# 클라우드 악성코드 Sharepoint 지원 이해

### 목차

<u>소개</u>

이 기능에 액세스하는 방법

Cloud Malware Authentication(클라우드 악성코드 인증) 페이지는 어디에서 찾을 수 있습니까?

Cloud Malware 스캔은 어떻게 작동합니까?

문서는 어디에서 찾을 수 있습니까?

### 소개

이 문서에서는 클라우드 악성코드에 온보딩된 MS365 테넌트가 SharePoint와 OneDrive를 모두 보호하는 이점을 얻을 수 있는 방법을 설명합니다.

### 이 기능에 액세스하는 방법

클라우드 악성코드와 온보딩된 모든 M365 테넌트는 이제 OneDrive와 함께 Sharepoint를 지원합니다.

## Cloud Malware Authentication(클라우드 악성코드 인증) 페이지는 어디에서 찾을 수 있습니까?

Umbrella 대시보드에서 MS365에 대한 클라우드 악성코드 인증은 다음을 통해 수행할 수 있습니다.

Admin(관리) > Authentication(인증) > Platforms(플랫폼) > Microsoft 365.

Cloud Malware(클라우드 악성코드)에서 Authorize New Tenant(새 테넌트 권한 부여) 버튼을 클릭하고 마법사를 사용합니다.

### Cloud Malware 스캔은 어떻게 작동합니까?

MS365 테넌트가 인증되고 권한이 부여되면 Cloud Malware는 새로운 파일과 업데이트된 파일을 점진적으로 검사하여 악성코드를 찾습니다. 기록 파일의 소급 검사는 Cisco 지원에 의해 시작될 수 있습니다. 소급 스캔에 대한 옵션은 테넌트가 인증된 후 1주일 후에 사용할 수 있습니다.

### 문서는 어디에서 찾을 수 있습니까?

<u>Microsoft 365 테넌트를 위한 Enable Cloud Malware Protection을</u> 참조하십시오.

#### 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 번 역 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.