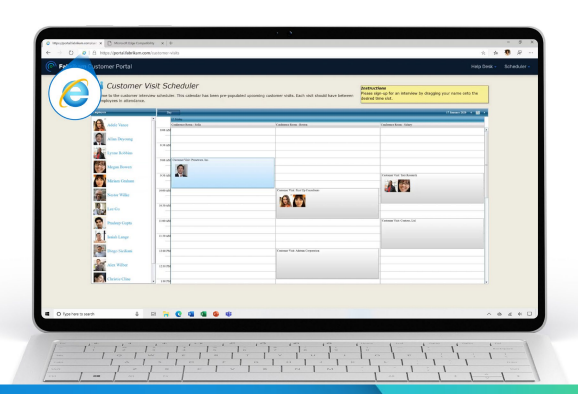




Microsoft Edge + Internet Explorer 모드 시작 가이드



목차



Internet Explorer에서 Microsoft Edge로 전환	3
전환과 일정	4
배포 계획하기	
Internet Explorer 모드	6
클라우드 사이트 목록 관리 환경	8
배포 및 업데이트	9
구성	10
리소스	11
부록	
Microsoft Mechanics 비디오 시리즈	14





Internet Explorer에서 Microsoft Edge로 전환 🧿



Internet Explorer 모드가 포함된 Microsoft Edge는 레거시 브라우저 지원을 기본 제공하며 공식적으로 Internet Explorer 11 데스크톱 애플리케이션을 대체합니다. **Internet Explorer 11은 2022년 6월 15일에 사용** 중지되며 지원이 종료됩니다.

Microsoft Edge로 전환한 조직의 이점

✓//> 호환성 개선

이중 엔진의 이점을 활용할 수 있습니다. Chromium 프로젝트는 최신 웹사이트에 대한 세계적 수준의 호환성을, Internet Explorer 모드는 기존에 사용하던 레거시 Internet Explorer 기반 웹사이트 및 애플리케이션에 대한 호환성을 제공합니다.

□ 업무 간소화

여러 브라우저 사이를 오가는 대신 업무에 중요한 사이트와 외부 사이트 모두를 단일 브라우저로 간소화할 수 있습니다.

가치 유지

Internet Explorer 모드를 사용하면 Internet Explorer 사용 중지 이후에도 Internet Explorer 기반 사이트 및 앱을 계속 사용할 수 있습니다. 평균적으로 기업은 1,678개의 레거시 사이트를 보유하고 있으며, 앱 하나를 현대화하려면 33만 5천 달러의 비용이 듭니다.1

보안 강화

Microsoft Edge는 조직을 보호하기 위해 보안 및 기능 업데이트를 Internet Explorer보다 자주 받으며 Windows 10에서 업무를 처리할 때 Google Chrome보다 더 안전합니다.

5 2월에 Microsoft의 의뢰로 Forrester Consulting에서 40명의 기업 의사 결정권자를 대상으로 실시한 설문 조사 결과. 실제 비용은 복잡성, 위치 및 기타 요인에 따라 달라질 수 있습니다. Microsoft Edge의 총 경제 효과(The Total Economic Impact™ of Microsoft Edge), Forrester Consulting에서 의뢰를 받아 실시한 연구, 2021년 4월



공지 비디오 보기

이번 사용 중지는 시장 내 Windows 10 LTSC 또는 Server Internet Explorer 11 데스크톱 애플리케이션에 영향을 주지 않습니다. 또한 MSHTML(Trident) 엔진에도 영향을 주지 않습니다. 이번 공지의 범위에 포함되는 플랫폼의 전체 목록 및 기타 기술적인 질문은 FAO를 참조하세요.

Microsoft Edge는 내장된 Internet Explorer 모드로 레거시 브라우저를 지원합니다. Internet Explorer 모드는 최소한 2029년까지 Windows 클라이언트, 서버 및 IoT 릴리스의 수명 주기에 따라 지원됩니다. 자세한 내용은 수명 주기 페이지를 참조하세요.

전체 공지 블로그는 여기를 참조하세요.



전환과 일정



전환 계획 세우기

1단계: 계획

- □ 전환 계획 및 일정 개발
- □ 경영진 이메일 1을 사용하여 계획 공유 및 경영진의 승인 얻기

2단계: 설정 및 파일럿

- □ 경영진 이메일 2를 사용하여 IE 모드 파일럿에 참여할 이해 관계자 모집
- Microsoft Edge 배포 및 Internet Explorer 모드 설정

3단계: 최종 사용자 옮기기

- □ 최종 사용자 이메일 1을 사용하여 조직 전체에 전환 공지
- □ 경영진 이메일 3을 사용하여 경영진이 회사 전체에 메일을 보내도록 요청
- □ 최종 사용자 전환을 돕기 위해 IE에서 Microsoft Edge로 가는 리디렉션 정책 구성
- □ 최종 **사용자 이메일 2**를 사용하여 사용자에게 전환이 곧 이루어진다는 사실을 다시 공지
- □ 조직 내 사용 중지 날짜에 IE 앱을 차단하기 위한 IE 11 비활성화 정책 구성
- □ 최종 사용자 이메일 3으로 사용자에게 팁과 요령 제공

IE 사용 중지 준비 키트

Internet Explorer 사용 중지 준비 키트에서 조직을 Internet Explorer 11에서 Internet Explore 모드가 있는 Microsoft Edge로 이동하는 데 도움이 되는 자료를 찾을 수 있습니다.

개요

• 이 키트의 자료 사용 방법 – 개요 가이드

이해 관계자 모집용 자료

- 경영진 이메일 1 경영진에게 공지
- 경영진 이메일 2 이해 관계자 추가 모집
- 경영진 이메일 3 경영진이 조직에 공지

최종 사용자 전환에 도움이 되는 자료

- 최종 사용자 이메일 1 Microsoft Edge 전환 공지
- 최종 사용자 이메일 2 Microsoft Edge 전환 준비
- 최종 사용자 이메일 3 Microsoft Edge 전환 이후

추가 자료

- Microsoft Edge 전환 사용자 공지 전단
- Microsoft 브라우저 사용 보고서 정보 전단
- 손상된 웹사이트를 IT에 제출하는 방법에 대한 전단
- 사이트 손상 제출 양식 Microsoft 365 양식
- Microsoft Edge의 총 경제 효과 연구 인포그래픽

주요 일정

Microsoft가 Internet Explorer 11 데스크톱 애플리케이션 사용 중지 공지 Internet Explorer 11에 대한 Microsoft 365 앱 및 서비스 지원 종료

Internet Explorer 11 데스크톱 애플리케이션 사용 중지



2021년 8월 17일

2022년 6월 15일



배포계획하기



Microsoft Edge를 처음으로 광범위하게 배포하기 앞서 고려할 주요 단계:

Microsoft Edge 설치가 처음이고 보다 자세한 안내가 필요한 경우 Microsoft 365 관리 센터에 새로 추가된 Edge 어드바이저에서 시작하면 좋습니다

1단계 기존 브라우저 환경 및 브라우저 요구 사항 평가

현재 브라우저 상태와 필요한 전제 조건을 이해합니다. 모든 프로젝트 이해 관계자가 동일한 배포 결과를 위해 조직되고 작업하도록 목표를 설정합니다.

2단계 배포 방법론 결정

목표가 될 최종 상태를 알고 나면 최종 사용자의 역할 또는 사이트 중 하나에 따라 Microsoft Edge를 배포하도록 선택할 수 있습니다.

참고: Microsoft Edge가 장치에 이미 있을 수도 있습니다. 이 경우 Microsoft Edge 구성 및 Internet Explorer 모드 설정에 중점을 둡니다.

3단계 엔터프라이즈 사이트 목록에 대한 사이트 검색을 수행하거나 기존 목록을 업데이트한 후 클라우드 사이트 목록 관리 환경으로 업로드

현재 레거시 웹 애플리케이션에 의존하고 있으며 Internet Explorer 모드를 사용하려는 경우(대부분의 고객에 해당) 추가 사이트 검색이 필요합니다. Microsoft 365 관리 센터에서 I<u>E 모드 구성 도우미</u>를 사용하여 새 목록을 만들고, 기존 목록을 업데이트하고, 중립 사이트를 구성할 수 있습니다. 그런 다음 Microsoft 365 관리 센터의 클라우드 사이트 목록 관리 환경으로 사이트 목록을 업로드합니다. 자세한 내용은 8 페이지를 참조하세요.

4단계 채널 전략 선택

여러 장치 및 채널을 포함하는 배포 전략을 고려하세요. 이를 통해 비즈니스에 광범위하고 안정적인 기능을 제공하는 동시에 미리보기 빌드에서 새로운 기능을 테스트할 수 있습니다.

5단계 정책 정의 및 구성

레거시 웹 앱에 대한 엔터프라이즈 사이트 목록을 만들었다면 배포할 정책을 확인 및 구성하기 시작합니다. 이렇게 하면 테스트를 시작할 때 이 정책이 적용됩니다.

6단계 앱 호환성 테스트 실행

많은 조직에서 규정 준수 또는 위험 관리 문제로 애플리케이션을 검증하기 위한 앱 호환성 테스트를 실행해야 합니다.

랩 테스트. 특정 구성으로 엄격하게 통제한 환경에서 애플리케이션을 검증합니다.

파일럿 테스트. 자신의 장치를 사용하여 일상적 환경에서 작업하는 제한된 수의 사용자를 통해 애플리케이션이 검증됩니다.

7단계 파일럿 그룹에 Microsoft Edge 배포

정책을 정의하고 초기 앱 호환성을 테스트했다면 이제 파일럿 그룹에 배포할 준비가 되었습니다.

8단계 배포 확인

파일럿을 배포한 후에는 호환성, 정책 구성, 사용 편의성 및 새로운 기능에 대한 모든 피드백을 확인해야 합니다.

9단계 변경 관리 계획 개발 및 Microsoft Edge 광범위 배포

파일럿에서 배운 교훈으로 배포 계획을 업데이트하고 나면 모든 사용자에게 Microsoft Edge를 배포할 준비가 된 것입니다. 사용자가 Microsoft Edge를 최대한 활용할 수 있도록 하기 위한 변경 관리 계획을 고려하세요.

10단계 지속적인 관리

Microsoft Edge는 시간이 지남에 따라 정기적으로 업데이트되기 때문에 이러한 단계를 주기적으로 평가하여 환경 변경 사항을 고려하는 것이 좋습니다. 광범위한 배포 전에 대표적인 사용자 하위 집합에 대해 Microsoft Edge 베타를 실행하여 테스트 빌드를 하면 도움이 됩니다.



Internet Explorer 모드



Microsoft Edge는 레거시 브라우저 지원을 기본 제공합니다. IE(Internet Explorer) 모드에 대해 알아보고 엔터프라이즈 모드 사이트 목록에 사이트를 추가하여 이를 조직에 맞게 설정하는 방법을 살펴봅니다.

IE 모드란 무엇인가요?

Microsoft Edge의 IE 모드를 사용하면 단일 브라우저 내에서 조직에 필요한 사이트를 쉽게 사용할 수 있습니다.

Microsoft Edge는 통합된 Chromium 엔진을 사용하여 최신 사이트를 렌더링하고, IE 모드에서는 Internet Explorer 11 의 Trident(MSHTML) 엔진을 사용하여 레거시 사이트를 렌더링합니다.

사이트를 IE 모드에서 로드하면 IE 로고 아이콘이 탐색 모음 왼쪽에 표시됩니다. IE 로고를 클릭하면 추가 정보가 표시됩니다.

지원되는 기능

IE 모드가 지원하는 Internet Explorer 기능:

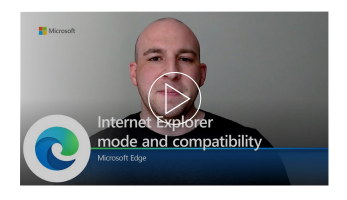
모든 문서 모드 및 엔터프라이즈 모드, ActiveX 컨트롤(예: Java 또는 Silverlight), 브라우저 도우미 개체, Internet Explorer의 설정 및 보안 영역 설정과 보호 모드에 영향을 주는 그룹 정책, IE용 F12 개발자 도구(IEChooser로 실행 시), Microsoft Edge 확장 (IE 페이지 콘텐츠와 직접 상호작용하는 확장은 지원하지 않음).

IE 모드에서 지원하지 않는 Internet Explorer 기능:

Internet Explorer 도구 모음, 탐색 메뉴(예: 검색 엔진 및 홈페이지)에 영향을 미치는 Internet Explorer 설정 및 그룹 정책, IE 11 또는 Microsoft Edge F12 개발자 도구.

macOS에서는 IE 모드를 지원하지 않습니다.

자세한 내용



이 비디오를 통해 IE 모드와 호환성에 대해 자세히 알아보세요.

Microsoft Edge가 Internet Explorer 모드에서 최신 및 레거시 브라우저 요구 사항을 모두 지원하는 원리에 대해 Microsoft 팀으로부터 직접 들어보세요.

웨비나에 참여하여 자세히 알아보기:

https://aka.ms/IEmodewebinar



Internet Explorer 모드



엔터프라이즈 모드 사이트 목록에 사이트를 추가하여 조직에 대해 IE(Internet Explorer) 모드를 설정하는 방법을 알아봅니다.

준비

Internet Explorer를 쓰는 사용자가 있나요?

예 → Microsoft Edge로 전환하는 것이 좋습니다. 계속하세요!

아니요 → 이미 Internet Explorer 사용을 중지할 준비가 되었습니다!

사용자의 장치에 Microsoft Edge가 설치되어 있나요?

예 ➡► 좋습니다. Microsoft Edge가 설치되어 있으며 IE 모드를 설정할 준비가 되었습니다!

아니요 → Edge Advisor를 사용하거나 다음 페이지의 지침에 따라 Microsoft Edge를 설치하세요.

Internet Explorer로 열어야 하는 레거시 웹사이트 또는 애플리케이션이 있나요?

예 → 사용자는 Microsoft Edge에서 해당 사이트에 액세스할 수 있도록 IE 모드를 설정하는 것이 좋습니다.

아니요 → IE 모드를 설정할 필요가 없습니다.

Internet Explorer 또는 Microsoft Edge 레거시에서 만든 엔터프라이즈 모드 사이트 목록이 이미 있나요?

예 → 기존 엔터프라이즈 모드 사이트 목록을 업데이트하고 중립 사이트를 추가할 수 있습니다. "설정" 1단계를 참조하세요.

아니요 → <u>IE 모드_구성 도구</u>를 사용하여 엔터프라이즈 모드 사이트 목록을 설정합니다.

Microsoft 365 구독자인가요?

예 → 이제 관리 센터에서 사이트 목록을 업로드하고 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 8페이지를 참조하세요.

아니요 → <u>여기에 나와 있는 대로</u> 온-프레미스 인프라를 사용하여 사이트 목록을 관리합니다.

설정

정책을 통해 특별히 구성한 사이트에서만 IE 모드를 사용합니다. 나머지는 모두 최신 웹사이트로 취급하여 렌더링합니다. IE 모드에서 사이트가 열리도록 하려면 아래 단계를 참조하세요.

1단계: 엔터프라이즈 모드 사이트 목록을 만들거나 기존 목록을 업데이트한 후 클라우드 사이트 관리 환경으로 업로드합니다.

Microsoft Edge는 이 사이트 목록을 사용하여 IE 모드에서 사이트를 엽니다.

사이트 목록을 만들고 중립 사이트를 구성하려면 <u>이 설명서를</u> 참조하거나 IE 모드 구성 도구를 사용합니다.

기존 사이트 목록을 업데이트하고 중립 사이트를 구성하려면 이 문서를 참조하거나 IE 모드 구성 도구를 사용합니다.

이제 호환되는 클라우드 위치에서 사이트 목록을 업로드하고 관리할 수 있습니다. 8페이지에서 새로운 클라우드 사이트 목록 관리 환경에 대해 자세히 알아보세요.

2단계: IE 모드 구성

그룹 정책을 사용하여 IE 모드를 구성합니다. Microsoft Edge의 IE 모드에서 엔터프라이즈 모드 사이트 목록의 사이트를 열려면 Internet Explorer 또는 Microsoft Edge 정책을 구성해야 합니다.

이 그룹 정책을 구성하는 방법은 이 페이지를 참조하세요.

- 정책을 통해 모든 인트라넷 사이트가 IE 모드에서 열리도록 구성할 수도 있지만, 엔터프라이즈 모드 사이트 목록을 사용하는 방법이 더 선호됩니다.
- 또한 Internet Explorer 브라우저에서 열린 사이트를 Microsoft Edge에서 열도록 리디렉션하는 정책을 사용하는 것이 좋습니다. 이 정책에 대한 자세한 정보는 <u>IE 모드 정책</u> 구성 페이지를 참조하세요.

참조 비디오



Internet Explorer 모드를 포함한 Microsoft Edge 설정을 직접 실습을 통해 살펴보세요.

Microsoft Edge는 비즈니스를 위한 최고의 브라우저로 설계되었으며, 기본 제공 레거시 브라우저 지원을 포함합니다. 오늘의 호스트 Jeremy Chapman이 엔터프라이즈 모드 사이트 목록 스키마 v.2를 사용하여 엔터프라이즈 모드 사이트 목록을 만들고 IE 모드에 대한 그룹 정책을 통해 이를 구성하는 방법을 보여줍니다. 비디오의 후반부에서는 Microsoft Edge에 대한 보안 및 관리 권장 사항을 확인할 수 있습니다.

이_페이지를 방문하여 IE 모드 OS/버전 전제 조건을 확인하고 IE 모드에 대해 자세히 알아보세요.



클라우드 사이트 목록 관리 환경



Microsoft 365 관리 센터를 통해 새로운 호환되는 클라우드 위치에서 IE 모드 사이트 목록을 업로드하고 관리하세요.

필수 구성 요소

Microsoft 365 관리 센터에서 IE 모드를 사용하기 위해 클라우드 사이트 목록 관리 환경에 액세스하려면 다음이 필요합니다.

- Exchange 구독이 있어야 합니다.
- Microsoft 365 전역 관리자이거나 Edge 관리자(*새로운 역할*)여야 합니다.

Microsoft 365 관리 센터에서 호스트되는 클라우드 사이트 목록이 사용자의 장치에서 인식되려면 사용자가 자신의 Azure AD 프로필로 Microsoft Edge에 로그인해야 합니다.

자세한 내용은 설명서 페이지를 참조하세요.

단계

1단계: 홈 페이지에서 설정, 조직 설정으로 이동합니다. 목록에서 "Microsoft Edge 사이트 목록"을 엽니다.

2단계: "새 목록 만들기"를 선택합니다.

3단계: 대시보드를 통해 개별 사이트를 추가하여 사이트 목록을 만들거나, xml 또는 EMIE 파일을 사용하여 기존 사이트 목록을 가져옵니다

4단계: 준비가 완료되면 Microsoft Edge 사이트 목록 대시보드로 돌아가서 "사이트 목록 게시"를 선택합니다.

5단계: 사이트 목록을 게시했으므로 이제 사이트 목록 ID를 복사하고 Windows 레지스트리를 엽니다. 정책 > Microsoft Edge에서 InternetExplorerintegrationCloudSiteList 정책을 찾아 엽니다. 값 데이터 필드에 사이트 목록 ID를 붙여넣고 저장합니다.

유의 사항:

- 사이트를 추가하거나 제거하는 등 목록을 편집할 때는 사이트 목록을 다시 게시해야 합니다.
- 여러 사이트 목록을 게시하고 각각의 목록에 다양한 사용자 그룹을 할당할 수 있지만 게시된 사이트 목록은 한 번에 하나씩만 인식할 수 있습니다.

동영상 보기



새로운 클라우드 사이트 목록 관리 환경을 통해 IE 모드를 사용하는 방법을 소개하는 요약 비디오를 시청하세요.

사전 구성 요소 및 유용한 미리 알림을 살펴보고, Microsoft 365 관리 센터에서 새로운 클라우드 사이트 목록 관리 환경을 통해 IE 모드 사이트 목록을 설정 및 게시하는 방법을 단계별로 안내받을 수 있습니다.

배포 및 업데이트



배포 계획 단계를 완료한 후 Windows와 macOS 모두에서 Microsoft Edge를 배포하고 업데이트하는 옵션이 여러 개 있습니다.

Windows 10

옵션 1: 구성 관리자를 통해 배포

참고: 이미 Microsoft Edge를 배포한 경우 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.

1단계

콘솔에서 Microsoft Edge Management라는 새 노드를 사용하여 배포를 만듭니다. 여기에서 새 애플리케이션을 만들 수 있습니다. 앱 콘텐츠의 이름, 설명 및 위치를 지정하고, 배포할 채널과 버전을 선택한 뒤, 완료 후 배포의 성공 여부를 테스트합니다.

2단계

배포 이후 사용할 수 있는 브라우저 업데이트는 구성 관리자에 표시됩니다.

3단계

자세한 배포 단계는 여기를 참조하세요.

옵션 2: Microsoft Intune을 통해 배포

1단계

Windows 10 RS2 이상이 설치되어 있어야 합니다.

2단계

Microsoft Intune에서 앱을 구성합니다.

3단계

앱 정보 및 앱 설정을 구성하고, 범위 태그를 선택합니다(선택 사항).

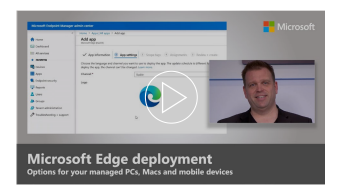
4단계

앱을 추가하고 문제 해결을 진행하세요.

5단계

자세한 배포 단계는 여기를 참조하세요.

동영상 보기



실습을 통해 장치에 Microsoft Edge를 배포하는 방법을 익혀 보세요.

자동 설치를 위한 Microsoft Edge 패키지 옵션, MECM(Microsoft Endpoint Configuration Manager)을 사용하여 Windows PC에 Microsoft Edge를 배포하는 방법, 휴대폰 및 Mac을 포함한 모든 관리 장치가 Microsoft Edge로 프로비저닝되도록하는 단계에 대해 알아봅니다.

macOS

macOS용으로 배포하는 방법: JamF를 통해 배포하는 자세한 단계는 여기에서, Microsoft Intune을 통해 배포하는 자세한 단계는 여기를 참조하세요.



구성



Microsoft Edge는 Windows와 macOS 모두에서 구성할 수 있습니다.

Windows 10

옵션 1: 기본 구성

1단계

Microsoft Edge 관리 템플릿을 다운로드하고 설치합니다.

2단계

Azure Active Directory 및 개별 컴퓨터에 템플릿을 추가합니다.

3단계

그룹 정책 편집기를 사용하여 Active Directory 및 개별 컴퓨터 모두에 대해 필수 및 권장 정책을 설정합니다.

4단계

자세한 구성 단계는 <u>여기</u>를 참조하세요.

옵션 2: Microsoft Intune으로 구성

1단계

관리 템플릿을 사용하여 설정을 관리할 프로필을 만듭니다.

2단계

자세한 구성 단계는 여기를 참조하세요.

옵션 3: 모바일 장치 관리로 구성

Windows 10 에서 Microsoft Edge를 구성하려면 선호하는 EMM(Enterprise Mobility Management) 또는 <u>ADMX 수집</u>을 지원하는 MDM 공급자를 통해 MDM을 사용할 수 있습니다.

1단계

Microsoft Edge ADMX 파일을 EMM 또는 MDM 공급자로 수집합니다. ADMX 파일을 수집하는 방법에 대한 지침은 공급자에게 문의하세요.

2단계

Microsoft Edge 정책에 대한 OMA-URI를 만듭니다.

3단계

자세한 구성 단계는 여기를 참조하세요.

Windows(도메인 연결 장치 또는 Azure Active Directory 연결 장치) 및 macOS에서 Microsoft Edge를 기본 브라우저로 설정할 수도 있습니다.

자세한 구성 단계는 여기를 참조하세요.

Bing에서 Microsoft Search를 사용하여 Microsoft Edge에서 바로 파일, 사이트, 사람 등과 같은 작업 결과를 검색합니다.

조직에 Microsoft Search를 설정하는 방법은 <u>여기</u> 또는 <u>Microsoft Mechanics</u> <u>비디오</u>를 참조하세요.

macOS

macOS용으로 배포하는 자세한 단계는 <u>여기</u>를 참조하세요.



리소스



지원

Microsoft Edge나 IE 모드에 대한 배포 또는 구성 지원을 찾고 계신가요? FastTrack에 문의하세요.

Windows 10 유료 사용자가 150명 이상인 고객이라면 추가 요금 없이 FastTrack을 사용할 수 있습니다. 시작하려면 FastTrack 사이트를 통해 지원 요청을 제출하세요.

호환성에 대해 도움이 필요하거나 질문이 있으신가요? App Assure에 문의하세요.

Internet Explorer에서 Microsoft Edge로 이동할 때 호환성 문제가 발생하는 경우를 위해 App Assure 프로그램이 있습니다. App Assure는 웹앱과 사이트가 Internet Explorer 11, 지원되는 Google Chrome 버전 또는 Microsoft Edge의 모든 버전(Microsoft Edge 레거시 포함)에서 작동하면 Microsoft Edge에서도 작동하도록 보장합니다. 문제가 발생한 경우 도움을 요청하거나 이메일(ACHELP@microsoft.com)을 통해 추가 비용 없이 해결 지원을 받을 수 있습니다. App Assure 와 Microsoft Edge에 대한 자세한 내용은 이블로그를 참조하세요.

지원을 받는 다른 방법.

다른 지원 서비스(Premier, Unified 또는 Support for Business 등)의 도움을 받으려면 Microsoft 서비스 허브에 로그인하여 지원을 요청하세요.

기술 설명서는 Microsoft Edge 설명서 사이트를 참조하세요.

클라우드 사이트 목록 관리 환경

온-프레미스 인프라를 사용하여 사이트 목록을 호스트하는 대신 Microsoft 365 관리 센터를 통해 호환되는 클라우드 위치에서 사이트 목록을 업로드하고 관리하세요.

• 여기서 기술 설명서를 살펴보세요.

정책 참조

Microsoft Edge는 조직에서 Microsoft Edge를 실행하는 방법을 조정하는 데 사용할 수 있는 250개 이상의 정책 라이브러리와 함께 제공됩니다.

여기에는 콘텐츠 설정, 확장, HTTP 인증, 암호 관리/보호, 브라우저 업데이트, 기본 메시징 등을 포함한 광범위한 기능이 포함됩니다.

- 이용 가능한 브라우저 정책은 <u>여기</u>를 참조하세요.
- 이용 가능한 업데이트 정책은 여기를 참조하세요.

Microsoft 보안

Microsoft Edge는 사무실에 있든 원격으로 작업하든 조직의 사용자와 데이터를 보호하는 데 도움이 되는 포괄적인 보안 접근법을 제공합니다. 아래에서 Microsoft Edge 보안 기능에 대해 자세히 알아보세요.

- <u>Windows Information Protection</u>(Windows 10) 자세히 알아보기
- <u>Microsoft Defender Application Guard</u>(Windows 10) 자세히 알아보기
- Microsoft Defender SmartScreen 자세히 알아보기
- 보안_기준(Windows 10 및 Windows 서버만 해당) 자세히 알아보기



감사합니다.



Microsoft Edge를 배포해 주셔서 감사합니다! Internet Explorer 모드에 대한 자세한 정보 리소스:

- <u>블로그 게시물</u>: Internet Explorer 사용 중지 및 Internet Explorer 모드 정보
- <u>웹사이트</u>: Internet Explorer 모드용
- FAO: Internet Explorer 모드 정보

최종 사용자 전환에 도움이 되는 정보:

- Microsoft Edge Workers 웹사이트용 기능
- <u>이메일, 전단, 템플릿용 Internet Explorer 사용 중지 준비 키트</u>

중요한 Internet Explorer 사용 중지 일정:

2021년 5월 19일

Microsoft가 Internet Explorer 11 데스크톱 애플리케이션 사용 중지 공지

2021년 8월 17일

Internet Explorer 11에 대한 Microsoft 365 앱 및 서비스 지원 종료

2022년 6월 15일

Internet Explorer 11 데스크톱 애플리케이션 사용 중지





Microsoft Mechanics 비디오시리즈

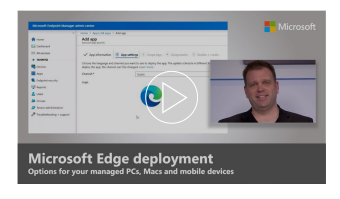


Microsoft Edge를 배포하고 Internet Explorer 모드를 설정하며 정책으로 구성하는 방법과, Microsoft Edge 재생 목록을 사용하여 Microsoft Search를 설정하는 방법을 알아봅니다.

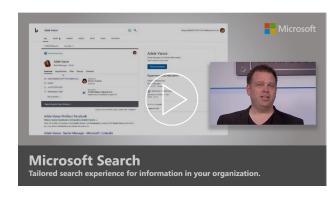
배포

구성

Microsoft Search







실습을 통해 장치에 Microsoft Edge를 배포하는 방법을 익혀 보세요.

자동화 설치에 사용할 수 있는 Edge 패키지 옵션, MECM(Microsoft Endpoint Configuration Manager)을 사용하여 Windows PC에 Edge를 배포하는 방법, 휴대폰과 Mac 등 모든 관리 장치가 Edge로 프로비저닝되도록 하기 위한 단계에 대해 알아봅니다.

실습을 통해 새로운 Microsoft Edge의 보안, 호환성 및 관리 용이성을 경험하세요.

Edge는 Chromium을 기반으로 하며 비즈니스에 가장 적합한 브라우저로 설계되었습니다. 오늘의 호스트인 Jeremy Chapman이 다른 브라우저에 대한 Edge의 차별점을 보여 줍니다.

조직 내 정보를 검색할 수 있는 맞춤형 환경인 Microsoft Search를 직접 체험해 보세요.

사람, 파일, 조직도, 사이트 및 일반적인 질문에 대한 답변을 쉽게 찾을 수 있습니다. 작동 방식, 신속하게 설정하는 방법 및 사용자가 작업에 필요한 정보를 찾는 데 도움이 되는 고급 기능을 확인하세요.

