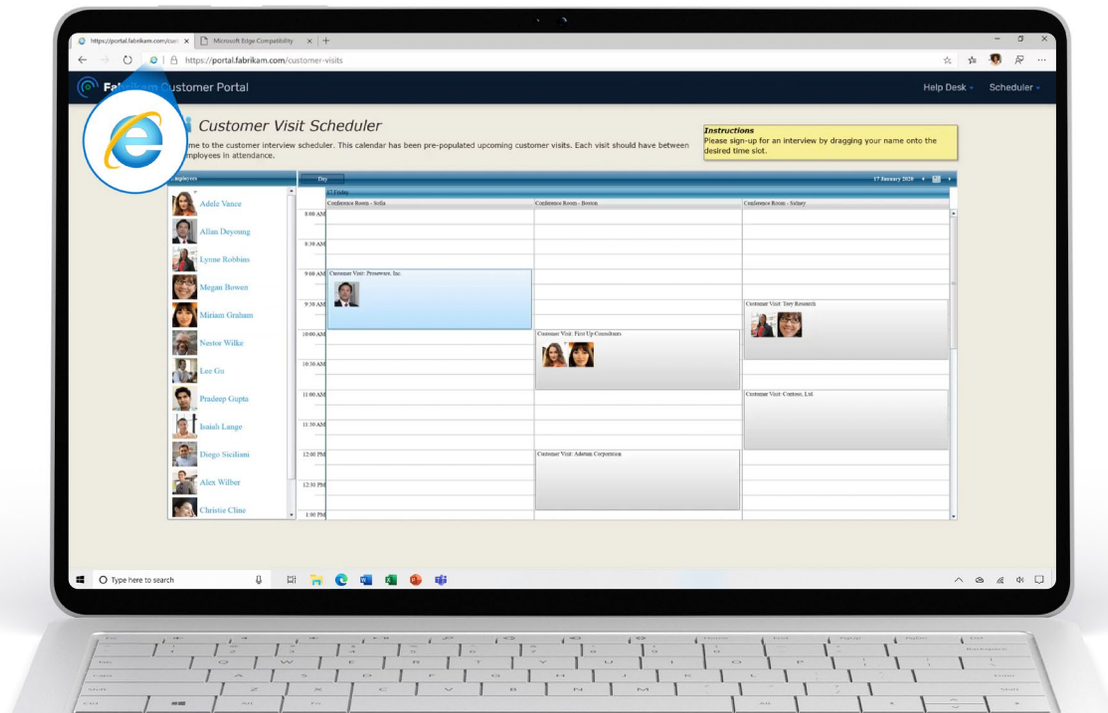




Microsoft Edge + Internet Explorer-Modus

Leitfaden für die ersten Schritte



Inhaltsverzeichnis



Internet Explorer wird durch Microsoft Edge ersetzt	3
Übergang und Zeitachse.....	4
Die Bereitstellung planen	5
Internet Explorer-Modus	6
Oberfläche für die Verwaltung von Cloudwebsitelisten.....	8
Bereitstellen und aktualisieren.....	9
Konfigurieren	10
Ressourcen	11

Vielen Dank

Microsoft Mechanics-Videoserie.....	14
-------------------------------------	----



Internet Explorer wird durch Microsoft Edge ersetzt



Microsoft Edge mit Internet Explorer-Modus bietet integrierte Unterstützung für ältere Browser und ersetzt offiziell die Desktopanwendung Internet Explorer 11, die **am 15. Juni 2022 ausläuft und ab diesem Zeitpunkt keinen Support mehr erhält.**

Der Wechsel zu Microsoft Edge hilft Ihrer Organisation dabei, ...

Kompatibilität verbessern

Holen Sie sich den Vorteil einer Doppel-Engine. Das Chromium-Projekt bietet erstklassige Kompatibilität für moderne Websites und der Internet Explorer-Modus bietet Kompatibilität für Ihre älteren Internet Explorer-basierten Websites und Anwendungen.

Produktivität optimieren

Anstatt zwischen mehreren Browsern hin- und herzuwechseln, sollten Sie sowohl für arbeitsrelevante als auch für externe Websites einen einzigen Browser verwenden.

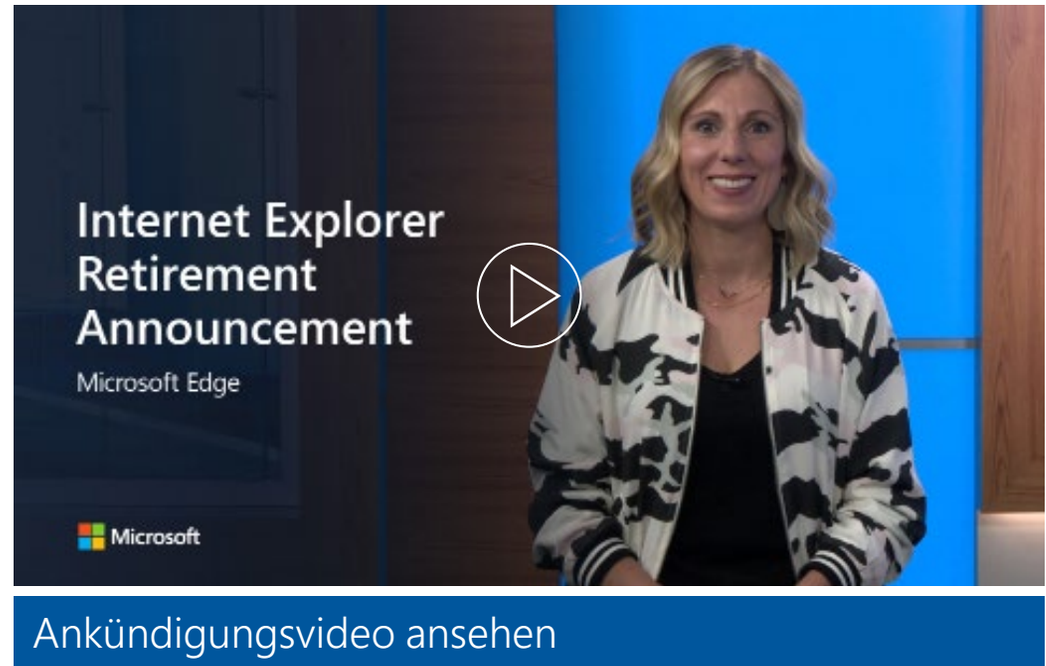
Kosten sparen

Im Internet Explorer-Modus können Sie Ihre Internet Explorer-basierten Websites und Apps auch nach der Einstellung von Internet Explorer weiter verwenden. Im Durchschnitt verfügen Unternehmen über 1.678 ältere Websites, und die Modernisierung einer App kostet 335.000 US-Dollar.¹

Sicherheit erhöhen

Microsoft Edge erhält häufiger Sicherheits- und Funktionsupdates als Internet Explorer, um Ihre Organisation zu schützen, und ist [sicherer als Google Chrome für Unternehmen unter Windows 10](#).

¹Basierend auf einer von Forrester Consulting im Auftrag von Microsoft im Februar 2021 durchgeführten Umfrage unter 40 Entscheidungsträgern in Unternehmen. Die tatsächlichen Kosten können je nach Komplexität, Standort und sonstigen Faktoren variieren. The Total Economic Impact™ of Microsoft Edge, eine Auftragsstudie von Forrester Consulting, April 2021



Diese Einstellung wirkt sich nicht auf marktübliche Windows 10 LTSC- oder Server Internet Explorer 11-Desktopanwendungen aus. Dies wirkt sich auch nicht auf die MSHTML-Engine (Trident) aus. Eine vollständige Liste der Plattformen für diese Ankündigung und weitere technische Fragen finden Sie in [unserer FAQ](#).

Microsoft Edge verfügt im Internet Explorer-Modus über integrierte Unterstützung für ältere Browser. Der Support des Internet Explorer-Modus folgt dem Lebenszyklus von Windows Client-, Server- und IoT-Versionen mindestens bis 2029. Weitere Informationen finden Sie auf der [Lebenszyklus-Seite](#).

Übergang und Zeitachse



Übergang planen

Phase 1: Planung

- Entwickeln Sie einen Übergangsplan und eine Zeitachse
- Teilen Sie Ihren Plan, und erhalten Sie ein Executive Buy-in mit der **Executive Stakeholder-E-Mail 1**

Phase 2: Einrichten und Pilotprojekt starten

- Rekrutieren Sie Stakeholder für das IE-Modus-Pilotprojekt mithilfe der **Executive Stakeholder-E-Mail 2**
- Stellen Sie Microsoft Edge bereit, und richten Sie den Internet Explorer-Modus ein

Phase 3: Endbenutzer umstellen

- Kündigen Sie den Übergang in Ihrer Organisation mit der **Endbenutzer-E-Mail 1** an
- Lassen Sie Executive Stakeholder eine unternehmensweite E-Mail mit der **Executive Stakeholder-E-Mail 3** senden
- Konfigurieren Sie [Umleiten von Websites von Internet Explorer zu Microsoft Edge](#), um den Übergang der Endbenutzer zu erleichtern
- Erinnern Sie Benutzer an den bevorstehenden Übergang mit der **Endbenutzer-E-Mail 2**
- Konfigurieren Sie [Deaktivieren von Internet Explorer 11](#), um die IE-App an Ihrem internen Deaktivierungsdatum zu blockieren
- Geben Sie Benutzern Tipps und Tricks mit der **Endbenutzer-E-Mail 3**

IE Retirement Adoption Kit

Im [Internet Explorer Retirement Adoption Kit](#) finden Sie Material, mit dem Sie Ihre Organisation mit dem Internet Explorer-Modus von Internet Explorer 11 auf Microsoft Edge umstellen können.

Übersicht

- Verwendung der Materialien in diesem Kit – Übersichtsleitfaden
- **Materialien zur Rekrutierung von Stakeholdern**
 - Executive Stakeholder-E-Mail 1 – Führungskräfte informieren
 - Executive Stakeholder-E-Mail 2 – Rekrutierung zusätzlicher Stakeholder
 - Executive Stakeholder-E-Mail 3 – Der Vorstand informiert die Organisation

Materialien, mit denen Sie Ihre Endbenutzer umstellen können

- Endbenutzer-E-Mail 1 – Ankündigung des Wechsels zu Microsoft Edge
- Endbenutzer-E-Mail 2 – Vorbereitung für den Wechsel zu Microsoft Edge
- Endbenutzer-E-Mail 3 – Nach dem Wechsel zu Microsoft Edge

Zusätzliche Materialien

- Wechsel zu Microsoft Edge – Benutzerbroschüre
- Microsoft-Browsernutzungsbericht – Informationsbroschüre
- So senden Sie eine defekte Website an IT Flyer
- Übermittlungsformular für defekte Websites – Microsoft 365-Formular
- Infografik der Studie „The Total Economic Impact of Microsoft Edge“

Wichtige Daten

Microsoft kündigt die Einstellung der Internet Explorer 11-Desktopanwendung an

19. Mai 2021

Microsoft 365-Apps und -Dienste stellen den Support für Internet Explorer 11 ein

17. August 2021

Die Internet Explorer 11-Desktopanwendung wird eingestellt

15. Juni 2022

Die Bereitstellung planen



Berücksichtigen Sie vor Ihrer ersten umfassenden Bereitstellung von Microsoft Edge die folgenden wichtigen Schritte:

Wenn Sie Microsoft Edge zum ersten Mal einrichten und eine geführte Erfahrung wünschen, ist der neue [Edge Advisor](#) im Microsoft 365 Admin Center ein guter Ausgangspunkt.

Schritt 1 Vorhandene Browserumgebung und Browserbedarf bewerten

Nehmen Sie sich Zeit, um Ihren aktuellen Browserstatus und alle erforderlichen Voraussetzungen zu verstehen. Legen Sie Ziele fest, um sicherzustellen, dass alle Projektbeteiligten auf dem gleichen Stand sind und auf dasselbe Bereitstellungsergebnis hinarbeiten.

Schritt 2 Ihre Bereitstellungsmethode bestimmen

Nachdem Sie Ihren gewünschten Endstatus kennen, können Sie auswählen, wie Microsoft Edge für Endbenutzer bereitgestellt werden soll: nach Rolle oder nach Standort.

Hinweis: Microsoft Edge ist möglicherweise bereits auf Ihren Geräten installiert. Falls dies der Fall ist, konzentrieren Sie sich auf die Konfiguration von Microsoft Edge und die Einrichtung des Internet Explorer-Modus.

Schritt 3 Führen Sie die Site-Discovery für die Enterprise Site List durch oder aktualisieren Sie Ihre vorhandene Liste. Laden Sie die sie dann in die Oberfläche für die Verwaltung von Cloudwebsites hoch.

Eine zusätzliche Site-Ermittlung ist erforderlich, wenn Sie von älteren Webanwendungen abhängig sind und den Internet Explorer-Modus verwenden möchten (was bei den meisten Kunden der Fall ist). Sie können den [Konfigurationsassistenten für den IE-Modus](#) benutzen, um im Microsoft 365 Admin Center eine neue Liste zu erstellen, eine vorhandene Liste zu aktualisieren und neutrale Websites zu konfigurieren. Laden Sie dann Ihre Site List in die Oberfläche für die Verwaltung von Cloudwebsites im Microsoft 365 Admin Center hoch. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 8.

Schritt 4 Kanalstrategie wählen

Ziehen Sie eine Bereitstellungsstrategie in Betracht, die mehrere Geräte und Kanäle umfasst. Dies bietet Ihrem Unternehmen eine breite, stabile Funktionalität und ermöglicht gleichzeitig neue Funktionen in Vorschau-Builds zu testen.

Schritt 5 Richtlinien definieren und konfigurieren

Nachdem Sie Ihre Enterprise Mode Site List für ältere Webanwendungen erstellt haben, identifizieren und konfigurieren Sie die Richtlinien, die Sie bereitstellen möchten. Dadurch wird sichergestellt, dass diese Richtlinien zu Beginn des Tests angewendet werden.

Schritt 6 App-Kompatibilitätstests durchführen

Viele Unternehmen müssen App-Kompatibilitätstests durchführen, um Anwendungen aus Compliance- oder Risikomanagementgründen zu validieren.

Labortests. Anwendungen werden in einer streng kontrollierten Umgebung mit bestimmten Konfigurationen validiert.

Pilottests. Anwendungen werden von einer begrenzten Anzahl von Benutzern in ihrer täglichen Arbeitsumgebung mit ihren eigenen Geräten validiert.

Schritt 7 Microsoft Edge für eine Pilotgruppe bereitstellen

Nachdem Ihre Richtlinien definiert und Ihre anfängliche App-Kompatibilität getestet wurden, können Sie sie jetzt für Ihre Pilotgruppe bereitstellen.

Schritt 8 Bereitstellung überprüfen

Nach der Bereitstellung Ihrer Pilotgruppe sollten Sie alle Rückmeldungen zu Kompatibilität, Richtlinienkonfiguration, Benutzerfreundlichkeit und neuen Funktionen erfassen.

Schritt 9 Änderungsmanagementplan entwickeln und Microsoft Edge umfassend bereitstellen

Sobald Ihr Bereitstellungsplan mit den Erfahrungen aus dem Pilotprojekt aktualisiert wurde, können Sie Microsoft Edge für alle Benutzer vollständig bereitstellen. Überlegen Sie sich einen Änderungsmanagementplan für Ihre Benutzer, um Microsoft Edge optimal zu nutzen.

Schritt 10 Laufende Verwaltung

Da Microsoft Edge im Laufe der Zeit regelmäßig aktualisiert wird, sollten Sie diese Schritte regelmäßig auswerten, um Änderungen an Ihrer Umgebung zu berücksichtigen. Um dies zu unterstützen, empfehlen wir, Microsoft Edge Beta vor einer umfassenden Bereitstellung mit einer repräsentativen Untergruppe von Benutzern zum Testen auszuführen.

Internet Explorer-Modus



Microsoft Edge bietet integrierte Unterstützung für ältere Browser. Erfahren Sie mehr über den Internet Explorer-Modus (IE) und wie Sie ihn für Ihr Unternehmen einrichten, indem Sie Websites zur Enterprise Mode Site List hinzufügen.

Was ist der IE-Modus?

Der IE-Modus unter Microsoft Edge erleichtert die Verwendung der von Ihrem Unternehmen benötigten Websites in einem einzigen Browser

Microsoft Edge verwendet die integrierte Chromium-Engine zum Rendern moderner Websites und die Trident-Engine (MSHTML) von Internet Explorer 11 zum Rendern älterer Websites im IE-Modus.

Wenn eine Website im IE-Modus geladen wird, wird die IE-Logo-Anzeige auf der linken Seite der Navigationsleiste angezeigt. Sie können auf das IE-Logo klicken, um zusätzliche Informationen anzuzeigen.

Unterstützte Funktionalität

Der IE-Modus unterstützt die folgenden Internet Explorer-Funktionen:

Alle Dokument- und Unternehmensmodi, ActiveX-Steurelemente (wie Java oder Silverlight), Browserhilfsobjekte, Internet Explorer-Einstellungen und Gruppenrichtlinien, die sich auf die Sicherheitszoneneinstellungen und den geschützten Modus auswirken, die F12-Entwicklungstools für IE (beim Start mit IEChooser) und Microsoft Edge-Erweiterungen (Erweiterungen, die direkt mit dem Inhalt der IE-Seite interagieren, werden nicht unterstützt).

Der IE-Modus unterstützt die folgenden Internet Explorer-Funktionen nicht:

Internet Explorer-Symbolleisten, Internet Explorer-Einstellungen und Gruppenrichtlinien, die sich auf das Navigationsmenü auswirken (z. B. Suchmaschinen und Startseiten) sowie IE11- oder Microsoft Edge F12-Entwicklungstools.

Der IE-Modus wird unter macOS nicht unterstützt.

Weitere Informationen



In diesem Video erfahren Sie mehr über den IE-Modus und die Kompatibilität.

Erfahren Sie direkt von unserem Team, wie Microsoft Edge im Internet Explorer-Modus sowohl Ihre modernen als auch Ihre älteren Browseranforderungen unterstützt.

Nehmen Sie an einem Webinar teil, um mehr zu erfahren:
<https://aka.ms/IEmodewebinar>

Besuchen Sie [diese Seite](#), um die Betriebssystem-/Versionsvoraussetzungen für den IE-Modus anzuzeigen und mehr über den IE-Modus zu erfahren.

Internet Explorer-Modus



Erfahren Sie, wie Sie den Internet Explorer (IE)-Modus für Ihr Unternehmen einrichten, indem Sie Enterprise Mode Site List hinzufügen.

Vorbereiten

Verwenden Ihre Benutzer Internet Explorer?

- Ja** → Sie sollten sie auf Microsoft Edge umstellen. Fortfahren!
- Nein** → Sie sind bereits darauf vorbereitet, dass Internet Explorer eingestellt wird!

Ist Microsoft Edge auf den Geräten Ihrer Benutzer installiert?

- Ja** → Großartig, Microsoft Edge ist installiert und bereit für das Einrichten des IE-Modus!
- Nein** → Benutzen Sie [Edge Advisor](#), oder befolgen Sie die Anweisungen auf den folgenden Seiten, um Microsoft Edge zu installieren.

Haben Sie ältere Websites oder Anwendungen, für die zum Öffnen Internet Explorer erforderlich ist?

- Ja** → Sie sollten den IE-Modus einrichten, damit Ihre Benutzer auf diese Websites in Microsoft Edge zugreifen können.
- Nein** → Sie müssen den IE-Modus nicht einrichten.

Haben Sie bereits eine Enterprise Mode Site List von Internet Explorer oder der Vorgängerversion von Microsoft Edge?

- Ja** → Sie können Ihre vorhandene Enterprise Mode Site List aktualisieren und neutrale Websites hinzufügen. Siehe Schritt 1 unter „Einrichten“.
- Nein** → Verwenden Sie das [Konfigurationstool für den IE-Modus](#), um Ihre Enterprise Mode Site List einzurichten.

Besitzen Sie bereits ein Microsoft 365-Abonnement?

- Ja** → Sie können Ihre Site Liste jetzt im Admin Center hochladen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 8.
- Nein** → Hosten Sie Ihre Site List mit lokaler Infrastruktur, [wie hier beschrieben](#).

Einrichten,

Nur die Websites, die Sie speziell (über Richtlinien) konfigurieren, verwenden den IE-Modus. Alle anderen werden als moderne Websites gerendert. Informationen zum Öffnen von Websites im IE-Modus finden Sie in den folgenden Schritten:

Schritt 1: Erstellen Sie eine Enterprise Mode Site List oder aktualisieren Sie eine vorhandene. Laden Sie sie dann in die Oberfläche für die Verwaltung von Cloudwebsiteslisten hoch.

Microsoft Edge verwendet die Site List, um Websites im IE-Modus zu öffnen.

So erstellen Sie eine Site List und konfigurieren neutrale Websites: [Lesen Sie diese Dokumentation](#), oder verwenden Sie das [Tool zum Konfigurieren des IE-Modus](#).

So aktualisieren Sie eine vorhandene Site List und konfigurieren neutrale Websites: [Lesen Sie diese Dokumentation](#), oder verwenden Sie das [Tool zum Konfigurieren des IE-Modus](#).

Sie können Ihre Site List jetzt in einen kompatiblen Cloudspeicherort hochladen und dort verwalten. Weitere Informationen zur neuen Oberfläche für die Verwaltung von Cloudwebsiteslisten finden Sie auf Seite 8.

Schritt 2: Konfigurieren Sie den IE-Modus

Verwenden Sie Gruppenrichtlinien, um den IE-Modus zu konfigurieren. Sie müssen entweder eine Internet Explorer- oder eine Microsoft Edge-Richtlinie konfigurieren, um Websites aus der Enterprise Mode Site List im IE-Modus in Microsoft Edge zu öffnen.

Informationen zum Konfigurieren dieser Gruppenrichtlinien finden Sie auf dieser [Seite](#).

- Sie können alle Intranetsites so konfigurieren, dass sie auch über Richtlinien im IE-Modus geöffnet werden. Die bevorzugte Methode ist jedoch die Verwendung einer Enterprise Mode Site List.
- Wir empfehlen außerdem, die Richtlinie so zu aktivieren, dass im Internet Explorer-Browser geöffnete Websites zum Öffnen in Microsoft Edge umgeleitet werden. Weitere Informationen zu dieser Richtlinie finden Sie auf der Webseite [Konfigurieren von Richtlinien für den IE-Modus](#).

Videoreferenz



Unternehmen Sie eine interaktive Tour zum Einrichten von Microsoft Edge, einschließlich des Internet Explorer-Modus.

Microsoft Edge wurde als bester Browser für Unternehmen entwickelt. Dazu gehört auch die integrierte Unterstützung älterer Browser. Unser Host, Jeremy Chapman, zeigt Ihnen, wie Sie eine Enterprise Mode Site List mithilfe des Enterprise Mode Site List-Schemas v.2 erstellen und über Gruppenrichtlinien für den IE-Modus konfigurieren. Im Rest des Videos finden Sie Sicherheits- und Verwaltungsempfehlungen für Microsoft Edge.

Besuchen Sie [diese Seite](#), um die Betriebssystem-/Versionsvoraussetzungen für den IE-Modus anzuzeigen und mehr über den IE-Modus zu erfahren.

Oberfläche für die Verwaltung von Cloudwebsiteslisten

Laden Sie Ihre Site List für den IE-Modus über das Microsoft 365 Admin Center in einen kompatiblen Cloudspeicherort hochladen und dort verwalten.

Voraussetzungen

Sie müssen die folgenden Anforderungen erfüllen, um auf die Oberfläche für die Verwaltung von Cloudwebsiteslisten für den IE-Modus im Microsoft 365 Admin Center zuzugreifen:

- Sie benötigen ein Exchange-Abonnement.
- Sie müssen ein globaler Administrator für Microsoft 365 oder Edge-Administrator sein (*Neue Rolle*)

Damit die Geräte Ihrer Benutzer*innen eine im Microsoft 365 Admin Center gehostete Site List erkennen können, müssen sie mit ihrem Azure AD-Profil bei Microsoft Edge angemeldet sein.

Ausführliche Informationen [finden Sie auf unserer Docs-Seite](#).

Schritte

Schritt 1: Gehen Sie auf der Startseite zu „Einstellungen“ und dann zu „Organisationseinstellungen“. Öffnen Sie in der Liste die Option „Microsoft Edge-Websiteslisten“.

Schritt 2: Wählen Sie „Erstellen einer neuen Liste“ aus.

Schritt 3: Fügen Sie einzelne Sites mithilfe des Dashboards hinzu, um eine Site List zu erstellen oder laden Sie eine XML- oder EMIE-Datei zum Importieren einer vorhandenen Site List hoch.

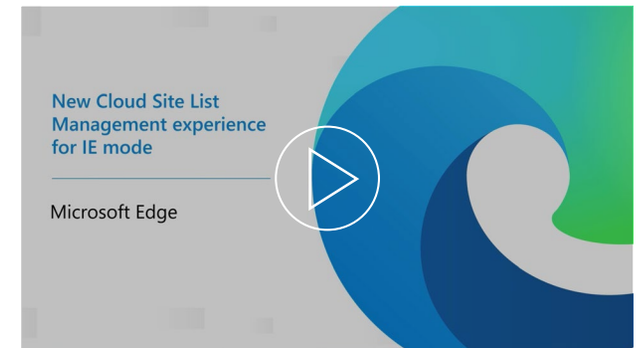
Schritt 4: Wenn Sie bereit sind, gehen Sie zurück zum Dashboard für die Microsoft Edge-Websiteslisten und wählen Sie „Websitesliste veröffentlichen“ aus.

Schritt 5: Da Sie nun Ihre Site List veröffentlicht haben, kopieren Sie die ID der Site List, und öffnen Sie die Windows-Registrierung. Suchen Sie unter „Richtlinien“ > „Microsoft Edge“ die Richtlinie „InternetExplorerIntegrationCloudSiteList“ und öffnen Sie sie. Fügen Sie die ID der Site List in das Feld für die Wertdaten und speichern Sie.

Bedenken Sie:

- Wenn Sie die Liste bearbeiten, z. B. Sites hinzufügen oder entfernen, müssen Sie die Site List erneut veröffentlichen.
- Sie können mehrere Site Lists veröffentlichen und unterschiedliche Benutzergruppen zu den einzelnen Listen zuweisen, aber alle Benutzer*innen können immer nur jeweils eine Site List erkennen.

Video ansehen



Sehen Sie sich ein **Video zur Verwendung der neuen Oberfläche für die Verwaltung von Cloudwebsiteslisten für den IE-Modus an**.

Erfahren Sie mehr über die Voraussetzungen, erhalten Sie nützliche Erinnerungen und sehen Sie sich eine schrittweise Vorgehensweise zum Einrichten und Veröffentlichen Ihrer Site List für den IE-Modus mithilfe der neuen Oberfläche für die Verwaltung von Cloudwebsiteslisten im Microsoft 365 Admin Center an.

Besuchen Sie [diese Seite](#), um die Betriebssystem-/Versionsvoraussetzungen für den IE-Modus anzuzeigen und mehr über den IE-Modus zu erfahren.

Bereitstellen und aktualisieren



Nachdem Sie die Schritte für Ihren Bereitstellungsplan ausgeführt haben, stehen Ihnen mehrere Optionen zum Bereitstellen und Aktualisieren von Microsoft Edge unter Windows und macOS zur Verfügung.

Windows 10

Option 1: Bereitstellung über Konfigurations-Manager

Hinweis: Wenn Sie Microsoft Edge bereits bereitgestellt haben, können Sie diesen Schritt überspringen.

Schritt 1

Erstellen Sie eine Bereitstellung in der Konsole mit einem neuen Knoten namens „Microsoft Edge Management“. Hier können Sie eine neue Anwendung erstellen. Geben Sie einen Namen, eine Beschreibung und einen Speicherort für den Inhalt der App an. Wählen Sie einen Kanal und eine Version für die Bereitstellung aus. Vervollständigen und testen Sie den Erfolg der Bereitstellung.

Schritt 2

Nach der Bereitstellung werden Aktualisierungen des Browsers im Konfigurations-Manager angezeigt, sobald sie verfügbar sind.

Schritt 3

Detaillierte Schritte für die Bereitstellung finden Sie [hier](#).

Option 2: Bereitstellung über Microsoft Intune

Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass Windows 10 RS2 oder höher installiert ist.

Schritt 2

Konfigurieren Sie die App in Microsoft Intune.

Schritt 3

Konfigurieren Sie App-Informationen und App-Einstellungen, und wählen Sie Bereichsmarkierungen aus (optional).

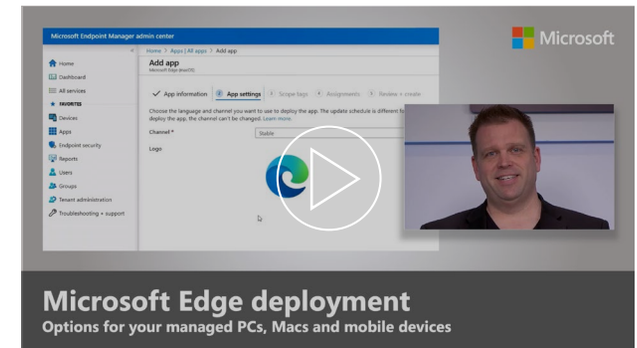
Schritt 4

Fügen Sie die App hinzu, und führen Sie die Problembehandlung durch.

Schritt 5

Detaillierte Schritte für die Bereitstellung finden Sie [hier](#).

Video ansehen



Unternehmen Sie eine interaktive Tour zur Bereitstellung von Microsoft Edge auf Ihren Geräten.

Erfahren Sie mehr über Microsoft Edge-Paketoptionen für die automatisierte Installation, wie Sie Microsoft Edge mithilfe von MECM (Microsoft Endpoint Configuration Manager) auf Windows-PCs bereitstellen, und wie Sie sicherstellen, dass alle verwalteten Geräte, einschließlich Ihrer Smartphones und Macs, mit Microsoft Edge bereitgestellt werden.

macOS

So führen Sie die Bereitstellung für macOS durch: Detaillierte Schritte zur Bereitstellung über JamF finden Sie [hier](#) bzw. über Microsoft Intune [hier](#).

Konfigurieren



Microsoft Edge kann sowohl unter Windows als auch unter macOS konfiguriert werden.

Windows 10

Option 1: Standardkonfiguration

Schritt 1

Laden Sie die administrative Microsoft Edge-Vorlage herunter, und installieren Sie sie.

Schritt 2

Fügen Sie die Vorlage zu Azure Active Directory und zu einzelnen Computern hinzu.

Schritt 3

Legen Sie mit dem Editor für Gruppenrichtlinien erforderliche und empfohlene Richtlinien für Active Directory und einzelne Computer fest.

Schritt 4

Detaillierte Schritte zur Konfiguration finden Sie [hier](#).

Option 2: Konfigurieren mit Microsoft Intune

Schritt 1

Erstellen Sie ein Profil zum Verwalten von Einstellungen mithilfe von administrativen Vorlagen.

Schritt 2

Detaillierte Schritte zur Konfiguration finden Sie [hier](#).

Option 3: Konfigurieren mit mobiler Geräteverwaltung

Sie können Microsoft Edge unter Windows 10 mithilfe von MDM mit Ihrem bevorzugten Enterprise Mobility Management (EMM)- oder MDM-Anbieter konfigurieren, der die [ADMX-Erfassung](#) unterstützt.

Schritt 1

Erfassen Sie die Microsoft Edge ADMX-Datei in Ihren EMM- oder MDM-Anbieter. Anweisungen zum Erfassen einer ADMX-Datei erhalten Sie von Ihrem Anbieter.

Schritt 2

Erstellen Sie einen OMA-URI für Microsoft Edge-Richtlinien.

Schritt 3

Detaillierte Schritte zur Konfiguration finden Sie [hier](#).

Sie können Microsoft Edge auch unter Windows (auf in die Domäne eingebundenen Geräten oder Geräten mit Azure Active Directory-Verbindung) und unter macOS als Standardbrowser festlegen.

Detaillierte Schritte zur Konfiguration finden Sie [hier](#).

Suchen Sie mit Microsoft Search in Bing direkt in Microsoft Edge nach Arbeitsergebnissen wie Dateien, Websites und Personen.

Erfahren Sie [hier](#), wie Sie Microsoft Search für Ihr Unternehmen einrichten, oder sehen Sie sich das [Microsoft Mechanics-Video](#) an.

macOS

Detaillierte Schritte zur Bereitstellung für macOS finden Sie [hier](#).



Support

Suchen Sie Unterstützung bei der Bereitstellung oder Konfiguration für den Microsoft Edge- oder IE-Modus? Kontaktieren Sie [FastTrack](#).

FastTrack ist für Kund*innen mit 150 oder mehr kostenpflichtigen Windows 10-Arbeitsplätzen ohne zusätzliche Kosten verfügbar. Senden Sie zunächst eine Unterstützungsanfrage über die [FastTrack-Website](#).

Benötigen Sie Hilfe oder haben Sie Fragen zur Kompatibilität? Kontaktieren Sie [App Assure](#).

Falls beim Wechsel von Internet Explorer zu Microsoft Edge ein Kompatibilitätsproblem auftritt, gibt es das Programm App Assure. Das Versprechen von App Assure lautet: Wenn Ihre Webanwendungen und Websites unter Internet Explorer 11, unterstützten Versionen von Google Chrome oder einer beliebigen Version von Microsoft Edge (einschließlich der Vorgängerversion von Microsoft Edge) funktionieren, sollten diese Webanwendungen und Websites unter Microsoft Edge funktionieren. Wenn ein Problem auftritt, können Sie auch [Unterstützung anfordern](#) oder eine E-Mail an uns senden (ACHELP@microsoft.com), um Wartungsunterstützung ohne zusätzliche Kosten zu erhalten. Weitere Informationen zu App Assure und Microsoft Edge finden Sie in diesem [Blog](#).

Zusätzliche Möglichkeiten, um Unterstützung zu erhalten.

Um Hilfe über andere Supportservices zu erhalten – wie etwa [Premier, Unified oder Support for Business](#)–[melden Sie sich beim Microsoft Services Hub an](#) und fordern Unterstützung an.

Technische Dokumentation finden Sie auf der Website [Dokumentation für Microsoft Edge](#).

Oberfläche für die Verwaltung von Cloudwebsiteslisten

Laden Sie Ihre Site List über das Microsoft 365 Admin Center in einen kompatiblen Cloudspeicherort hoch und verwalten Sie sie dort anstatt Ihre Site List mithilfe einer lokalen Infrastruktur zu hosten.

- Sehen Sie sich die technische Dokumentation [hier](#) näher an.

Richtlinienreferenz

Microsoft Edge enthält eine Bibliothek mit über 250 Richtlinien, mit denen Sie die Ausführung von Microsoft Edge in Ihrem Unternehmen anpassen können.

Diese decken ein breites Spektrum an Funktionen ab, einschließlich Inhaltseinstellungen, Erweiterungen, HTTP-Authentifizierung, Kennwortverwaltung/-schutz, Browserupdates, natives Messaging und mehr.

- Erkunden Sie die verfügbaren Browserrichtlinien [hier](#).
- Erkunden Sie die verfügbaren Updaterichtlinien [hier](#).

Microsoft-Sicherheit

Microsoft Edge bietet einen umfassenden Sicherheitsansatz, um die Benutzer und Daten eines Unternehmens im Büro oder bei der Remotearbeit zu schützen. Weitere Informationen zu Microsoft Edge-Sicherheitsfunktionen finden Sie [nachfolgend](#).

- Erfahren Sie mehr über [Windows Information Protection](#) (Windows 10)
- Erfahren Sie mehr über [Microsoft Defender Application Guard](#) (Windows 10)
- Erfahren Sie mehr über [Microsoft Defender SmartScreen](#)
- Erfahren Sie mehr über [Sicherheitsgrundsätze](#) (nur Windows 10 und Windows Server)

Vielen Dank



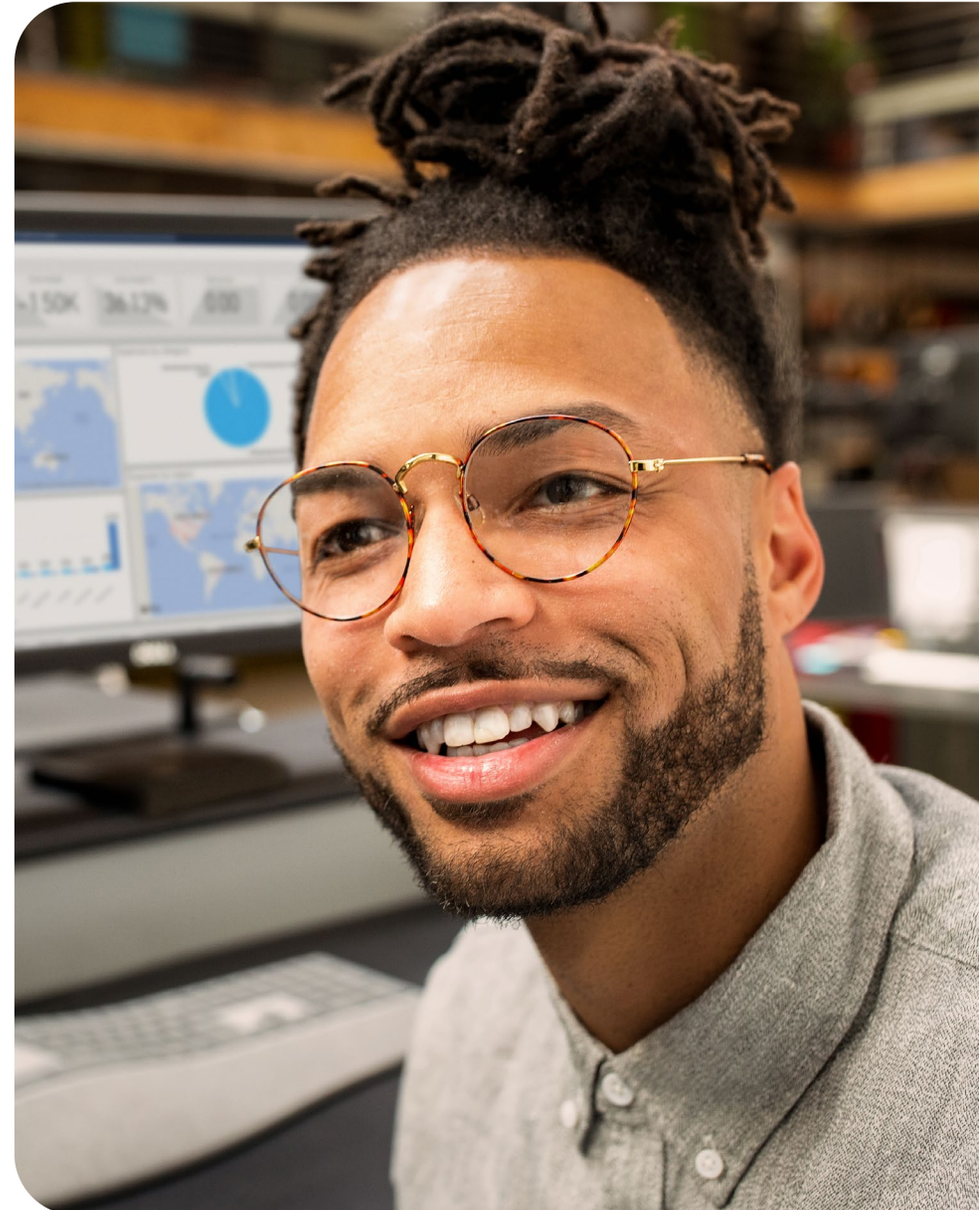
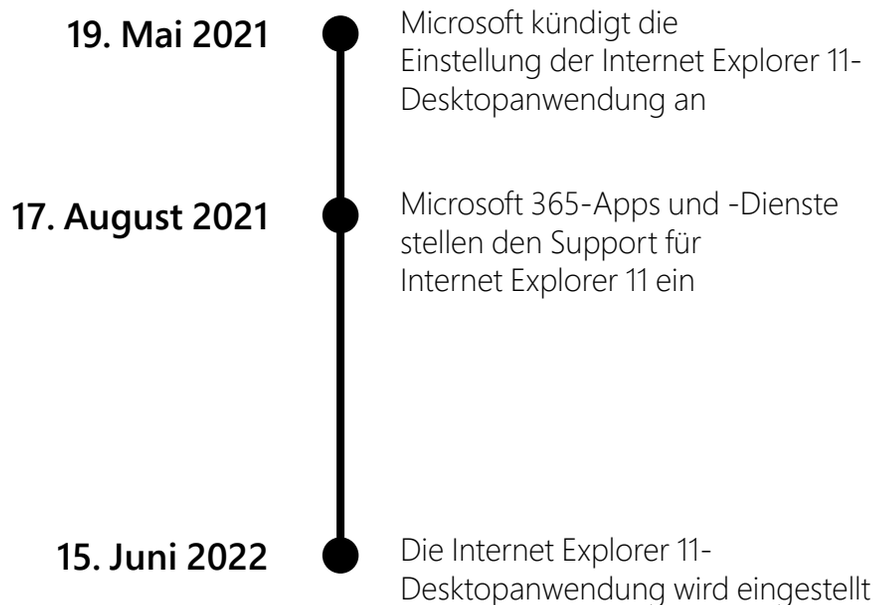
Vielen Dank für das Bereitstellen von Microsoft Edge! Weitere Informationen zum Internet Explorer-Modus finden Sie in diesen Ressourcen:

- [Blogbeitrag](#) über die Einstellung von Internet Explorer und den Internet Explorer-Modus
- [Website](#) für den Internet Explorer-Modus
- [FAQ](#) zum Internet Explorer-Modus

Überprüfen Sie Folgendes, um Ihre Endbenutzer umzustellen:

- Microsoft Edge-[Funktionen für die Arbeit-Website](#)
- [Internet Explorer Retirement Adoption Kit für E-Mails, Broschüren und Vorlagen](#)

Beachten Sie auch den Zeitplan für die Einstellung von Internet Explorer:





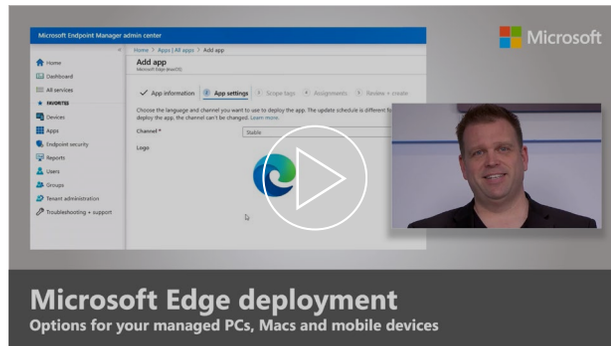
Anhang

Microsoft Mechanics-Videoserie



Erfahren Sie, wie Sie Microsoft Edge bereitstellen, den Internet Explorer-Modus einrichten und mit Richtlinien konfigurieren und wie Sie Microsoft Search mit der Microsoft Edge-Wiedergabeliste einrichten.

Bereitstellen



Unternehmen Sie eine interaktive Tour zur Bereitstellung von Microsoft Edge auf Ihren Geräten.

Erfahren Sie mehr über Edge-Paketooptionen für die automatisierte Installation, die Bereitstellung von Edge auf Windows-PCs mithilfe von MECM (Microsoft Endpoint Configuration Manager) und Schritte, um sicherzustellen, dass alle verwalteten Geräte, einschließlich Ihrer Smartphones und Macs, mit Edge bereitgestellt werden.

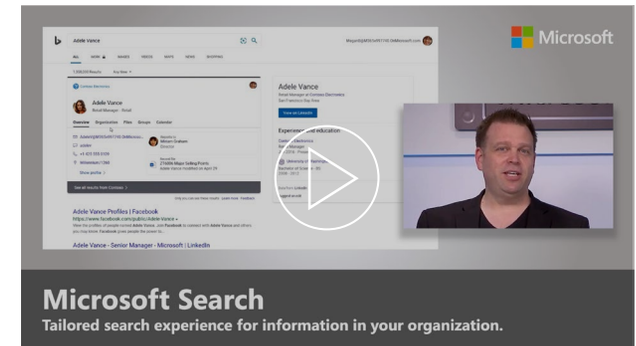
Konfigurieren



Unternehmen Sie eine interaktive Tour, um die Sicherheit, Kompatibilität und Verwaltbarkeit des neuen Microsoft Edge kennenzulernen.

Edge basiert auf Chromium und wurde als bester Browser für Unternehmen entwickelt. Unser Gastgeber, Jeremy Chapman, zeigt Ihnen, was ihn von anderen Browsern unterscheidet.

Microsoft Search



Unternehmen Sie eine interaktive Tour zu Microsoft Search, eine maßgeschneiderte Erfahrung für die Suche nach Informationen in Ihrem Unternehmen.

Sie können problemlos Personen, Dateien, Organigramme, Websites und Antworten auf häufig gestellte Fragen finden. Erfahren Sie, wie es funktioniert, wie Sie es schnell einrichten und welche erweiterten Funktionen Ihren Benutzern helfen, die Informationen zu finden, die sie für die Erledigung ihrer Aufgaben benötigen.

Sehen Sie sich die [YouTube-Wiedergabeliste](#) für diese drei Videos an.