outbreak (PVO) Quarantines configuration as host1.example.com, host2.example.com in Example_Cluster have content filters / DLP actions available at a level different from the Cluster Example_Cluster level.
```

관련 정보

- [ESA 중앙 집중화 정책, 바이러스 및 PVO\(Outbreak Quarantine\)를 활성화할 수 없음](#)
- [SMA에서 PVO 격리에 대한 전달 문제 해결](#)