

Microsoft 365

Ein Nachschlagewerk für Administratoren

Michael Lappenbusch

FACHINFORMATIKER ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung in Microsoft 365.....	2
Was ist Microsoft 365?.....	2
Architektur von Microsoft 365	3
Unterstützte Plattformen	4
2. Planung und Vorbereitung	4
Anforderungen an die Hardware und Software.....	4
Planung der Benutzer- und Dienstkonten.....	5
Design der Microsoft 365-Organisation	6
3. Installation und Konfiguration.....	7
Installieren von Microsoft 365	7
Konfigurieren von Netzwerkkomponenten.....	8
Erstellen von Microsoft 365-Organisationen und -Standorten.....	9
4. Verwaltung von Benutzerkonten und Diensten.....	11
Erstellen und Verwalten von Benutzerkonten	11
Erstellen und Verwalten von Diensten (z.B. Exchange Online, SharePoint Online, Teams)	12
Delegierte Zugriffsrechte.....	13
Zugriffsrichtlinien für Dienste.....	14
5. Verwaltung von Nachrichtenflüssen und Sicherheit.....	15
Konfigurieren von Transportregeln	15
Konfigurieren von Anti-Spam- und Anti-Malware-Schutz.....	16
Konfigurieren von Nachrichtenflusskontrollen	17
Konfigurieren von Sicherheitsrichtlinien.....	18
Konfigurieren von Authentifizierungsmethoden	18
6. Verwaltung von Datenspeicher	19
Verwalten von Speicherplänen	19
Verwalten von Datenbanken.....	20
Verwalten von Sicherungen und Wiederherstellungen	20
7. Überwachung und Fehlerbehebung.....	21
Konfigurieren von Überwachungsoptionen	21
Verwalten von Protokollen und Berichten.....	23
Fehlerbehebung von Problemen.....	24
8. Upgrades und Migrationen	24
Upgrade auf neuere Versionen von Microsoft 365.....	24
Migrieren von älteren Versionen von Microsoft 365.....	25
Migrieren von anderen Cloud-Diensten zu Microsoft 365.....	26

9. Erweiterte Konfigurationen.....	27
Konfigurieren von Microsoft 365-federated sharing	27
Konfigurieren von Microsoft 365-Hybrid-Szenarien	28
Konfigurieren von Microsoft 365-Archiv-Postfächern	29
Konfigurieren von Microsoft 365-Compliance-Optionen.....	30
Impressum.....	31

1. Einführung in Microsoft 365

Was ist Microsoft 365?

Microsoft 365 ist eine Cloud-basierte Suite von Produktivitätsanwendungen von Microsoft, die Online-Versionen von Microsoft Office-Anwendungen wie Word, Excel, PowerPoint und OneNote sowie zusätzliche Tools wie Exchange Online, Teams und SharePoint enthält. Es ermöglicht Benutzern den Zugriff auf die Anwendungen von jedem Gerät mit Internetverbindung und bietet auch Funktionen wie Online-Zusammenarbeit und Cloud-Speicherung.

Eines der wichtigsten Merkmale von Microsoft 365 ist die Möglichkeit, Dokumente in Echtzeit zusammenzuarbeiten. Benutzer können Dokumente gemeinsam bearbeiten, ohne auf die gleiche physische Datei zugreifen zu müssen. Dies ermöglicht es Teams, effektiv zusammenzuarbeiten, unabhängig davon, wo sie sich befinden.

Microsoft 365 bietet auch eine Reihe von Sicherheitsfunktionen, wie z.B. die Möglichkeit, vertrauliche Dokumente mit einer PIN zu schützen und die Möglichkeit, Dokumente nach Ablauf einer bestimmten Zeit zu löschen. Es gibt auch Funktionen zur Verwaltung von Benutzerzugriffsrechten und zur Überwachung von Aktivitäten.

Microsoft 365 ist in verschiedenen Abonnementplänen erhältlich, die je nach den Bedürfnissen des Unternehmens oder des Individuums unterschiedlich sein können. Die Pläne reichen von Einzelbenutzer-Abonnements bis hin zu Unternehmensplänen, die für große Unternehmen mit mehreren Benutzern geeignet sind.

In Zusammenfassung, Microsoft 365 ist eine Cloud-basierte Produktivitätsplattform, die Online-Versionen von Microsoft Office-Anwendungen sowie zusätzliche Tools wie Exchange Online, Teams und SharePoint enthält. Es ermöglicht Benutzern, Dokumente von jedem Gerät aus zu bearbeiten und zusammenzuarbeiten und bietet auch umfangreiche Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen. Es ist in verschiedenen Abonnementplänen erhältlich, die den Bedürfnissen von Einzelpersonen bis hin zu großen Unternehmen gerecht werden.

Architektur von Microsoft 365

Die Architektur von Microsoft 365 ist in mehrere Schichten unterteilt, die sich auf die verschiedenen Komponenten und Dienste beziehen, die zusammenarbeiten, um Microsoft 365 zu ermöglichen.

Die erste Schicht ist die Client-Schicht, die die Benutzeroberfläche von Microsoft 365 darstellt. Diese Schicht umfasst die verschiedenen Anwendungen wie Word, Excel, PowerPoint und OneNote, die auf verschiedenen Geräten wie PCs, Macs, Tablets und Smartphones verfügbar sind. Die Client-Schicht ermöglicht es Benutzern, auf ihre Dokumente und Daten zuzugreifen und diese zu bearbeiten.

Die zweite Schicht ist die Dienst-Schicht, die die verschiedenen Dienste und Funktionen von Microsoft 365 bereitstellt, wie z.B. Exchange Online, Teams und SharePoint. Diese Dienste ermöglichen es Benutzern, E-Mails zu senden und zu empfangen, im Team zusammenzuarbeiten und Dokumente und Inhalte zu teilen.

Die dritte Schicht ist die Plattform-Schicht, die die technischen Infrastrukturen und Ressourcen bereitstellt, die die Dienste und Anwendungen von Microsoft 365 unterstützen. Dazu gehören Server, Speicher und Netzwerke sowie die verwendeten Betriebssysteme und Datenbanken.

Die vierte Schicht ist die Management-Schicht, die die Verwaltung von Microsoft 365 ermöglicht. Diese Schicht umfasst Funktionen wie die Verwaltung von Benutzerkonten, die Überwachung von Aktivitäten und die Konfiguration von Sicherheitseinstellungen.

Die fünfte Schicht ist die Datenschicht, die die Datenspeicherung und -sicherung von Microsoft 365 verwaltet. Diese Schicht umfasst die verschiedenen Speichermedien wie lokale Festplatten, Cloud-Speicher und Backup-Systeme.

Alle Schichten arbeiten zusammen, um eine sichere, zuverlässige und skalierbare Plattform für die Produktivität und Zusammenarbeit zu ermöglichen. Microsoft betreibt und betreut die Microsoft 365-Umgebung und stellt die notwendigen Ressourcen und Dienste bereit, um sicherzustellen, dass die Anwendungen und Dienste ständig verfügbar und auf dem neuesten Stand sind.

In Zusammenfassung, Microsoft 365 Architektur besteht aus mehreren Schichten, die sich auf die verschiedenen Komponenten und Dienste beziehen, die zusammenarbeiten, um Microsoft 365 zu ermöglichen. Diese Schichten sind die Client-Schicht, die die Benutzeroberfläche von Microsoft 365 darstellt, die Dienst-Schicht, die die verschiedenen Dienste und Funktionen von Microsoft 365 bereitstellt, die Plattform-Schicht, die die technischen Infrastrukturen und Ressourcen bereitstellt, die die Dienste und Anwendungen von Microsoft 365 unterstützen, die Management-Schicht, die die Verwaltung von Microsoft 365 ermöglicht, und die Datenschicht, die die Datenspeicherung und -

sicherung von Microsoft 365 verwaltet. Alle Schichten arbeiten zusammen, um eine sichere, zuverlässige und skalierbare Plattform für die Produktivität und Zusammenarbeit zu ermöglichen.

Unterstützte Plattformen

Microsoft 365 unterstützt eine Vielzahl von Plattformen, um die Anwendungen und Dienste auf eine breite Palette von Geräten und Betriebssystemen zugänglich zu machen.

Im Bereich der Desktop-Betriebssysteme unterstützt Microsoft 365 Windows und MacOS. Die Office-Anwendungen, wie Word, Excel und PowerPoint, sind als Desktop-Anwendungen für beide Plattformen verfügbar. Es gibt auch eine Web-Version von Office, die über einen Browser auf jedem Betriebssystem verfügbar ist.

Im Bereich der mobilen Geräte unterstützt Microsoft 365 iOS und Android. Es gibt spezielle Office-Apps für diese Plattformen, die es Benutzern ermöglichen, auf ihre Dokumente und Daten von unterwegs aus zuzugreifen und diese zu bearbeiten.

Im Bereich der Web-Browser unterstützt Microsoft 365 die gängigsten Browser wie Chrome, Firefox, Safari und Edge. Dies ermöglicht es Benutzern, auf Microsoft 365 von jedem Gerät aus zuzugreifen, solange es einen unterstützten Browser hat.

In Bezug auf die Verwaltung und Konfiguration von Microsoft 365, unterstützt es auch eine Vielzahl von Tools und Plattformen. Dazu gehören die Microsoft 365 Admin Center, PowerShell und die Microsoft Graph API. Diese Tools und Plattformen ermöglichen es Administratoren, Microsoft 365 zu verwalten und zu konfigurieren und es an die Bedürfnisse ihrer Organisation anzupassen.

Zusammenfassend ist Microsoft 365 sehr flexibel und unterstützt eine Vielzahl von Plattformen, wie Windows, MacOS, iOS, Android, und die meisten gängigen Web-Browser, sowie eine Vielzahl von Tools und Plattformen für die Verwaltung und Konfiguration, was es zu einer geeigneten Wahl für Unternehmen und Organisationen jeder Größe macht.

2. Planung und Vorbereitung

Anforderungen an die Hardware und Software

Microsoft 365 hat bestimmte Anforderungen an die Hardware und Software, die erfüllt sein müssen, um die Anwendungen und Dienste vollständig nutzen zu können.

Im Bereich der Hardware-Anforderungen, benötigt Microsoft 365 einen Computer oder ein mobiles Gerät mit einer Internetverbindung. Für die Verwendung der Desktop-Anwendungen von Office, wie

Word, Excel und PowerPoint, wird empfohlen, dass der Computer über mindestens 1 GB RAM und 3 GB freien Speicherplatz verfügt. Für die Verwendung der mobilen Office-Apps wird empfohlen, dass das mobile Gerät mindestens 1 GB RAM hat.

Im Bereich der Software-Anforderungen, unterstützt Microsoft 365 die neuesten Versionen von Windows und MacOS. Für die Verwendung der Office-Anwendungen auf Windows-Computern wird empfohlen, dass das Betriebssystem Windows 10 oder höher ist. Für die Verwendung der Office-Anwendungen auf MacOS-Computern wird empfohlen, dass das Betriebssystem MacOS 11.0 oder höher ist.

Für die Verwendung der mobilen Office-Apps auf iOS-Geräten wird empfohlen, dass das Betriebssystem iOS 14.0 oder höher ist. Für die Verwendung der mobilen Office-Apps auf Android-Geräten wird empfohlen, dass das Betriebssystem Android 6.0 oder höher ist.

Für die Verwendung der Web-Version von Office wird empfohlen, dass der verwendete Browser eine aktuelle Version von Chrome, Firefox, Safari oder Edge ist.

In Bezug auf die Verwaltung und Konfiguration von Microsoft 365 wird empfohlen, dass die verwendeten Tools und Plattformen, wie das Microsoft 365 Admin Center, PowerShell und die Microsoft Graph API, die neuesten Versionen sind.

Es ist wichtig zu beachten, dass diese Anforderungen die Mindestanforderungen sind. Um die beste Leistung und Erfahrung mit Microsoft 365 zu erzielen, wird empfohlen, dass die Hardware und Software auf dem neuesten Stand sind.

Planung der Benutzer- und Dienstkonten

Die Planung der Benutzer- und Dienstkonten ist ein wichtiger Schritt bei der Implementierung von Microsoft 365. Es ist notwendig, die richtigen Konten für die richtigen Benutzer und Dienste zu erstellen, um sicherzustellen, dass alle Benutzer die erforderlichen Zugriffsrechte und Ressourcen haben, um ihre Arbeit erfolgreich durchzuführen.

Zunächst sollten Benutzerkonten erstellt werden. Diese Konten sollten für jeden Benutzer, der Microsoft 365 verwenden wird, erstellt werden. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass jeder Benutzer ein eindeutiges Konto hat und dass die Konten sicher und eindeutig gekennzeichnet sind. Einige Unternehmen verwenden E-Mail-Adressen als Anmeldeinformationen, während andere Unternehmen eigene Benutzernamen verwenden.

Nachdem die Benutzerkonten erstellt wurden, sollten Dienstkonten erstellt werden. Diese Konten werden verwendet, um Zugriff auf bestimmte Dienste und Ressourcen innerhalb von Microsoft 365 zu erhalten, wie z.B. Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business und Teams. Dienstkonten sollten für jeden Dienst erstellt werden, der genutzt werden soll und es ist wichtig, sicherzustellen, dass die Konten sicher und eindeutig gekennzeichnet sind.

Es ist auch wichtig, die Zugriffsrechte für die Benutzer- und Dienstkonten sorgfältig zu planen. Dies beinhaltet die Festlegung von Berechtigungen für bestimmte Dienste und Ressourcen, sowie die Festlegung von Rollen und Berechtigungen für die Verwaltung von Microsoft 365.

Eine weitere wichtige Überlegung bei der Planung von Benutzer- und Dienstkonten ist die Sicherheit. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass alle Konten mit sicheren Passwörtern geschützt sind und dass die Konten regelmäßig überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie nicht missbraucht werden.

Es ist auch wichtig, die Anforderungen an die Authentifizierung und den Zugriff zu berücksichtigen. Dies beinhaltet die Verwendung von zweistufiger Authentifizierung, die Verwendung von Single Sign-On und die Verwendung von Remote-Zugriffslösungen.

Die Planung der Benutzer- und Dienstkonten erfordert sorgfältige Überlegung und Vorbereitung, um sicherzustellen, dass alle Benutzer die erforderlichen Zugriffsrechte und Ressourcen haben, um ihre Arbeit erfolgreich durchzuführen.

Design der Microsoft 365-Organisation

Das Design der Microsoft 365-Organisation bezieht sich auf die Struktur und Organisation von Microsoft 365 innerhalb eines Unternehmens oder einer Organisation. Es umfasst die Planung und Konfiguration von Diensten, Ressourcen und Zugriffsrechten, um sicherzustellen, dass die Anforderungen und Bedürfnisse der Benutzer erfüllt werden.

Ein wichtiger Aspekt beim Design der Microsoft 365-Organisation ist die Struktur der Dienste und Ressourcen. Dies beinhaltet die Festlegung von Berechtigungen für bestimmte Dienste und Ressourcen, sowie die Festlegung von Rollen und Berechtigungen für die Verwaltung von Microsoft 365.

Ein weiteres wichtiges Element beim Design der Microsoft 365-Organisation ist die Struktur der Benutzer und Gruppen. Dies beinhaltet die Erstellung von Benutzer- und Gruppenkonten, die Zuweisung von Berechtigungen und Rollen und die Erstellung von Sicherheitsgruppen, um den Zugriff auf bestimmte Dienste und Ressourcen zu steuern. Dies ermöglicht es, dass nur autorisierten Personen auf bestimmte Daten und Funktionen zugreifen können.

Ein weiteres wichtiges Element beim Design der Microsoft 365-Organisation ist die Planung der Netzwerkkonnektivität und -sicherheit. Dies beinhaltet die Planung von Firewall-Regeln, VPN-Verbindungen und andere Netzwerksicherheitseinstellungen, um sicherzustellen, dass die Daten in Microsoft 365 sicher und geschützt sind.

Ein weiteres wichtiges Element beim Design der Microsoft 365-Organisation ist die Planung von Backup- und Wiederherstellungsstrategien. Dies beinhaltet die Erstellung von Backup-Kopien von Microsoft 365-Daten und die Durchführung von Tests, um sicherzustellen, dass die Wiederherstellung im Notfall erfolgreich ist.

Ein weiteres wichtiges Element beim Design der Microsoft 365-Organisation ist die Planung von Identitäts- und Zugriffsverwaltung. Dies beinhaltet die Verwendung von Single Sign-On, die Verwendung von zweistufiger Authentifizierung und die Verwendung von Remote-Zugriffslösungen, um sicherzustellen, dass nur autorisierten Personen Zugriff auf Microsoft 365 haben.

Insgesamt erfordert das Design der Microsoft 365-Organisation sorgfältige Überlegung und Planung, um sicherzustellen, dass die Anforderungen und Bedürfnisse der Benutzer erfüllt werden und dass die Daten in Microsoft 365 sicher und geschützt sind.

3. Installation und Konfiguration

Installieren von Microsoft 365

Das Installieren von Microsoft 365 bezieht sich auf den Prozess der Einrichtung und Konfiguration von Microsoft 365 auf einem Computer oder einer mobilen Plattform. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Microsoft 365 zu installieren, je nachdem, ob es sich um eine Einzelplatzinstallation oder eine Masseninstallation handelt.

Eine Möglichkeit, Microsoft 365 zu installieren, ist die Verwendung des Microsoft 365-Installationsprogramms. Dieses Installationsprogramm kann heruntergeladen werden und ermöglicht es, Microsoft 365 auf einem Computer oder einer mobilen Plattform zu installieren.

Eine andere Möglichkeit, Microsoft 365 zu installieren, ist die Verwendung von Office Deployment Tool. Dieses Tool ermöglicht es, Microsoft 365 in einer Masseninstallation zu installieren und konfigurieren. Es ermöglicht es, Microsoft 365 automatisch an die Bedürfnisse einer Organisation anzupassen und zu verteilen.

Eine weitere Möglichkeit, Microsoft 365 zu installieren, ist die Verwendung von Microsoft Intune. Dies ermöglicht es, Microsoft 365 auf mobilen Geräten zu installieren und zu verwalten.

Ein wichtiger Aspekt beim Installieren von Microsoft 365 ist die Konfiguration der Dienste und Ressourcen. Dies beinhaltet die Festlegung von Berechtigungen für bestimmte Dienste und Ressourcen, sowie die Festlegung von Rollen und Berechtigungen für die Verwaltung von Microsoft 365.

Ein weiterer wichtiger Aspekt beim Installieren von Microsoft 365 ist die Konfiguration der Netzwerkverbindungen und -sicherheit. Dies beinhaltet die Einrichtung von Firewall-Regeln, VPN-Verbindungen und anderen Netzwerksicherheitseinstellungen, um sicherzustellen, dass die Daten in Microsoft 365 sicher und geschützt sind.

Ein weiterer wichtiger Aspekt beim Installieren von Microsoft 365 ist die Konfiguration von Identitäts- und Zugriffsverwaltung. Dies beinhaltet die Verwendung von Single Sign-On, die Verwendung von zweistufiger Authentifizierung und die Verwendung von Remote-Zugriffslösungen, um sicherzustellen, dass nur autorisierten Personen Zugriff auf Microsoft 365 haben.

Es ist auch wichtig, nach der Installation von Microsoft 365 regelmäßige Wartungsarbeiten durchzuführen, um sicherzustellen, dass die Anwendungen und Dienste stets aktuell und sicher sind. Dies kann die Durchführung von Updates, die Überwachung von Sicherheitslücken und die Durchführung von Tests beinhalten.

Insgesamt erfordert das Installieren von Microsoft 365 eine sorgfältige Planung und Konfiguration, um sicherzustellen, dass die Anforderungen und Bedürfnisse der Benutzer erfüllt werden und dass die Daten in Microsoft 365 sicher und geschützt sind. Es ist auch wichtig, regelmäßige Wartungsarbeiten durchzuführen, um sicherzustellen, dass die Anwendungen und Dienste stets aktuell und sicher sind.

Konfigurieren von Netzwerkkomponenten

Das Konfigurieren von Netzwerkkomponenten ist ein wichtiger Aspekt bei der Einrichtung von Microsoft 365, da es sicherstellt, dass die Daten sicher und geschützt sind und dass die Benutzer Zugriff auf die Dienste und Ressourcen haben, die sie benötigen.

Ein wichtiger Aspekt beim Konfigurieren von Netzwerkkomponenten ist die Einrichtung von Firewall-Regeln. Dies ermöglicht es, den Zugriff auf Microsoft 365 zu steuern und sicherzustellen, dass nur autorisierten Personen Zugriff auf die Dienste und Ressourcen haben. Es ist wichtig, Firewall-Regeln für die verschiedenen Dienste und Ressourcen von Microsoft 365 zu erstellen, z.B. für Exchange Online, SharePoint Online und Teams.

Ein weiterer wichtiger Aspekt beim Konfigurieren von Netzwerkkomponenten ist die Einrichtung von VPN-Verbindungen. Dies ermöglicht es, sicher auf Microsoft 365 von externen Standorten aus zuzugreifen. Es ist wichtig, die richtigen VPN-Protokolle und -Konfigurationen zu verwenden, um sicherzustellen, dass die Daten sicher übertragen werden.

Ein weiterer wichtiger Aspekt beim Konfigurieren von Netzwerkkomponenten ist die Konfiguration von DNS-Einträgen. Dies ermöglicht es, Microsoft 365-Dienste aufzulösen und sicherzustellen, dass die Benutzer die richtigen Dienste und Ressourcen aufrufen. Es ist wichtig, die richtigen DNS-Einträge für die verschiedenen Dienste und Ressourcen von Microsoft 365 zu erstellen, z.B. für Exchange Online, SharePoint Online und Teams.

Ein weiterer wichtiger Aspekt beim Konfigurieren von Netzwerkkomponenten ist die Überwachung und Verwaltung der Netzwerkverbindungen und -sicherheit. Dies beinhaltet die Überwachung von Firewall-Regeln, VPN-Verbindungen und anderen Netzwerksicherheitseinstellungen, um sicherzustellen, dass die Daten in Microsoft 365 sicher und geschützt sind und dass die Benutzer Zugriff auf die Dienste und Ressourcen haben, die sie benötigen.

Insgesamt erfordert das Konfigurieren von Netzwerkkomponenten eine sorgfältige Planung und Konfiguration, um sicherzustellen, dass die Anforderungen und Bedürfnisse der Benutzer erfüllt werden und dass die Daten in Microsoft 365 sicher und geschützt sind. Es ist auch wichtig, regelmäßig die Netzwerkverbindungen und -sicherheit zu überwachen und zu verwalten, um sicherzustellen, dass die Anwendungen und Dienste stets aktuell und sicher sind. Es ist auch empfehlenswert, eine Netzwerkdokumentation zu erstellen, um die Konfigurationen, die verwendet werden, festzuhalten und zu verwalten.

Es ist wichtig, dass die IT-Abteilung oder ein erfahrener Netzwerkadministrator die Konfiguration der Netzwerkkomponenten durchführt, um sicherzustellen, dass die Sicherheit und die Leistung des Netzwerks nicht beeinträchtigt werden.

Es ist auch wichtig, die Microsoft-Dokumentationen zu lesen und den technischen Support von Microsoft zu nutzen, um sicherzustellen, dass die Microsoft 365-Installation ordnungsgemäß konfiguriert wird.

Erstellen von Microsoft 365-Organisationen und -Standorten

Das Erstellen von Microsoft 365-Organisationen und -Standorten ist ein wichtiger Prozess bei der Einrichtung von Microsoft 365. Es ermöglicht es, die Daten und Ressourcen von Microsoft 365 zu organisieren und zu verwalten, um die Sicherheit und Compliance-Anforderungen zu erfüllen.

Eine Microsoft 365-Organisation ist eine Gruppe von Benutzern, Ressourcen und Diensten, die zusammengefasst werden, um eine einheitliche Verwaltung und Sicherheit bereitzustellen. Eine

Organisation kann mehrere Standorte haben, die auf unterschiedliche geografische Regionen oder Geschäftsbereiche aufgeteilt sind.

Um eine Microsoft 365-Organisation zu erstellen, müssen Sie zunächst ein Microsoft 365-Abonnement erwerben. Sobald Sie ein Abonnement haben, können Sie die Microsoft 365-Verwaltungskonsole verwenden, um eine neue Organisation zu erstellen. Hierbei werden Sie aufgefordert, Informationen wie den Namen der Organisation, die Anzahl der Benutzer und die bevorzugte Sprache anzugeben.

Nachdem die Microsoft 365-Organisation erstellt wurde, können Sie Standorte hinzufügen. Ein Standort ist eine geografische Region oder ein Geschäftsbereich, in dem Benutzer und Ressourcen zusammengefasst werden. Um einen Standort hinzuzufügen, müssen Sie die Microsoft 365-Verwaltungskonsole verwenden und Informationen wie den Standortnamen und die zugehörigen Benutzer angeben.

Es ist wichtig, die Organisation und Standorte sorgfältig zu planen und zu konfigurieren, um sicherzustellen, dass die Anforderungen und Bedürfnisse der Benutzer erfüllt werden und dass die Daten und Ressourcen ordnungsgemäß organisiert und verwaltet werden. Es ist auch wichtig, regelmäßig die Organisation und Standorte zu überwachen und zu verwalten, um sicherzustellen, dass sie stets aktuell und sicher sind. Es ist empfehlenswert, eine Organisation und Standort-Dokumentation zu erstellen, um die Konfigurationen, die verwendet werden, festzuhalten und zu verwalten.

Ein wichtiger Teil der Erstellung von Microsoft 365-Organisationen und -Standorten ist auch die Konfiguration von Sicherheits- und Compliance-Einstellungen. Diese Einstellungen können verwendet werden, um die Daten und Ressourcen vor unbefugtem Zugriff und Datenverlust zu schützen. Dazu gehören beispielsweise die Aktivierung von Multi-Factor-Authentifizierung, die Verwendung von Verschlüsselungstechnologien und die Einrichtung von Richtlinien für den Datenschutz.

Es ist wichtig, dass die IT-Abteilung oder ein erfahrener Administrator die Erstellung der Microsoft 365-Organisationen und -Standorte durchführt, um sicherzustellen, dass die Sicherheit und die Leistung des Netzwerks nicht beeinträchtigt werden.

Es ist auch wichtig, die Microsoft-Dokumentationen zu lesen und den technischen Support von Microsoft zu nutzen, um sicherzustellen, dass die Microsoft 365-Organisationen und -Standorte ordnungsgemäß erstellt werden.

4.Verwaltung von Benutzerkonten und Diensten

Erstellen und Verwalten von Benutzerkonten

Das Erstellen und Verwalten von Benutzerkonten ist ein wichtiger Prozess bei der Verwaltung von Microsoft 365. Es ermöglicht es, Benutzer auf Microsoft 365-Dienste und -Ressourcen zugreifen zu lassen und ihre Aktivitäten zu verwalten.

Um ein Benutzerkonto in Microsoft 365 zu erstellen, müssen Sie zunächst sicherstellen, dass Sie über die erforderlichen Berechtigungen verfügen, um Benutzerkonten zu erstellen und zu verwalten. Sobald Sie die Berechtigungen haben, können Sie die Microsoft 365-Verwaltungskonsole oder PowerShell verwenden, um ein neues Benutzerkonto zu erstellen. Hierbei werden Sie aufgefordert, Informationen wie den Namen des Benutzers, die E-Mail-Adresse und das Kennwort anzugeben.

Nachdem das Benutzerkonto erstellt wurde, können Sie es verwalten, indem Sie die Microsoft 365-Verwaltungskonsole verwenden. Hier können Sie Aktionen wie das Ändern des Kennworts, die Zuweisung von Lizenzen und die Zuweisung von Sicherheitsgruppen durchführen. Es ist auch möglich, Benutzerkonten mit PowerShell zu verwalten, das ist jedoch für fortgeschrittene Benutzer gedacht und erfordert Kenntnisse in der PowerShell.

Es ist wichtig, dass die Microsoft 365-Benutzerkonten ordnungsgemäß erstellt und verwaltet werden, um sicherzustellen, dass die Benutzer auf die erforderlichen Dienste und Ressourcen zugreifen können und um die Sicherheit von Microsoft 365 zu gewährleisten. Es ist auch wichtig, regelmäßig die Benutzerkonten zu überwachen und zu verwalten, um sicherzustellen, dass sie immer aktuell und sicher sind. Es ist empfehlenswert, eine Benutzerkonto-Dokumentation zu erstellen, um die Einrichtungen, die verwendet werden, festzuhalten und zu verwalten. Es ist auch wichtig, Sicherheitsrichtlinien und Compliance-Anforderungen in Bezug auf die Benutzerkonten zu berücksichtigen, wie z.B. die Verwendung von komplexen Passwörtern, die Aktivierung von Multi-Factor-Authentifizierung und die Einrichtung von Richtlinien für den Datenschutz.

Es ist wichtig, dass die IT-Abteilung oder ein erfahrener Administrator die Erstellung und Verwaltung von Benutzerkonten durchführt, um sicherzustellen, dass die Sicherheit und die Leistung von Microsoft 365 nicht beeinträchtigt werden. Es ist auch wichtig, die Microsoft-Dokumentationen zu lesen und den technischen Support von Microsoft zu nutzen, um sicherzustellen, dass die Benutzerkonten ordnungsgemäß erstellt und verwaltet werden.

Zusammengefasst sind die Schritte zum Erstellen und Verwalten von Benutzerkonten in Microsoft 365:

Überprüfen Sie, ob Sie die erforderlichen Berechtigungen haben, um Benutzerkonten zu erstellen und zu verwalten.

Verwenden Sie die Microsoft 365-Verwaltungskonsolle oder PowerShell, um ein neues Benutzerkonto zu erstellen und die erforderlichen Informationen anzugeben.

Verwenden Sie die Microsoft 365-Verwaltungskonsolle oder PowerShell, um das Benutzerkonto zu verwalten, indem Sie Aktionen wie das Ändern des Kennworts, die Zuweisung von Lizenzen und die Zuweisung von Sicherheitsgruppen durchführen.

Überwachen und verwalten Sie regelmäßig die Benutzerkonten, um sicher zu stellen, dass sie immer aktuell und sicher sind.

5. Erstellen Sie eine Dokumentation der Benutzerkonto-Einrichtungen und -Verwaltungen.

Berücksichtigen Sie Sicherheitsrichtlinien und Compliance-Anforderungen in Bezug auf die Benutzerkonten, wie z.B. die Verwendung von komplexen Passwörtern, die Aktivierung von Multi-Factor-Authentifizierung und die Einrichtung von Richtlinien für den Datenschutz.

Lassen Sie die Erstellung und Verwaltung von Benutzerkonten von der IT-Abteilung oder einem erfahrenen Administrator durchführen.

Lesen Sie die Microsoft-Dokumentationen und nutzen Sie den technischen Support von Microsoft, um sicherzustellen, dass die Benutzerkonten ordnungsgemäß erstellt und verwaltet werden.

Es ist wichtig, dass die Verwaltung der Benutzerkonten in Microsoft 365 sorgfältig geplant und durchgeführt wird, um sicherzustellen, dass die Benutzer auf die erforderlichen Ressourcen und Dienste zugreifen können und die Sicherheit von Microsoft 365 gewährleistet ist. Es ist auch wichtig, dass die Benutzerkonten regelmäßig überwacht und verwaltet werden, um sicherzustellen, dass sie immer aktuell und sicher sind.

Erstellen und Verwalten von Diensten

(z.B. Exchange Online, SharePoint Online, Teams)

Erstellen und Verwalten von Diensten in Microsoft 365 ist ein wichtiger Aspekt des Betriebs einer Microsoft 365-Organisation. Einige der wichtigsten Dienste, die in Microsoft 365 verfügbar sind, sind Exchange Online, SharePoint Online und Microsoft Teams.

Exchange Online ist ein Cloud-basierter E-Mail-Service, der E-Mail, Kalender, Kontakte und Aufgaben unterstützt. Es kann über die Microsoft 365-Verwaltungskonsolle oder PowerShell-Cmdlets verwaltet werden. Es ist wichtig, dass die IT-Abteilung oder ein erfahrener Administrator Exchange Online konfiguriert und verwaltet, um sicherzustellen, dass die E-Mail-Kommunikation sicher und zuverlässig ist.

SharePoint Online ist ein Cloud-basierter Service für die Zusammenarbeit und den Austausch von Inhalten. Es ermöglicht es Benutzern, Dokumente zu speichern, zusammenzuarbeiten, Inhalte zu teilen und Projekte zu verwalten. Es kann über die Microsoft 365-Verwaltungskonsolle oder

PowerShell-Cmdlets verwaltet werden. Es ist wichtig, dass die IT-Abteilung oder ein erfahrener Administrator SharePoint Online konfiguriert und verwaltet, um sicherzustellen, dass die Inhalte sicher und ordnungsgemäß organisiert sind.

Microsoft Teams ist eine Cloud-basierte Plattform für die Zusammenarbeit, die Chat, Anrufe, Videokonferenzen, gemeinsames Arbeiten an Dokumenten und mehr unterstützt. Es kann über die Microsoft 365-Verwaltungskonsole oder PowerShell-Cmdlets verwaltet werden. Es ist wichtig, dass die IT-Abteilung oder ein erfahrener Administrator Microsoft Teams konfiguriert und verwaltet, um sicherzustellen, dass die Zusammenarbeit in der Organisation reibungslos und sicher ist.

Einige der wichtigsten Aufgaben bei der Verwaltung von Diensten in Microsoft 365 sind:

Konfigurieren und verwalten Sie die Dienste über die Microsoft 365-Verwaltungskonsole oder PowerShell-Cmdlets.

Erstellen Sie Richtlinien für die Verwendung der Dienste, um sicherzustellen, dass sie sicher und effektiv genutzt werden.

Überwachen Sie die Verwendung der Dienste, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß genutzt werden und um potenzielle Probleme zu erkennen und zu beheben.

Lesen Sie die Microsoft-Dokumentationen und nutzen Sie den technischen Support von Microsoft, um sicherzustellen, dass die Dienste ordnungsgemäß konfiguriert und verwaltet werden.

Es ist wichtig, dass die Verwaltung der Dienste in Microsoft 365 sorgfältig geplant und durchgeführt wird, um sicherzustellen, dass die Benutzer auf die erforderlichen Ressourcen und Dienste zugreifen können und die Sicherheit von Microsoft 365 gewährleistet ist. Es ist auch wichtig, dass die Dienste regelmäßig überwacht und verwaltet werden, um sicherzustellen, dass sie immer aktuell und sicher sind.

Delegierte Zugriffsrechte

Delegierte Zugriffsrechte in Microsoft 365 ermöglichen es Administratoren, anderen Benutzern die Möglichkeit zu geben, bestimmte Aufgaben im Namen eines anderen Benutzers auszuführen. Dies ist besonders nützlich, wenn ein Administrator nicht jeden Tag verfügbar ist oder wenn bestimmte Aufgaben regelmäßig von anderen Benutzern durchgeführt werden müssen.

Es gibt verschiedene Arten von Delegierten Zugriffsrechten, die in Microsoft 365 zur Verfügung stehen, einschließlich:

Kalender-Delegation: Ein Benutzer kann anderen Benutzern die Möglichkeit geben, seine Kalendereinträge zu sehen, zu bearbeiten oder hinzuzufügen.

E-Mail-Delegation: Ein Benutzer kann anderen Benutzern die Möglichkeit geben, seine E-Mail-Posteingang zu sehen, zu bearbeiten oder zu antworten.

Aufgaben-Delegation: Ein Benutzer kann anderen Benutzern die Möglichkeit geben, seine Aufgaben zu sehen, zu bearbeiten oder hinzuzufügen.

Kontakt-Delegation: Ein Benutzer kann anderen Benutzern die Möglichkeit geben, seine Kontaktliste zu sehen, zu bearbeiten oder hinzuzufügen.

Delegierte Zugriffsrechte können entweder über die Microsoft 365-Verwaltungskonsolle oder über die Einstellungen in Outlook eingerichtet werden. Es ist wichtig, dass der Administrator sicherstellt, dass die richtigen Zugriffsrechte an die richtigen Benutzer vergeben werden und dass die Benutzer, die Delegierte Zugriffsrechte erhalten, über die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen, um die Aufgaben ordnungsgemäß auszuführen. Es ist auch wichtig, dass die Delegierten Zugriffsrechte regelmäßig überprüft und angepasst werden, um sicherzustellen, dass sie immer den aktuellen Anforderungen entsprechen.

Es ist auch wichtig zu beachten, dass Delegierte Zugriffsrechte die Sicherheit von Microsoft 365 beeinträchtigen können, wenn sie nicht ordnungsgemäß verwaltet werden. Daher ist es wichtig, dass der Administrator sicherstellt, dass alle Delegierten Zugriffsrechte sicher sind und dass die Benutzer, die sie erhalten, verstehen, wie sie sicher verwendet werden sollen.

Zugriffsrichtlinien für Dienste

In Microsoft 365 gibt es verschiedene Möglichkeiten, Zugriffsrichtlinien für Dienste zu erstellen und zu verwalten. Einige der wichtigsten Methoden sind:

Verwendung von Azure Active Directory (Azure AD): Azure AD ist das Identitäts- und Zugriffsmanagement-System von Microsoft 365. Mit Azure AD können Administratoren Zugriffsrichtlinien erstellen und verwalten, die die Anmeldung von Benutzern an Microsoft 365-Diensten steuern.

Verwendung von Exchange Online-Verwaltung: Exchange Online ist der E-Mail- und Kalenderdienst von Microsoft 365. Mit Exchange Online-Verwaltung können Administratoren Zugriffsrichtlinien erstellen und verwalten, die die Verwendung von E-Mail- und Kalenderfunktionen steuern.

Verwendung von SharePoint Online-Verwaltung: SharePoint Online ist der Dienst für die Zusammenarbeit und das Dokumentenmanagement von Microsoft 365. Mit SharePoint Online-

Verwaltung können Administratoren Zugriffsrichtlinien erstellen und verwalten, die die Verwendung von SharePoint-Sites und -Dokumenten steuern.

Verwendung von Microsoft Teams-Verwaltung: Microsoft Teams ist der Chat- und Teamarbeitsdienst von Microsoft 365. Mit Microsoft Teams-Verwaltung können Administratoren Zugriffsrichtlinien erstellen und verwalten, die die Verwendung von Teams und deren Funktionen steuern.

Verwendung von Cloud App Security: Cloud App Security ist ein Cloud-basiertes Sicherheitstool, das Administratoren ermöglicht, umfassende Zugriffsrichtlinien für Microsoft 365-Dienste zu erstellen und zu verwalten.

Zugriffsrichtlinien können je nach Bedarf und Anforderungen des Unternehmens unterschiedlich sein. Beispielsweise kann eine Richtlinie festlegen, dass nur autorisierte Benutzer auf bestimmte Dokumente oder Ordner in SharePoint Online zugreifen dürfen, oder dass bestimmte Benutzer keine E-Mail-Anhänge von bestimmten Absendern empfangen dürfen. Es ist wichtig, dass die Zugriffsrichtlinien regelmäßig überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie immer den aktuellen Anforderungen entsprechen und dass sie sich an die sich verändernden Bedürfnisse des Unternehmens anpassen.

Ein weiteres wichtiges Konzept bei der Erstellung von Zugriffsrichtlinien für Microsoft 365-Dienste ist die Verwendung von Rollenbasierter Zugriffskontrolle (RBAC). RBAC ermöglicht es Administratoren, Benutzern bestimmte Rollen zuzuweisen, die ihnen bestimmte Zugriffsrechte auf Microsoft 365-Dienste geben. Dies ermöglicht es Administratoren, die Zugriffsrechte von Benutzern einfach zu verwalten und zu ändern, ohne dass sie jede einzelne Zugriffsrichtlinie manuell anpassen müssen.

Insgesamt ist es wichtig, dass die Zugriffsrichtlinien für Microsoft 365-Dienste sorgfältig geplant und implementiert werden, um sicherzustellen, dass die Dienste sicher und produktiv genutzt werden können, während gleichzeitig die Sicherheit und Compliance des Unternehmens gewahrt bleiben.

5. Verwaltung von Nachrichtenflüssen und Sicherheit

Konfigurieren von Transportregeln

Transportregeln sind Regeln, die in Exchange Online (dem E-Mail- und Kalenderdienst von Microsoft 365) verwendet werden, um eingehende und ausgehende E-Mails zu filtern und zu verarbeiten. Mit Transportregeln können Administratoren bestimmte Aktionen ausführen, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind, wie z.B. das Löschen von E-Mails, die bestimmte Schlagworte enthalten, oder das Versenden von E-Mails an eine bestimmte Gruppe von Empfängern.

Um Transportregeln in Exchange Online zu konfigurieren, müssen Administratoren zunächst die Exchange Online PowerShell verwenden, um eine Verbindung zum Exchange Online-Dienst herzustellen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Administratoren Befehle verwenden, um Transportregeln zu erstellen, zu bearbeiten und zu löschen.

Eine Transportregel besteht aus einer Bedingung und einer oder mehreren Aktionen. Die Bedingung beschreibt die E-Mail-Eigenschaften, auf die die Regel angewendet werden soll, wie z.B. das Vorhandensein bestimmter Schlagworte im Betreff oder im Text der E-Mail. Die Aktionen beschreiben die Aktionen, die ausgeführt werden sollen, wenn die Bedingung erfüllt ist, wie z.B. das Löschen oder Verschieben von E-Mails in einen bestimmten Ordner.

Es gibt viele verschiedene Arten von Transportregeln, die in Exchange Online verwendet werden können, wie z.B. Regeln zum Blockieren von E-Mails von bestimmten Absendern oder Domains, Regeln zum Schutz vor Spam und Phishing-E-Mails und Regeln zum Versenden von automatischen Antworten an bestimmte Empfänger.

Es ist wichtig, dass die Transportregeln sorgfältig geplant und getestet werden, bevor sie in einer Produktionsumgebung eingesetzt werden, da eine falsch konfigurierte Regel zu unerwünschten Ergebnissen führen kann. Es ist auch wichtig, die Transportregeln regelmäßig zu überprüfen und an die sich verändernden Bedürfnisse des Unternehmens anzupassen.

Insgesamt ermöglichen Transportregeln in Exchange Online Administratoren, die E-Mail-Kommunikation im Unternehmen effektiver zu steuern und zu schützen, indem sie unerwünschte E-Mails filtern und wichtige E-Mails automatisch an die richtigen Empfänger weiterleiten.

Konfigurieren von Anti-Spam- und Anti-Malware-Schutz

Anti-Spam- und Anti-Malware-Schutz sind wichtige Funktionen von Microsoft 365, die dazu beitragen, das Unternehmen vor unerwünschten E-Mails und bösartiger Software zu schützen.

Der Anti-Spam-Schutz in Microsoft 365 nutzt mehrere Technologien, um unerwünschte E-Mails zu erkennen und zu blockieren. Dazu gehören:

Die Verwendung von IP-Reputationen: Microsoft 365 prüft die IP-Adressen von E-Mail-Absendern und blockiert E-Mails von IP-Adressen, die als Spam-Absender bekannt sind.

Die Verwendung von Schlagworten und Mustern: Microsoft 365 durchsucht die Inhalte von E-Mails nach Schlagworten und Mustern, die auf Spam hinweisen, wie z.B. "Viagra" oder "Gewinnbenachrichtigung".

Die Verwendung von Bayesianischen Filtern: Microsoft 365 verwendet künstliche Intelligenz, um E-Mails anhand ihres Inhalts als Spam oder Ham (legitimer E-Mail-Verkehr) zu klassifizieren.

Der Anti-Malware-Schutz in Microsoft 365 nutzt mehrere Technologien, um bösartige Software zu erkennen und zu blockieren, darunter:

Die Verwendung von Signaturen: Microsoft 365 verwendet eine ständig aktualisierte Datenbank mit Signaturen von bekannten Malware-Arten, um bösartige Dateien zu erkennen.

Verwendung von Heuristiken: Microsoft 365 nutzt heuristische Technologien, um verdächtige Dateien anhand ihres Verhaltens zu erkennen und zu blockieren.

Verwendung von Cloud-basierten Analyse-Tools: Microsoft 365 nutzt Cloud-basierte Tools, die dazu beitragen, Malware in E-Mail-Anhängen und SharePoint-Dateien zu erkennen.

Konfigurieren von Nachrichtenflusskontrollen

Nachrichtenflusskontrollen sind ein wichtiger Bestandteil der E-Mail-Sicherheit in Microsoft 365, die dazu beitragen, den Nachrichtenfluss in einer Organisation zu steuern und zu regulieren.

Einige der wichtigsten Nachrichtenflusskontrollen, die in Microsoft 365 konfiguriert werden können, sind:

Transportregeln ermöglichen es Administratoren, bestimmte E-Mails aufgrund von Kriterien wie Absender, Empfänger, Betreffzeile und mehr zu blockieren oder umzuleiten.

Empfängerrichtlinien ermöglichen es Administratoren, bestimmte E-Mail-Empfänger daran zu hindern, E-Mails von bestimmten Absendern zu empfangen.

Senderrichtlinien ermöglichen es Administratoren, bestimmte E-Mail-Absender daran zu hindern, E-Mails an bestimmte Empfänger zu senden.

Journalregeln ermöglichen es Administratoren, eine Kopie aller E-Mails, die in der Organisation gesendet oder empfangen werden, an eine bestimmte E-Mail-Adresse zu senden.

Retention Policies ermöglicht es Administratoren festzulegen, wie lange Nachrichten in bestimmten Postfächern aufbewahrt werden sollen und wann sie automatisch gelöscht werden.

Es ist wichtig zu beachten, dass die genaue Methode zur Konfiguration von Nachrichtenflusskontrollen in Microsoft 365 je nach Dienst und Organisation unterschiedlich sein kann. Es ist ratsam, die Dokumentation von Microsoft zu lesen und sicherzustellen, dass die Kontrollen ordnungsgemäß konfiguriert werden, um die Sicherheit und Kontrolle des Nachrichtenflusses in der Organisation sicherzustellen.

Konfigurieren von Sicherheitsrichtlinien

Sicherheitsrichtlinien sind ein wichtiger Bestandteil der Sicherheit in Microsoft 365 und helfen dabei, das Risiko von Datenverlust, Datenlecks und Sicherheitsverletzungen zu minimieren.

Einige der wichtigsten Sicherheitsrichtlinien, die in Microsoft 365 konfiguriert werden können, sind:

Zugriffssteuerung ermöglicht es Administratoren, bestimmte Benutzer oder Gruppen daran zu hindern, auf bestimmte Dienste oder Daten in Microsoft 365 zuzugreifen.

Authentifizierung ermöglicht es Administratoren, sicherzustellen, dass nur berechtigte Benutzer auf Microsoft 365-Dienste zugreifen können, indem sie die Verwendung von Multi-Faktor-Authentifizierung erzwingen.

Verschlüsselung ermöglicht es Administratoren, sicherzustellen, dass Daten in Microsoft 365 sicher übertragen und gespeichert werden, indem sie die Verwendung von Verschlüsselung für E-Mails und Dateien erzwingen.

Malware-Schutz ermöglicht es Administratoren, das Risiko von Malware-Angriffen auf Microsoft 365-Dienste zu minimieren, indem sie Tools zur Erkennung und Blockierung von Malware verwenden.

Datenverlustverhinderung (DLP) ermöglicht es Administratoren, das Risiko von Datenverlust zu minimieren, indem sie Regeln erstellen, um die Übertragung sensibler Daten zu überwachen und zu blockieren.

Es ist wichtig zu beachten, dass die genaue Methode zur Konfiguration von Sicherheitsrichtlinien in Microsoft 365 je nach Dienst und Organisation unterschiedlich sein kann. Es ist ratsam, die Dokumentation von Microsoft zu lesen und sicherzustellen, dass die Sicherheitsrichtlinien ordnungsgemäß konfiguriert werden, um das Risiko von Sicherheitsverletzungen in der Organisation zu minimieren.

Konfigurieren von Authentifizierungsmethoden

Die Authentifizierung ist ein wichtiger Bestandteil der Sicherheit in Microsoft 365 und ermöglicht es Administratoren, sicherzustellen, dass nur berechtigte Benutzer auf Microsoft 365-Dienste zugreifen können.

Es gibt verschiedene Methoden, um die Authentifizierung in Microsoft 365 zu konfigurieren, darunter:

Passwortrichtlinien ermöglichen es Administratoren, Regeln für die Verwendung von Passwörtern festzulegen, wie z.B. Mindestlänge, erforderliche Zeichenarten und Passwortwechselfrequency.

Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) ermöglicht es Administratoren, die Authentifizierung von Benutzern durch die Verwendung von mehreren Faktoren zu erhöhen, wie z.B. Passwort und Smartphone-Push-Benachrichtigung.

Authenticator-Apps ermöglichen es Benutzern, ihre Identität mithilfe einer App auf ihrem Smartphone oder Tablet zu bestätigen.

Smart-Card-Authentifizierung ermöglicht es Benutzern, ihre Identität mithilfe einer Smart Card zu bestätigen.

Federated Identity ermöglicht es Administratoren, die Authentifizierung von Benutzern an ein externes Identitätsmanagement-System zu delegieren.

Es ist wichtig zu beachten, dass die genaue Methode zur Konfiguration der Authentifizierung in Microsoft 365 je nach Dienst und Organisation unterschiedlich sein kann. Es ist ratsam, die Dokumentation von Microsoft zu lesen und sicherzustellen, dass die Authentifizierung ordnungsgemäß konfiguriert wird, um das Risiko von Sicherheitsverletzungen in der Organisation zu minimieren.

6. Verwaltung von Datenspeicher

Verwalten von Speicherplänen

Verwalten von Speicherplänen in Microsoft 365 ist ein wichtiger Aspekt des Betriebs einer Organisation. Mit den richtigen Speicherplänen kann sichergestellt werden, dass Benutzer genügend Speicherplatz für ihre Dokumente und Daten haben, ohne dass die Kosten für den Speicherplatz außer Kontrolle geraten.

In Microsoft 365 gibt es mehrere Möglichkeiten, um Speicherpläne zu verwalten:

Microsoft 365-Pläne: Microsoft 365-Pläne bieten eine feste Menge an Speicherplatz für jeden Benutzer, die je nach Plan variiert. Beispiele für Microsoft 365-Pläne sind Microsoft 365 Business Essentials, Microsoft 365 Business Premium und Microsoft 365 Enterprise E3.

SharePoint-Speicherpläne: SharePoint-Speicherpläne ermöglichen es Administratoren, den Speicherplatz für SharePoint Online-Websites zu verwalten.

Exchange Online-Speicherpläne: Exchange Online-Speicherpläne ermöglichen es Administratoren, den Speicherplatz für Exchange Online-Postfächer zu verwalten.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Speicherpläne für Microsoft 365, SharePoint und Exchange Online unterschiedlich sind und separat verwaltet werden müssen. Es ist ratsam, die Dokumentation von Microsoft zu lesen und sicherzustellen, dass die Speicherpläne ordnungsgemäß konfiguriert werden, um sicherzustellen, dass Benutzer genügend Speicherplatz haben und dass die Kosten für den Speicherplatz im Rahmen des Budgets bleiben.

Es gibt auch Möglichkeiten für Administratoren, die Speichernutzung und -zuteilung von Benutzern in Microsoft 365 zu überwachen und zu analysieren, beispielsweise durch die Verwendung von PowerShell-Cmdlets oder dem Microsoft 365-Verwaltungsportal.

Verwalten von Datenbanken

Verwalten von Datenbanken in Microsoft 365 ist ein wichtiger Aspekt des Betriebs einer Organisation, da es ermöglicht, Daten effektiv und sicher zu speichern und abzurufen.

In Microsoft 365 gibt es mehrere Möglichkeiten, um Datenbanken zu verwalten:

Microsoft SQL Server: Microsoft 365 bietet die Möglichkeit, Microsoft SQL Server-Datenbanken in der Cloud zu hosten und zu verwalten, die als Azure SQL-Datenbanken bezeichnet werden. Dies ermöglicht es Entwicklern, Datenbanken zu erstellen, zu ändern und zu verwalten, ohne sich um die Infrastruktur kümmern zu müssen.

SharePoint-Datenbanken: SharePoint Online bietet die Möglichkeit, Datenbanken zu erstellen und zu verwalten, die als Listen bezeichnet werden. Dies ermöglicht es Benutzern, Daten in einer einfachen und intuitiven Art und Weise zu speichern und abzurufen.

Exchange Online-Datenbanken: Exchange Online verwendet Datenbanken, um Nachrichten, Kalender und Kontakte zu speichern. Diese Datenbanken werden automatisch erstellt und verwaltet, wenn ein Exchange Online-Postfach erstellt wird.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Verwaltung von Datenbanken in Microsoft 365 von der Art der Datenbank und dem verwendeten Dienst abhängt. Es ist ratsam, die Dokumentation von Microsoft zu lesen und sicherzustellen, dass die Datenbanken ordnungsgemäß konfiguriert werden, um sicherzustellen, dass Daten sicher gespeichert und abgerufen werden können und dass die Leistung der Datenbanken ausreichend ist.

Es gibt auch Möglichkeiten für Administratoren, die Nutzung und Leistung von Datenbanken in Microsoft 365 zu überwachen und zu analysieren, beispielsweise durch die Verwendung von PowerShell-Cmdlets oder dem Microsoft 365-Verwaltungsportal.

Verwalten von Sicherungen und Wiederherstellungen

Das Verwalten von Sicherungen und Wiederherstellungen in Microsoft 365 ist ein wichtiger Aspekt des Betriebs einer Organisation, da es ermöglicht, Daten im Falle von Datenverlust oder -beschädigung wiederherzustellen.

Microsoft 365 bietet verschiedene Möglichkeiten, um Sicherungen und Wiederherstellungen zu verwalten:

Exchange Online: Exchange Online bietet die Möglichkeit, Postfächer zu sichern und wiederherzustellen, indem Nachrichten in ein Archiv verschoben oder aus dem Papierkorb wiederhergestellt werden. Es gibt auch die Möglichkeit, ganze Postfächer zu exportieren und wiederherzustellen.

SharePoint Online: SharePoint Online bietet die Möglichkeit, Site-Sammlungen und Dokumentbibliotheken zu sichern und wiederherzustellen, indem Inhalte wiederhergestellt werden, die aus dem Papierkorb gelöscht wurden oder indem ganze Site-Sammlungen exportiert und wiederhergestellt werden.

Microsoft Teams: Microsoft Teams bietet die Möglichkeit, Teams und Kanäle zu sichern und wiederherzustellen, indem Inhalte wiederhergestellt werden, die aus dem Papierkorb gelöscht wurden oder indem ganze Teams exportiert und wiederhergestellt werden.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Verwaltung von Sicherungen und Wiederherstellungen in Microsoft 365 von dem verwendeten Dienst und der Art der Daten abhängt.

Es ist auch wichtig, regelmäßige Tests der Wiederherstellungsfunktionen durchzuführen, um sicherzustellen, dass die Daten korrekt wiederhergestellt werden können, falls sie benötigt werden.

Microsoft 365 bietet auch die Möglichkeit, automatisierte Sicherungen einzurichten, die regelmäßig erstellt werden, um sicherzustellen, dass immer aktuelle Daten gesichert sind. Es gibt auch die Möglichkeit, externe Sicherungslösungen zu verwenden, die mit Microsoft 365 integriert werden können, um eine zusätzliche Schicht des Schutzes zu bieten.

Beim Verwalten von Sicherungen und Wiederherstellungen in Microsoft 365 ist es auch wichtig, die Datenschutz- und Compliance-Anforderungen der Organisation zu berücksichtigen und sicherzustellen, dass die Daten gemäß diesen Anforderungen gesichert und wiederhergestellt werden.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass das Verwalten von Sicherungen und Wiederherstellungen in Microsoft 365 ein wichtiger Aspekt des Betriebs einer Organisation ist, um sicherzustellen, dass Daten im Falle von Verlust oder Beschädigung wiederhergestellt werden können. Es ist wichtig, die Dokumentation von Microsoft zu lesen und sicherzustellen, dass die Sicherungen und Wiederherstellungen ordnungsgemäß konfiguriert sind, regelmäßige Tests durchzuführen und die Datenschutz- und Compliance-Anforderungen der Organisation zu berücksichtigen.

7.Überwachung und Fehlerbehebung

Konfigurieren von Überwachungsoptionen

Bei der Konfiguration von Überwachungsoptionen in Microsoft 365 gibt es mehrere Möglichkeiten, um den Betrieb und die Nutzung der Dienste zu überwachen und zu analysieren. Einige dieser Überwachungsoptionen umfassen:

Microsoft 365-Protokollierung: Dies ermöglicht es, Aktivitäten in Microsoft 365 wie E-Mail-Nachrichten, Kalendereinträge, Dateiänderungen und mehr zu protokollieren und diese Daten für die Analyse und Überwachung zu verwenden.

Microsoft 365-Berichte: Es gibt eine Vielzahl von Berichten, die in Microsoft 365 verfügbar sind, wie zum Beispiel Nachrichtenflussberichte, Benutzeraktivitätsberichte und mehr, die Einblicke in die Nutzung der Dienste geben und helfen, mögliche Probleme zu identifizieren.

Microsoft 365-Sicherheits- und Compliance-Berichte: Diese Berichte bieten Einblicke in die Sicherheits- und Compliance-Aktivitäten in Microsoft 365, wie zum Beispiel mögliche Bedrohungen, ungewöhnliche Aktivitäten und mehr.

Microsoft 365-Überwachungs- und Benachrichtigungsrichtlinien: Diese Richtlinien ermöglichen es, bestimmte Aktivitäten oder Ereignisse zu überwachen und Benachrichtigungen zu erhalten, wenn diese ausgelöst werden.

Microsoft 365-Verwaltungs-API: Diese API ermöglicht es, Microsoft 365-Aktivitäten programmgesteuert zu überwachen und zu analysieren, indem sie die Möglichkeit bietet, Daten aus Microsoft 365 abzurufen und zu verarbeiten.

Es ist wichtig, die richtigen Überwachungsoptionen auszuwählen, um die spezifischen Anforderungen und Bedürfnisse der Organisation zu erfüllen. Es ist auch wichtig, die Überwachungsoptionen regelmäßig zu überprüfen und anzupassen, um sicherzustellen, dass sie immer den aktuellen Anforderungen entsprechen. Es ist auch wichtig, sicherzustellen, dass die Überwachungsoptionen korrekt konfiguriert sind, um sicherzustellen, dass sie die erwarteten Ergebnisse liefern.

Ein weiterer wichtiger Aspekt bei der Verwaltung von Microsoft 365-Überwachungsoptionen ist die Dokumentation. Es ist wichtig, die Konfiguration und die Ergebnisse der Überwachungsoptionen zu dokumentieren, um sicherzustellen, dass sie im Falle eines Problems oder einer Anfrage nachvollzogen werden können.

Es ist auch wichtig, das Personal entsprechend auszubilden, damit sie die Überwachungsoptionen verstehen und korrekt nutzen können. Dazu gehört auch das Schulen der Mitarbeiter in Bezug auf die Interpretation der erhaltenen Berichte und das Identifizieren von möglichen Problemen oder Bedrohungen.

Insgesamt ist die Konfiguration und Verwaltung von Überwachungsoptionen in Microsoft 365 ein wichtiger Bestandteil des sicheren und effizienten Betriebs der Dienste und es ist wichtig, die richtigen Überwachungsoptionen auszuwählen und sie regelmäßig zu überprüfen und anzupassen, um sicherzustellen, dass sie immer den aktuellen Anforderungen entsprechen.

Verwalten von Protokollen und Berichten

Die Verwaltung von Protokollen und Berichten in Microsoft 365 ist ein wichtiger Aspekt des sicheren und effizienten Betriebs der Dienste. Protokolle und Berichte liefern wichtige Informationen über die Verwendung und Leistung der Dienste sowie über mögliche Probleme oder Bedrohungen.

Ein wichtiger Schritt bei der Verwaltung von Protokollen und Berichten ist die Auswahl der richtigen Protokolle und Berichte. Microsoft 365 bietet eine Vielzahl von Protokollen und Berichten, die für verschiedene Zwecke verwendet werden können. Es ist wichtig, die Protokolle und Berichte auszuwählen, die für die spezifischen Anforderungen der Organisation am besten geeignet sind.

Ein weiterer wichtiger Schritt bei der Verwaltung von Protokollen und Berichten ist die Konfiguration der Protokolle und Berichte. Es ist wichtig, die Protokolle und Berichte so zu konfigurieren, dass sie die erwarteten Ergebnisse liefern. Dazu gehört auch die Konfiguration der Berichte, um sicherzustellen, dass sie die gewünschten Informationen enthalten.

Ein weiterer wichtiger Schritt bei der Verwaltung von Protokollen und Berichten ist die Überwachung und Analyse der Protokolle und Berichte. Es ist wichtig, die Protokolle und Berichte regelmäßig zu überprüfen und anzupassen, um sicherzustellen, dass sie immer den aktuellen Anforderungen entsprechen. Es ist auch wichtig, die Protokolle und Berichte zu analysieren, um mögliche Probleme oder Bedrohungen zu identifizieren und zu beheben.

Ein weiterer wichtiger Schritt bei der Verwaltung von Protokollen und Berichten ist die Dokumentation. Es ist wichtig, die Konfiguration und die Ergebnisse der Protokolle und Berichte zu dokumentieren, um sicherzustellen, dass die Informationen für zukünftige Referenzen leicht zugänglich sind. Dokumentation kann in Form von Notizen, technischen Dokumenten oder Wiki-Seiten erfolgen.

Es ist auch wichtig, die Protokolle und Berichte auf Compliance-Anforderungen zu überprüfen. Je nach Branche und Geschäftsbereich, kann es erforderlich sein, dass bestimmte Protokolle und Berichte für einen bestimmten Zeitraum aufbewahrt werden müssen.

Schließlich ist es wichtig, die Sicherheit der Protokolle und Berichte zu gewährleisten. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass nur autorisierte Personen Zugriff auf die Protokolle und Berichte haben und dass die Protokolle und Berichte gegen unbefugten Zugriff geschützt sind.

Insgesamt ist die Verwaltung von Protokollen und Berichten in Microsoft 365 ein wichtiger Aspekt des sicheren und effizienten Betriebs der Dienste. Durch die Auswahl, Konfiguration, Überwachung, Analyse und Dokumentation der Protokolle und Berichte können Organisationen sicherstellen, dass sie die erwarteten Ergebnisse erhalten und Probleme oder Bedrohungen frühzeitig erkennen und beheben können.

Fehlerbehebung von Problemen

Fehlerbehebung von Problemen in Microsoft 365 ist ein wichtiger Aspekt des Betriebs einer Microsoft 365-Organisation. Es gibt viele mögliche Probleme, die in einer Microsoft 365-Umgebung auftreten können, von einfachen Konfigurationsfehlern bis hin zu komplexen technischen Problemen.

Eine der wichtigsten Schritte bei der Fehlerbehebung von Problemen in Microsoft 365 ist die Identifizierung des Problems. Dies kann durch das Überwachen von Protokollen und Berichten, das Sammeln von Informationen von Benutzern oder das Durchführen von Tests erfolgen. Sobald das Problem identifiziert wurde, ist es wichtig, die Auswirkungen des Problems zu bestimmen und zu entscheiden, ob es eine Notfallbehandlung erfordert.

Nachdem das Problem identifiziert und die Auswirkungen bestimmt wurden, kann die Fehlerbehebung beginnen. Dies kann durch die Anwendung von Workarounds, das Aktualisieren von Software oder die Durchführung von Konfigurationsänderungen erfolgen. Es ist auch wichtig, das Problem zu dokumentieren und die Schritte, die unternommen wurden, um das Problem zu beheben, zu protokollieren.

Ein wichtiger Aspekt der Fehlerbehebung von Problemen in Microsoft 365 ist auch die Prävention von Problemen. Dies kann durch die Durchführung von Wartungsarbeiten, das Anwenden von Sicherheitsupdates und das Durchführen von Tests erfolgen. Es ist auch wichtig, Prozesse und Verfahren zu haben, um Probleme zu erkennen und zu beheben, bevor sie die Benutzer beeinträchtigen.

Insgesamt ist die Fehlerbehebung von Problemen in Microsoft 365 ein wichtiger Aspekt des Betriebs einer Microsoft 365-Organisation. Durch die Identifizierung, Behebung und Prävention von Problemen können Organisationen sicherstellen, dass ihre Microsoft 365-Dienste stabil und verfügbar bleiben.

8. Upgrades und Migrationen

Upgrade auf neuere Versionen von Microsoft 365

Ein Upgrade auf eine neuere Version von Microsoft 365 ist ein Prozess, der je nach Umfang und Art des Upgrades unterschiedlich sein kann. Hier sind einige Schritte, die bei einem Upgrade auf eine neuere Version von Microsoft 365 zu berücksichtigen sind:

Planung: Bevor Sie mit dem Upgrade beginnen, sollten Sie einen umfassenden Plan erstellen, der die Art des Upgrades, die betroffenen Benutzer, die Auswirkungen auf die Geschäftsabläufe und die Schritte zur Vorbereitung, Durchführung und Nachverfolgung des Upgrades umfasst.

Vorbereitung: Bevor Sie mit dem Upgrade beginnen, sollten Sie sicherstellen, dass alle erforderlichen Updates und Patches auf allen Computern und Geräten, die Microsoft 365 verwenden, installiert sind. Es ist auch wichtig, alle benötigten Sicherungen und Daten zu erstellen, um im Falle eines Problems die Daten wiederherstellen zu können.

Durchführung: Der eigentliche Upgrade-Prozess kann je nach Umfang und Art des Upgrades unterschiedlich sein. Es kann sich um ein einfaches Upgrade einer einzelnen Anwendung oder eines einzelnen Dienstes handeln, oder es kann sich um ein umfangreicheres Upgrade des gesamten Microsoft 365-Tenants handeln. Während des Upgrade-Prozesses sollten Sie sicherstellen, dass alle Benutzer über den Fortschritt des Upgrades informiert sind und dass es keine Auswirkungen auf die Geschäftsabläufe gibt.

Nachverfolgung: Nach dem Upgrade sollten Sie eine umfassende Überprüfung durchführen, um sicherzustellen, dass alle Funktionen ordnungsgemäß funktionieren und dass es keine Auswirkungen auf die Benutzer oder die Geschäftsabläufe gibt. Es ist auch wichtig, alle erforderlichen Anpassungen und Konfigurationen durchzuführen, um sicherzustellen, dass die neue Version reibungslos funktioniert und alle Anforderungen des Unternehmens erfüllt werden.

Migrieren von älteren Versionen von Microsoft 365

Das Migrieren von älteren Versionen von Microsoft 365 zur neuesten Version erfordert sorgfältige Planung und Durchführung, um die Unterbrechungen der Geschäftsabläufe auf ein Minimum zu beschränken. Der erste Schritt im Migrationsprozess besteht darin, die aktuelle Umgebung zu bewerten und die spezifische Version von Microsoft 365 zu ermitteln, die derzeit verwendet wird. Diese Informationen sind notwendig, um die Kompatibilität der aktuellen Umgebung mit der neuen Version zu bestimmen und mögliche Probleme zu identifizieren, die während des Migrationsprozesses auftreten können.

Sobald die aktuelle Umgebung bewertet wurde, kann ein Migrationsplan erstellt werden, der die Schritte und Zeitpläne für die Migration enthält. Dieser Plan sollte die Benutzer, Dienste, Daten und Anwendungen umfassen, die von der Migration betroffen sind.

Während der Migration selbst ist es wichtig, die Benutzer über den Fortschritt und eventuelle Auswirkungen auf ihre Arbeit auf dem Laufenden zu halten. Es ist auch wichtig, Testumgebungen bereitzustellen, um sicherzustellen, dass die neue Version ordnungsgemäß funktioniert und alle Anforderungen des Unternehmens erfüllt, bevor sie in der Produktionsumgebung implementiert wird.

Nach Abschluss der Migration sollten die Daten und Dienste auf ihre Integrität überprüft und die Benutzer trainiert werden, um sicherzustellen, dass sie in der Lage sind, die neue Version von Microsoft 365 erfolgreich zu verwenden. Es ist auch wichtig, die Umgebung regelmäßig zu

überwachen und zu warten, um sicherzustellen, dass die neue Version reibungslos funktioniert und alle Anforderungen des Unternehmens erfüllt werden.

Migrieren von anderen Cloud-Diensten zu Microsoft 365

Das Migrieren von anderen Cloud-Diensten zu Microsoft 365 kann ein komplexer Prozess sein, der sorgfältige Planung und Durchführung erfordert. Es gibt verschiedene Methoden für die Migration, je nachdem, welcher Dienst und welche Daten migriert werden sollen.

Eine Methode ist die Verwendung von Tools wie Microsoft FastTrack oder Azure Migration, die speziell für die Migration von Daten und Diensten zu Microsoft 365 entwickelt wurden. Diese Tools automatisieren viele Schritte des Prozesses und können die Dauer der Migration erheblich verkürzen.

Eine weitere Methode ist die Verwendung von Drittanbieter-Tools, die auf die spezifischen Anforderungen der zu migrierenden Daten und Dienste abgestimmt sind. Diese Tools können beispielsweise die Migration von E-Mail-Daten von einem anderen E-Mail-Dienst oder die Übertragung von Dokumenten von einem anderen Cloud-Speicherdienst unterstützen.

Es ist auch wichtig, das Ziel-Microsoft 365-Abonnement sorgfältig zu planen, um sicherzustellen, dass es über ausreichende Ressourcen und Kapazitäten verfügt, um die migrierten Daten und Dienste zu unterstützen.

Ein wichtiger Schritt bei der Migration ist auch die Vorbereitung der Benutzer, indem sie über den bevorstehenden Wechsel informiert und geschult werden, damit sie wissen, wie sie mit den neuen Diensten und Funktionen von Microsoft 365 arbeiten können.

Während des gesamten Prozesses sollte auch eine umfassende Teststrategie implementiert werden, um sicherzustellen, dass alle Daten und Dienste ordnungsgemäß migriert werden und dass es nach der Migration keine Auswirkungen auf die Benutzer oder die Geschäftstätigkeit gibt.

Eine umfassende Dokumentation des Prozesses und der Ergebnisse sollte ebenfalls erstellt werden, um die Nachverfolgbarkeit zu erleichtern und um sicherzustellen, dass alle Schritte bei zukünftigen Migrationen wiederholt werden können.

9. Erweiterte Konfigurationen

Konfigurieren von Microsoft 365-federated sharing

Microsoft 365-federated sharing ermöglicht es Organisationen, ihre Inhalte und Ressourcen mit externen Benutzern zu teilen, ohne dass diese ein eigenes Konto in der Organisation besitzen müssen. Um Microsoft 365-federated sharing zu konfigurieren, müssen einige Schritte ausgeführt werden:

Einrichtung einer Active Directory Federation Services (AD FS) oder anderer SAML-basierter Authentifizierungsanbieter: Dies ist erforderlich, um die Authentifizierung von externen Benutzern zu verwalten.

Konfigurieren von Domänen und Identitätsanbietern: Es müssen die Domänen konfiguriert werden, die in Microsoft 365 federated sharing verwendet werden sollen und die Identitätsanbieter, die verwendet werden sollen.

Konfigurieren von SharePoint Online Sharing: In SharePoint Online müssen die Einstellungen für das Teilen von Inhalten mit externen Benutzern konfiguriert werden.

Konfigurieren von Exchange Online Sharing: In Exchange Online müssen die Einstellungen für das Teilen von Kalendern und Kontakten mit externen Benutzern konfiguriert werden.

Konfigurieren von OneDrive-Sharing: In OneDrive müssen die Einstellungen für das Teilen von Dateien mit externen Benutzern konfiguriert werden.

Testen der Konfiguration: Es ist wichtig, die Konfiguration von Microsoft 365-federated sharing zu testen, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert und dass externe Benutzer auf die gewünschten Ressourcen zugreifen können.

Es ist wichtig zu beachten, dass das Konfigurieren von Microsoft 365-federated sharing einige technische Kenntnisse erfordert und dass es empfehlenswert ist, einen erfahrenen IT-Experten für die Umsetzung zu beauftragen.

Konfigurieren von Microsoft 365-Hybrid-Szenarien

Microsoft 365 Hybrid-Szenarien ermöglichen es Unternehmen, ihre bestehenden On-Premises-Umgebungen mit der Cloud-Umgebung von Microsoft 365 zu verbinden. Dies ermöglicht es, die Vorteile der Cloud-Nutzung mit den bestehenden Investitionen in On-Premises-Systeme zu kombinieren.

Um ein Microsoft 365 Hybrid-Szenario zu konfigurieren, müssen bestimmte Schritte durchgeführt werden:

Vorbereitung: Überprüfen Sie, ob die notwendigen Hardware- und Software-Anforderungen erfüllt sind. Stellen Sie sicher, dass das Active Directory bereit ist und über die notwendigen Synchronisierungs- und Authentifizierungsrollen verfügt.

Microsoft 365-Hybrid-Assistent: Dieses Tool unterstützt Sie bei der Konfiguration der Hybrid-Verbindung zwischen On-Premises und Microsoft 365. Sie können es verwenden, um die Verbindung zwischen Ihrer On-Premises-Umgebung und Microsoft 365 herzustellen, die notwendigen Dienste zu aktivieren und zu konfigurieren und die Synchronisierung von Benutzer- und Gruppenkonten einzurichten.

Exchange Hybrid: Es ist notwendig, Exchange 2010 SP3 oder höher in der On-Premises-Umgebung zu haben, um die Hybrid-Funktionalität von Exchange nutzen zu können. Diese Konfiguration ermöglicht es, Mailboxen aus der Cloud und On-Premises zusammenzuführen und zu verwalten.

SharePoint Hybrid: Um SharePoint-Hybrid-Szenarien zu ermöglichen, müssen Sie SharePoint Server 2013 oder höher in der On-Premises-Umgebung haben und die notwendigen Hybrid-Konfigurationen durchführen. Dies ermöglicht es, SharePoint-Inhalte aus der Cloud und On-Premises zusammenzuführen und zu verwalten.

Ein Microsoft 365-Hybrid-Szenario ermöglicht es Unternehmen, ihre bestehenden On-Premises-Umgebungen mit den Cloud-Diensten von Microsoft 365 zu verbinden. Mit einer Hybrid-Konfiguration können Unternehmen die Vorteile von Microsoft 365 nutzen, während sie gleichzeitig ihre bestehenden IT-Investitionen beibehalten.

Um ein Microsoft 365-Hybrid-Szenario zu konfigurieren, müssen Unternehmen zunächst einen Hybrid-Verbindungs-Server einrichten. Dieser Server verbindet die On-Premises-Umgebung mit den Cloud-Diensten von Microsoft 365 und ermöglicht die Synchronisierung von Benutzerkonten und Postfächern.

Es ist wichtig, dass die On-Premises-Umgebung mit den Mindestanforderungen von Microsoft 365 übereinstimmt, um eine erfolgreiche Konfiguration sicherzustellen. Dazu gehört unter anderem eine aktuelle Version von Microsoft Exchange, Active Directory und .NET Framework.

Einmal eingerichtet, müssen Unternehmen die Microsoft 365-Dienste, die sie nutzen möchten, aktivieren und konfigurieren. Dazu gehören Exchange Online und SharePoint Online, Unternehmen können auch Regeln für die Datenflusssteuerung und -sicherheit sowie für die Authentifizierung einrichten.

Es ist auch wichtig, dass die IT-Abteilung regelmäßig die Synchronisierung von Benutzerkonten und Postfächern überwacht und ggf. Anpassungen vornimmt. Eine kontinuierliche Überwachung und Wartung der Hybrid-Konfiguration ist erforderlich, um sicherzustellen, dass die Benutzer von Microsoft 365-Diensten problemlos arbeiten können.

Konfigurieren von Microsoft 365-Archiv-Postfächern

Microsoft 365 Archiv-Postfächer sind eine Funktion, die es ermöglicht, alte E-Mails, Kalender-Einträge und Kontakte auszulagern, um Speicherplatz in Ihrem primären Postfach zu sparen. Diese Archiv-Postfächer können über die Microsoft 365-Verwaltungskonsole oder PowerShell konfiguriert werden.

Erstellen Sie zunächst eine neue Archiv-Postfach-Regel in der Microsoft 365-Verwaltungskonsole. Dazu gehen Sie in der Verwaltungskonsole zu Postfächer > Postfachrichtlinien und erstellen Sie eine neue Richtlinie.

Konfigurieren Sie die Regel, indem Sie festlegen, wann E-Mails automatisch in das Archiv verschoben werden sollen (z.B. nach 30 Tagen).

Weisen Sie nun Benutzer eine Archiv-Postfach-Richtlinie zu. Sie können dies entweder für einzelne Benutzer oder für Gruppen von Benutzern tun.

Um auf das Archiv-Postfach zuzugreifen, müssen Benutzer ihr primäres Postfach in Outlook öffnen und dann auf das Archiv-Postfach wechseln.

Optional können Sie auch Einstellungen für das Retention Management konfigurieren, um automatisch alte E-Mails aus dem Archiv zu löschen.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Archiv-Postfächer zusätzliche Kosten verursachen können und dass es einige Einschränkungen beim Zugriff auf die Archiv-Postfächer und deren Inhalt geben kann. Es empfiehlt sich daher, vor der Konfiguration von Archiv-Postfächern sorgfältig die Anforderungen und Kosten zu prüfen.

Konfigurieren von Microsoft 365-Compliance-Optionen

Microsoft 365 bietet verschiedene Compliance-Optionen, um Unternehmen bei der Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften und Unternehmensrichtlinien zu unterstützen. Dazu gehören:

Inhaltssuche: Mit dieser Funktion können Administratoren nach bestimmten Inhalten in E-Mails, OneDrive-Dateien und SharePoint-Dokumenten suchen. Es ermöglicht die Identifizierung von Inhalten, die gegen Unternehmensrichtlinien verstoßen, sowie die Überwachung von potenziellen Compliance-Risiken.

Retention Policies: Mit Retention Policies können Administratoren festlegen, wie lange bestimmte Arten von Inhalten aufbewahrt werden sollen, bevor sie automatisch gelöscht werden. Dies ermöglicht es Unternehmen, gesetzliche Aufbewahrungsfristen einzuhalten.

Litigation Hold: Mit dieser Funktion können Administratoren bestimmte E-Mail-Postfächer oder OneDrive-Dateien "einfrieren", um sicherzustellen, dass sie nicht gelöscht oder verändert werden, während ein rechtliches Verfahren läuft.

Data Loss Prevention (DLP): Mit DLP können Administratoren Regeln erstellen, um sicherzustellen, dass bestimmte Arten von vertraulichen Informationen, wie z.B. Kreditkarten- oder Sozialversicherungsnummern, nicht unbeabsichtigt geteilt werden.

Azure Information Protection: Mit dieser Lösung können Administratoren Dokumente und E-Mails automatisch klassifizieren und schützen, um sicherzustellen, dass sie nur von autorisierten Personen gelesen werden können.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Konfiguration dieser Compliance-Optionen erfordert, dass die Administratoren sorgfältig die gesetzlichen Anforderungen und Unternehmensrichtlinien ihres Unternehmens untersuchen und die entsprechenden Einstellungen und Regeln festlegen.

Impressum

Dieses Buch wurde unter der
Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives (CC BY-NC-ND) Lizenz veröffentlicht.



Diese Lizenz ermöglicht es anderen, das Buch kostenlos zu nutzen und zu teilen, solange sie den Autor und die Quelle des Buches nennen und es nicht für kommerzielle Zwecke verwenden.

Autor: **Michael Lappenbusch**

Email: admin@perplex.click

Homepage: <https://www.perplex.click>

Erscheinungsjahr: 2023