

Domaineinbindung

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	2
2.	Bereitstellung von Exchange Online bzw. Office 365.....	3
3.	Domaineinbindung	5
3.1	T-Com Domain „tcom-it.de“	5
3.2	Firmendomain inklusive im IT-SoftwareService.....	5
3.3	Firmendomain von Telekom oder anderen Domainanbietern (Strato, 1&1, uvm).....	6
3.3.1	Verifizierung Ihrer Domäne.....	6
3.3.2	Setzen der Nameserver Einträge.....	10
3.3.3	Verwendungszweck für Ihre Domäne festlegen	11
3.3.4	DNS-Einstellungen anzeigen lassen	12
3.3.5	Benutzer auf Ihre Domäne umstellen.....	13
3.3.6	MX-Eintrag hinzufügen	14
3.3.7	Subdomains für Exchange Online und Skype for Business CNAME Einträge anlegen	14
3.3.8	CNAME Einträge für Exchange Online und Skype for Business anlegen.....	15
3.3.9	Service-Einträge setzen	16
3.3.10	Setzen der TXT Records	16
3.3.11	Überprüfen aller DNS-Einstellungen.....	17

1. Einleitung

Die Migration Ihrer Domain und Postfachdaten können Sie anhand der folgenden Anleitung selbst vornehmen. Es steht Ihnen auch jederzeit unsere kostenfreie Expertenhotline für Fragen zur Verfügung zur Seite.

Um eine Datenmigration erfolgreich vorzunehmen, bitten wir Sie, die folgenden Aufgaben auszuführen:

- Bereitstellung Exchange Online bzw. Office 365

Sie buchen Ihre neue E-Mail-Lösung im [TelekomCLOUD Portal](#).

- Migrationsvorbereitung

Sie erstellen eine Liste der zu migrierenden Postfächer mit E-Mail-Adressen, Benutzernamen und Kennwörter Ihrer Benutzer und jeder Nutzer loggt sich einmal in das neue Postfach ein.

- Datenexport und Datenimport in Exchange Online bzw. Office 365

Sie verwenden die Anleitungen im Abschnitt „Datenexport und Datenimport zu Exchange Online bzw. Office 365“ zum Konfigurieren und Starten des Migrationsprozesses.

- Domaintransfer bzw. Änderung MX-Record bei Ihrem Domainanbieter

Nachdem Ihre Daten migriert wurden, lassen Sie Ihre Firmendomain auf Ihre neues Postfach zeigen (ändern des MX-Eintrag bei Ihrem Domainanbieter). Durch das Ändern dieses Eintrags werden Ihnen E-Mails direkt an die neuen Postfächer in Office 365 gesandt bzw. Sie können E-Mails unter dieser Domain versenden.

2. Bereitstellung von Exchange Online bzw. Office 365

Wir empfehlen Ihnen als neues E-Mail-Postfach Exchange Online bzw. Office 365 aus der deutschen Microsoft Cloud. In der u.a. Tabelle finden Sie unser Vorschläge zu welchem Exchange Online oder Office 365-Produkt sie migrieren sollten. Wenn Sie sich entschieden haben, buchen Sie bitte im [TelekomCLOUD Portal](#). Anschließend können Sie Ihre Domain und Ihre Daten in Ihr neues Postfach migrieren.

Hinweis: Office 365 Deutschland unterstützt nur die sichersten Authentifizierungsprotokolle, daher benötigen Sie zum Zugriff auf Ihr E-Mail-Postfach in Exchange Online oder Office 365 eine der folgenden Anwendungen: Office 365 ProPlus, Office 2016 oder Office 2013. Sollten Sie aktuell eine ältere Outlook-Version als 2016/2013 einsetzen, dann wählen Sie bitte Office 365 Business Premium. Hier sind die aktuellen Office 2016-Anwendungen mit Word, Excel, PowerPoint und Outlook enthalten.

Altes Produkt		Neues Produkt	
IT-SoftwareService	Preis (netto) pro Nutzer pro Monat	Office 365 Deutschland (Vorschlag Neuprodukt)	Preis (netto) pro Nutzer pro Monat*
Microsoft Hosted Exchange <u>Standard</u>	2,93 €	Exchange Online	3,95 €
Microsoft Hosted Exchange <u>Business</u>	5,45 €	Office 365 Business Essentials	4,95 €
Microsoft Hosted Exchange Business Jahrespreis	4,90 €		4,95 €
Microsoft Exchange Business Zusatzspeicher	7,97 €		4,95 €
Microsoft Hosted Exchange <u>Premium</u>	8,81 €		Office 365 Business Essentials
Microsoft Exchange Premium Zusatzspeicher	10,49 €	(Wenn zusätzlich die aktuellen Office 2016-Anwendungen wie Word, Excel, PowerPoint und Outlook gewünscht sind, können Sie auch das Komplettpaket Office 365 Business Premium buchen.)	4,95 €
Microsoft Hosted Exchange Premium Blackberry *	14,27 €		4,95 €
Microsoft Exchange Premium BB Zusatzspeicher	16,79 €		4,95 €
Microsoft <u>Sharepoint</u>	11,33 €	Office 365 Business Essentials	4,95 €

*Alle Preise sind Nettopreise pro Monat zzgl. der gesetzlichen MwSt. und gelten bei Abschluss einer Mindestvertragslaufzeit von einem Monat bzw. 12 Monaten. Verträge sind mit einer Frist von einem Monat zum Ende der Mindestvertragslaufzeit kündbar. Erfolgt keine Kündigung, so verlängert sich der Vertrag automatisch um die Mindestvertragslaufzeit.

Was ist Microsoft Office 365 von der Telekom:

Der Name Microsoft Office 365 bezieht sich auf Microsoft-Software-Produkte, die monatlich gemietet werden und den Zugriff auf die bekannten Microsoft-Office-Anwendungen und weitere über das Internet nutzbare Produktivitätsdienste ermöglichen. Darunter fallen beispielsweise in Exchange Online gehostete Firmen-E-Mails, OneDrive for Business als persönlicher Online-Speicher und Skype for Business für Webkonferenzen.

Mit Office 365 arbeiten Sie immer mit den neuesten Versionen von Word, Excel, PowerPoint und Outlook. Bei Versions-Updates erfolgt die Aktualisierung automatisch und ohne Extrakosten. Ihre Software ist damit immer auf dem aktuellsten Stand und Sie profitieren stets von allen neuen und verbesserten Funktionen.

Exchange Online ist eine professionelle E-Mail-Lösung mit Online-Kalender und mobilem Adressbuch und damit perfekt für den Einsatz unterwegs geeignet. Ob mit dem Smartphone oder Tablet: Mit Exchange Online können Mitarbeiter überall sicher auf gehostete E-Mails, Adressbücher und Kalendereinträge zugreifen. Natürlich können Sie das E-Mail-Postfach auch mit einer eigenen E-Mail-Adresse ("ihurname@ihrfirmenname.de") nutzen.

Richtig entscheiden, einfach starten, reibungslos arbeiten – die Telekom ist mit einem Team an eigens von Microsoft zertifizierte Cloud-Experten persönlich für Sie da. So profitieren Sie von professioneller und umfassender Unterstützung bei der Digitalisierung ihres Unternehmens – von der individuellen Beratung, Auswahl der passenden Lösung über die Bereitstellung und Abrechnung bis hin zur Migration ggf. bereits vorhandener Daten. Auch bei der Einrichtung Ihrer gebuchten Lösung sowie im laufenden Betrieb im Unternehmen stehen wir Ihnen im telefonischen Kundenservice mit Rat und Tat zur Seite.

Für eine Produktberatung
rufen Sie unsere kostenfreie Experten-Hotline an

Haben Sie noch Fragen? Wir sind persönlich für Sie da! Sie wünschen eine persönliche Beratung, haben Fragen zur Testmöglichkeit, Buchung oder Nutzung von Produkten?

Ein eigenes Team Microsoft zertifizierter Cloud-Experten steht Ihnen im Kundenservice kostenfrei mit persönlichem Service und individueller Beratung zur Seite.

0800 33 04444 (kostenlos)

24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche

www.telekom.de/cloud-service

3. Domaineinbindung

Als Kunde des IT-SoftwareService haben Sie Ihre E-Mails unter einer der folgenden Domainvarianten genutzt :

1. T-Com Domain „tcom-it.de“
2. Firmendomain inklusive im IT-SoftwareService
3. Firmendomain von Telekom oder anderen Domainanbietern (Strato, 1&1, o.a.)

Im Folgenden zeigen wir Ihnen wie Sie bei der Domaineinbindung vorgehen müssen. Bei Fragen können Sie auch gerne unsere kostenfreie Experten-Hotline nutzen.

Für Hilfe bei der Domain-Einrichtung rufen Sie unsere kostenfreie Experten-Hotline an

Haben Sie noch Fragen? Wir sind persönlich für Sie da!
Sie wünschen Hilfe bei der Einrichtung oder dem Umzug von Daten?

Ein eigenes Team steht Ihnen im Kundenservice kostenfrei mit persönlichem Service und individueller Beratung zur Seite.

0800 33 04121 (kostenlos)

Montag bis Freitag 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Samstags 8:00 Uhr bis 16:00 Uhr

3.1 T-Com Domain „tcom-it.de“

Wenn Sie Ihr Postfach mit der Domain „@tcom-it.de“ nutzen, dann wird diese Domain mit der Einstellung des IT-SoftwareService entfallen. Sie können diese Domain auch nicht zu anderen Domain-Anbietern umziehen, da die Domain nur eine Benutzerkennung für das Postfach ist, aber keine klassische Firmendomain (beispiel@firmenname.de).

Wenn Sie Ihr neues Postfach auf Exchange Online oder Office 365 betreiben möchten, bekommen Sie bei der Buchung von Exchange Online oder Office 365 eine neue Benutzerkennung beispiel@firmenname.onmicrosoft.de. Mit dieser E-Mail-Adresse können Sie E-Mails versenden und empfangen.

Wir empfehlen Ihnen im Anschluss den Kauf einer richtigen Firmendomain (beispiel@firmenname.de) – bspw. bei der Telekom oder einem anderen Domainprovider. Bei der Einbindung der Domain in Office 365 helfen wir Ihnen gerne.

3.2 Firmendomain inklusive im IT-SoftwareService

Wenn Sie Ihr Postfach mit einer Firmendomain nutzen, die Sie zusammen mit dem IT-SoftwareService gekauft haben, dann helfen wir Ihnen bei der Umstellung.

0800 33 04121 (kostenlos)

Montag bis Freitag 8:00 Uhr bis 18.00 Uhr

Samstags 8:00 Uhr bis 16:00 Uhr

3.3 Firmendomain von Telekom oder anderen Domainanbietern (Strato, 1&1, uvm)

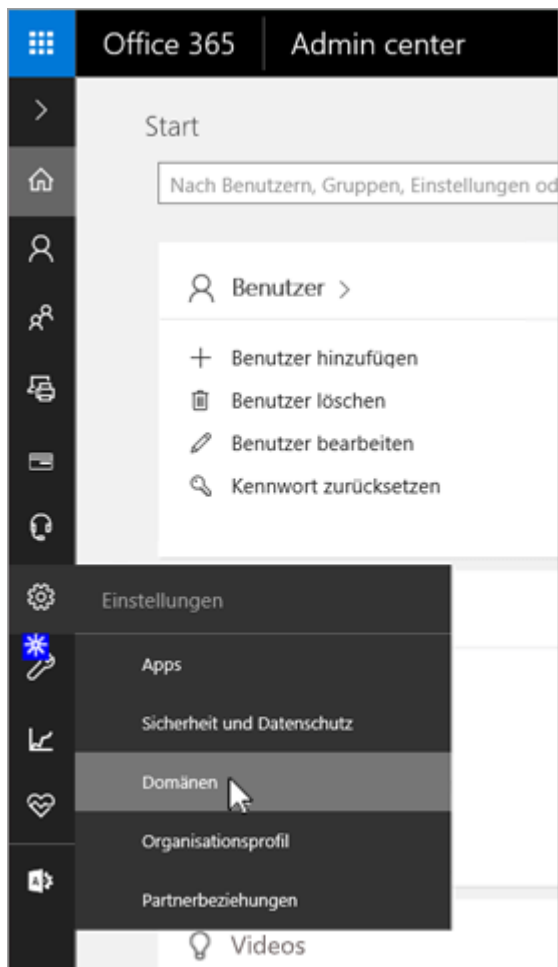
Wenn Sie Ihr Postfach mit einer Firmendomain nutzen, die Sie bei der Telekom oder anderen Domainanbieter verwalten, dann zeigen wir Ihnen beispielhaft eine Domain mit Office verbinden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte

Schritte zur Einbindung Ihrer Domäne

1. Verifizierung Ihrer Domäne
2. Setzen der Nameserver Einträge bei Small Business Paketen
3. Verwendungszweck für Ihre Domäne festlegen
4. Benutzer auf Ihre Domäne umstellen
5. MX-Eintrag hinzufügen
6. Subdomains für Exchange Online und Lync Online CNAME Einträge anlegen
7. CNAME Einträge für Exchange Online und Lync Online anlegen
8. Service Einträge setzen
9. Setzen der TXT Records
10. Überprüfen aller DNS Einstellungen

3.3.1 Verifizierung Ihrer Domäne

1. Melden Sie sich bei Office 365 (unter portal.office.de) mit dem Konto an, das über [Administratorberechtigungen](#) verfügt. Zeigen Sie in der linken Navigationsleiste auf **Einstellungen**, und wählen Sie dann **Domänen** aus.



2. In der Office 365 Domänenverwaltung wählen Sie "**Domäne hinzufügen**". Bitte beachten Sie, dass die Schritte zur Einbindung Ihrer Domäne je nach Office 365 Edition variieren können.

Office 365-Verwaltungskonsolle

dashboard

setup

benutzer und gruppen

domänen

lizenzierung

diensteinstellungen

dienststatus

berichte

support

Ihr Konto für Office 365 wird bereits r Domännennamen besitzen, können Si auf **Domäne hinzufügen**.

Wenn Sie noch keinen eigenen Domä anschließend zurückkehren, um ihn (

Domäne hinzufügen | Entferne

	DOMÄNENNAME ▲
<input type="radio"/>	adrianfischer.de
<input type="radio"/>	brunnen.de
<input type="radio"/>	brunnen.de
<input type="radio"/>	brunnen.de

3. Geben Sie danach den Namen Ihrer Domäne an und klicken Sie auf "**weiter**".

Office 365

Domäne hinzufügen

1. domännennamen angeben
2. besitz überprüfen
3. fertig stellen

geben sie einen domäne

Sie können nur Ihnen gehörende Domänen hinzufügen. Wenn erwerben und anschließend hierher zurückkehren, um diese :

Beispiel: contoso.com

weiter abbrechen

3. Die erste Einstellung, die Sie nun ändern, ist der TXT-Eintrag für die Verifizierung Ihrer Domäne. Der TXT-Eintrag dient der Bestätigung (Verifizierung) der Eigentümerschaft Ihrer Domäne. Erst nachdem dieser Eintrag gesetzt und überprüft wurde, können Sie Ihre Domäne in Office 365 verwenden.

Damit Sie den für Ihre Domain korrekten Verifizierungseintrag sehen können, wählen Sie bitte im Setup den Punkt "Allgemeine Anweisungen" für die DNS Konfiguration.

Office 365

Domäne hinzufügen

1. domänennamen angeben
2. besitz überprüfen
3. fertig stellen

bestätigen, dass sie der rechtmäßige besitzer von "[domain]"

Bevor wir Ihren Domänennamen zu Office 365 hinzufügen können, müssen wir überprüfen, ob Sie der rechtmäßige Besitzer der Domäne sind. Damit dies möglich ist, müssen Sie bei der Domänenregistrierungstabelle einen bestimmten Eintrag zu den DNS-Einträgen hinzufügen. Anschließend suchen wir nach diesem Eintrag, um zu bestätigen, dass Sie der rechtmäßige Besitzer der Domäne sind.

Hinweis: Der neue DNS-Eintrag hat keine Auswirkungen auf die Funktion Ihrer Domäne. [Weitere Informationen](#)

Beachten Sie die Schrittanweisungen zur Durchführung dieser Aufgabe mit [Allgemeine Anweisungen](#).

Einen Prüfeintrag bei Ihrem DNS-Hostinganbieter erstellen

- Sie kennen sich mit DNS nicht aus? Um den Prüfeintrag nicht selbst erstellen zu müssen, können Sie sich an das Unternehmen wenden, das Ihre DNS-Einstellungen verwaltet. Sie können sich an den zuständigen Mitarbeiter wenden, den Eintrag für Sie zu erstellen. Im Folgenden finden Sie eine Beispielschrittfolge, die Sie an Ihren Hostinganbieter senden. Nachdem Ihr Hostinganbieter bestätigt hat, dass der Eintrag erstellt wurde, wechseln Sie erneut zu Office 365, und klicken Sie unten auf **fertig, jetzt überprüfen**.

Hallo zusammen,
Ich verwende Microsoft Office 365 und möchte meine Domäne mit dieser Lösung verwenden. Zunächst muss Office 365 jedoch überprüfen, ob ich der Besitzer bin. Zu diesem Zweck muss ich einen TXT- oder MX-Eintrag für meine Domäne erstellen. Könnten Sie einen solchen Eintrag für mich erstellen? Der Eintrag in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Informationen enthalten.

Hinweis: Sie müssen nur einen der Einträge erstellen und können zwischen den beiden Typen wählen.

DATENTYP WÄHLEN SIE EINE OPTION AUS	WERT ODER HOSTNAME	ZIEL ODER VERWEIS AUF DIE ADRESSE	GÜLTIGKEITSDAUER
TXT	@ oder [domain].de	MS=ms1130912	1 Stunde
MX	@ oder [domain].de	ms1130912.ms1130912.outlook.com	1 Stunde

4. Bitte tragen Sie diesen TXT-Eintrag in der Domainverwaltung von STRATO unter den DNS Einstellungen / TXT Records ein und speichern Sie diese Einstellung. Danach können Sie in Office 365 Ihre Domäne verifizieren lassen. Nun wird geprüft, ob der vorher eingetragene Verifizierungstext-Eintrag bei den DNS-Einstellungen Ihrer Domäne gesetzt wurde.

DNS-Verwaltung

Hilfe ⓘ

Ihre Domain: [domain]

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass Änderungen an diesen Einstellungen auf Grund der dezentralen Struktur von DNS, erst spätestens 24 h nach Aktivierung vollständig aktiv sein werden.

Der TXT-Record erlaubt es Ihnen, einen beliebigen Text in der DNS-Zone abzulegen.

TXT-Regel:

Deaktiviert

Aktiviert

[Einstellungen übernehmen](#) [Zur Übersicht](#)

6. Gehen Sie in die "Office 365 Verwaltungskonsolle" bzw. in die "Domänenverwaltung" und bestätigen Sie mit "fertig, jetzt überprüfen" den Überprüfungsvorgang.

Fertig, jetzt überprüfen.

Hallo zusammen,

ich verwende Microsoft Office 365 und möchte meine Domäne mit dieser Lösung verwenden. Zunächst muss Office 365 ja ob ich der Besitzer der Domäne bin. Zu diesem Zweck muss ich einen TXT- oder MX-Eintrag für meine Domäne erstellen. solchen Eintrag für mich erstellen? Der Eintrag muss die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Informationen enth

Hinweis: Sie müssen nur einen der Einträge erstellen und können zwischen den beiden Typen wählen.

DATENSATZTYP (WÄHLEN SIE EINE OPTION AUS)	ALIAS ODER HOSTNAME	ZIEL ODER VERWEISE AUF DIE ADRESSE	G
TXT	@ms59002518	MS=ms59002518	1
MX	@ms59002518	ms59002518.msv1.invalid.outlook.com	1

- Wenn Sie sich mit DNS auskennen, können Sie den Eintrag selbst erstellen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

1. Melden Sie sich bei der Website Ihrer Domänenregistrierungsstelle an, und wählen Sie die zu überprüfende Domäne
2. Wählen Sie im DNS-Verwaltungsbereich für Ihr Konto die Option zum Hinzufügen eines DNS-Eintrags für Ihre Domäne
3. Verwenden Sie die in der Tabelle unten aufgeführten Werte, um einen TXT- oder einen MX-Eintrag zu erstellen.

Hinweis: Sie müssen nur einen dieser Einträge erstellen. TXT ist die bevorzugte Methode, einige DNS-Hostingsanbieter diese Einträge jedoch nicht. In diesem Fall können Sie einen MX-Eintrag erstellen.

DATENSATZTYP (WÄHLEN SIE EINE OPTION AUS)	ALIAS ODER HOSTNAME	ZIEL ODER VERWEISE AUF DIE ADRESSE	G
TXT	@ms59002518	MS=ms59002518	1
MX	@ms59002518	ms59002518.msv1.invalid.outlook.com	1

4. Speichern Sie die Änderungen, und melden Sie sich von der Website Ihres DNS-Hostingsanbieters ab. Warten Sie 15 Minuten, bis die Änderungen wirksam werden.
5. Wechseln Sie erneut zum Office 365-Portal, und klicken Sie unten auf **Fertig, jetzt überprüfen.**

fertig, jetzt überprüfen

später fortsetzen

Wichtig!

Nachdem Ihre Domäne in Ihrem Office 365 Paket auf diese Weise eingebunden wurde, ist es nicht mehr möglich, diese in einem anderen Office 365 Paket zu verwenden. Sollten Sie dies dennoch vorhaben, so muss Ihre Domäne vorher aus dem bestehenden Office 365 Konto entfernt werden.

3.3.2 Setzen der Nameserver Einträge

1. Bei Office 365 wird im nachfolgenden Setup-Schritt das Setzen der Nameserver-Einträge gewünscht.

Office 365

Wo haben Sie **Microsoft Office 365** erworben?
 Allgemeine Anweisungen

Namenservereinträge bei Ihrer Domänenregistrierungsstelle ändern

- Sie kennen sich mit DNS nicht aus? Um die Namenservereinträge nicht selbst ändern zu müssen, können Sie sich an Ihre Domänenregistrierungsstelle wenden und die zuständigen Mitarbeiter bitten, den Eintrag für Sie zu erstellen. Im Folgenden finden Sie eine Beispielnachricht, die Sie an die Registrierungsstelle senden können.
 Wenn Sie die Bestätigung erhalten haben, dass die Namenservereinträge geändert wurden, wechseln Sie wieder zu Office 365, und fahren Sie fort.

Sehr geehrte Damen und Herren!
 Ich möchte gerne meine Domäne in Microsoft Office 365 verwenden. Zu diesem Zweck müssen die Namenservereinträge meiner Domäne so geändert werden, dass diese auf Office 365 verweisen. Können Sie als meine Domänenregistrierungsstelle bitte die Einträge für mich ändern? Die Office 365-Namenserver sind in unten stehender Tabelle aufgeführt.

	SERVERNAME
Namensserver 1	ns1.bdm.microsoftonline.com
Namensserver 2	ns2.bdm.microsoftonline.com

- Wenn Sie sich mit DNS auskennen, können Sie die Namenserver selbst ändern. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:
 - Melden Sie sich bei der Website Ihrer Domänenregistrierungsstelle an.
 - Suchen Sie dort nach dem Abschnitt, in dem Sie Namenservereinstellungen ändern können. Dieser Abschnitt trägt im Allgemeinen eine der folgenden Bezeichnungen (in Englisch):
 Manage Domain
 Name Server Settings
 DNS Server Settings
 - Rufen Sie die Seite auf, auf der Sie die Namenservereinstellungen bearbeiten können. Legen Sie für den primären Namenserver **ns1.bdm.microsoftonline.com** und für den sekundären Namenserver **ns2.bdm.microsoftonline.com** fest. Speichern Sie die neuen Einstellungen.
Hinweis: Es kann bis zu 72 Stunden dauern, die aktualisierten Namenservereinstellungen durch das gesamte DNS-System weiterzugeben.

fertig, überprüfung starten abbrechen

An diesem Punkt sollte das Setup abgebrochen werden, da bei STRATO keine Nameservereinträge gesetzt werden können.

Wichtig!

Das Office Setup zur Einbindung Ihrer Domäne kann bei Office 365 nicht vollständig abgeschlossen werden, da die Nameservereinträge bei der Überprüfung nicht gefunden werden.

Um Ihre Domäne dennoch zu verwenden ist es notwendig, die DNS Einstellungen in der "**STRATO Domainverwaltung**" manuell zu setzen. Sobald Sie die DNS-Einstellungen gesetzt haben, können Sie Ihre Domäne mit Office 365 verwenden, selbst wenn das Setup nicht vollständig abgeschlossen wurde.

3.3.3 Verwendungszweck für Ihre Domäne festlegen

Bei Office 365 werden Sie nach Abschluss der Überprüfung der Eigentümerschaft Ihrer Domäne gefragt, zu welchem Zweck Sie die Domäne verwenden möchten.

Dabei wird festgelegt, für welche Services die Domain eingesetzt werden soll. Für die unterschiedlichen Services werden dann auch die notwendigen DNS-Einstellungen angezeigt.

In unserem Beispiel wird die Domäne für die Dienste Exchange Online und Skype for Business verwendet.

Domäne einrichten

1. domänenzweck festlegen
2. dns-einträge hinzufügen
3. fertig stellen

wie möchten sie "XXXXXXXXXX" mit office 365 einsetzen?

Wählen Sie die Office 365-Dienste, die Sie mit "XXXXXXXXXX" verwenden möchten. [Weitere Informationen](#)

- Exchange Online: Für die Benutzer in meiner Organisation sollen E-Mail-Adressen mit dem Format "XXXXXXXXXX" verwendet werden.
- Lync Online: Benutzer sollen zur Anmeldung bei Chats und Lync-Besprechungen ihre Benutzer-IDs mit dem Format "XXXXXXXXXX" verwenden.
- SharePoint Online: Die Adresse der öffentlichen Office 365-Website soll "http://XXXXXXXXXX" lauten.

Verfügen Sie über lokale Postfächer? (Erweiterte Einrichtung) [»](#)

[weiter](#) [abbrechen](#)

3.3.4 DNS-Einstellungen anzeigen lassen

Bei Office 365 gehen Sie über den Punkt "Domänen" und setzen den "Punkt" bei Ihrer Domain. Wählen Sie nun die Option "DNS verwalten". Nun können Sie die endgültigen DNS-Einstellungen einsehen, die benötigt werden, um die ausgewählten Dienste vollständig nutzen zu können.

Hierzu klappen Sie bitte die Liste der Einstellungen unter dem Punkt "DNS-Einträge anzeigen" auf. Hier werden die Einträge für Office 365 mit dem EU-Hosting gezeigt.

[Domänenzweck ändern](#) [Domänenproblembehandlung](#)

Domänenstatus
Setup wird ausgeführt...

DNS-Einträge
Die folgenden DNS-Einträge müssen bei Ihrem DNS-Hostingsanbieter konfiguriert werden. Die konfigurierten Einträge richten sich nach dem festgelegten Domänenzweck.

[DNS-Einträge anzeigen](#) [»](#)

Benötigen Sie Hilfe beim Hinzufügen dieser Einträge? Weitere Informationen finden Sie in den [Schrittanleitungen zum Erstellen von DNS-Einträgen für Exchange Online](#).

Exchange Online

TYP	PRIORITÄT	HOSTNAME	VERWEIST AUF DIE ADRESSE	GÜLTIGKEITSDAUER
MX	0	@	XXXXXXXXXXmail.protection.outlook.com	1 Stunde
CNAME	-	autodiscover	autodiscover.outlook.com	1 Stunde

TYP	TXT-NAME	TXT-WERT	GÜLTIGKEITSDAUER
TXT	@	vs=spf1 include:spf.protection.outlook.com -all	1 Stunde

Lync Online

TYP	DIENT	PROTOKOLL	PORT	STÄRKE	PRIORITÄT	GÜLTIGKEITSDAUER	NAME	ZIEL
SRV	_sip	_tls	443	1	100	1 Stunde	XXXXXXXXXX	sipdir.online.lync.com
SRV	_sipfederationtls	_tcp	5061	1	100	1 Stunde	XXXXXXXXXX	sipfed.online.lync.com

TYP	HOSTNAME	VERWEIST AUF DIE ADRESSE	GÜLTIGKEITSDAUER
CNAME	sip.XXXXXXXXXX	sipdir.online.lync.com	1 Stunde
CNAME	lyncdiscover.XXXXXXXXXX	webdir.online.lync.com	1 Stunde

Hier werden die Einträge für Office 365 mit dem **DE-Hosting** gezeigt.

^ Exchange Online

Typ	Priorität	Hostname	Verweist auf die Adresse oder den Wert	TTL
MX	0	@	firmamustermann-com.mail.protection.outlook.de	1 Stunde
TXT	-	@	v=spf1 include:spf.protection.outlook.de -all	1 Stunde
CNAME	-	autodiscover	autodiscover-outlook.office.de	1 Stunde

^ Skype for Business

Typ	Priorität	Hostname	Verweist auf die Adresse oder den Wert	TTL
CNAME	-	sip	sipdir.online.skype.de	1 Stunde
CNAME	-	lyncdiscover	webdir.online.skype.de	1 Stunde

Typ	Dienst	Protokoll	Port	Gewichtung	Priorität	TTL	Name	Ziel
SRV	_sip	_tls	443	1	100	1 Stunde	@	sipdir.online.skype.de
SRV	_sipfederationtls	_tcp	5061	1	100	1 Stunde	@	sipfed.online.skype.de

3.3.5 Benutzer auf Ihre Domäne umstellen

Die in Office 365 angezeigten DNS-Einstellungen sind wieder über die **STRATO Domainverwaltung** vorzunehmen.

Bevor Sie Ihre DNS-Einstellungen setzen, können Sie Ihre angelegten Benutzer im Office 365 bereits auf Ihre Domäne umstellen. Gehen Sie dazu in die **Office 365 Benutzerverwaltung**, wählen Sie den **Benutzer** aus, der umgestellt werden soll, und klicken Sie auf den "Stift", um die Benutzereinstellungen zu ändern.

Stellen Sie den Benutzernamen dann von der ".onmicrosoft.com" auf Ihre Domäne um. Sobald Sie diese Einstellung speichern, wird die Standard E-Mail Adresse sowie der Login-Name des Benutzers auf diesen Benutzernamen umgestellt.



Martin Mustermann

details

einstellungen

lizenzen

weitere

Name

Vorname:

Nachname:

* Anzeigename:

* Benutzername:

@

Domäne

Weitere Details ▾

speichern

abbrechen

3.3.6 MX-Eintrag hinzufügen

Nachdem Sie nun Ihre Benutzer auf Ihre Domäne umgestellt haben, gehen Sie noch einmal in die **Domänenverwaltung in Office 365**, wählen Ihre Domäne aus und gehen auf **"DNS-Einstellungen anzeigen"**.

Als erstes kopieren Sie nun den Text in der Zeile, in der **"MX"** steht und den Sie in der Spalte **"Verweist auf die Adresse"** finden. Fügen Sie diesen Serverpfad dann in der **STRATO Domainverwaltung** unter dem Punkt **"MX-Record"** wie folgt ein:

The screenshot shows the 'Domainverwaltung' (Domain Management) interface. At the top, there is a warning message: 'Hinweis: Bitte beachten Sie, dass Änderungen an diesen Einstellungen auf Grund der dezentralen Struktur von DNS, erst spätestens 24 h nach Aktivierung vollständig aktiv sein werden.' Below this, the 'Primärer Mailservers' (Primary Mail Server) section is visible. It has two radio buttons: 'STRATO Mailservers' (unselected) and 'Eigener Mailservers' (selected). Underneath, there are two rows for MX records. The first row, 'Adresse 1', has a text input field containing 'mail.protect', a dropdown menu set to 'hoch', and a small square icon. The second row, 'Adresse 2', has an empty text input field and a dropdown menu set to 'niedrig'. Below the MX records, the 'Backup Mailservers' section has three radio buttons: 'Deaktivieren' (unselected), 'STRATO Mailservers' (selected), and 'Eigener Mailservers' (unselected). At the bottom right, there are two buttons: 'Einstellungen übernehmen' (Apply Settings) and 'Zur Übersicht' (Back to Overview).

Bestätigen Sie die Einstellungen über **"Einstellungen übernehmen"**.

Wichtig!

Sobald der MX-Eintrag gesetzt wurde, werden alle ankommenden E-Mails an die dort eingetragene Adresse gesendet. Da Sie Ihre/n Benutzer bereits auf Ihre eigene Domäne umgestellt haben, sollte der Mailempfang bereits funktionieren.

3.3.7 Subdomains für Exchange Online und Skype for Business CNAME Einträge anlegen

Um die Einträge für Skype for Business und den Autodiscover-Eintrag anzulegen, sind die dafür benötigten Subdomains zu erstellen. Der Autodiscover-Eintrag ist notwendig, um bei der Verbindung zwischen Outlook und dem Dienst Exchange Online die korrekten Serverdaten ermitteln zu können.

Die Subdomains legen Sie wieder in der **STRATO Domainverwaltung** an.

Für den Autodiscover lautet die vollständige Subdomain: **"autodiscover.ihredomain.de"**.

Für Skype for Business benötigen Sie noch die 2 Subdomains **"sip.ihredomain.de"** und **"lyncdiscover.ihredomain.de"**.

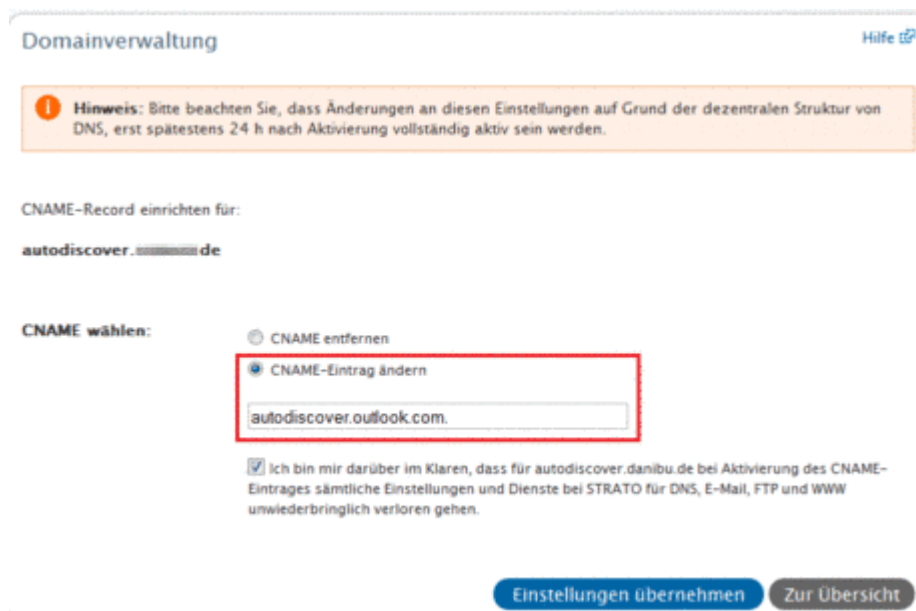
Hier ein Beispiel, wie die Subdomain **autodiscover** angelegt wird.



3.3.8 CNAME Einträge für Exchange Online und Skype for Business anlegen

Office 365 benötigt noch CNAME-Einträge, die bei allen Subdomains (**autodiscover**; **sip** und **lyncdiscover**) hinterlegt werden. Diese Einträge leiten dann auf Office 365 Server um, die dazu dienen, sich mit den Diensten Exchange Online und Lync Online zu verbinden. Bei den CNAME-Einträgen vergessen Sie bitte nicht den Punkt am Ende.

Hier das Beispiel des autodiscover CNAME Eintrags für die Subdomain **autodiscover**:



Wenn Sie Skype for Business nutzen möchten, sind auch bei den entsprechenden Subdomains **sip** und **lyncdiscover** die nötigen CNAME-Einträge zu setzen.

Hier eine Übersicht, welche Einträge zu setzen sind, wenn Sie Office 365 mit **EU-Hosting** nutzen:

Dienst	Hostname	CNAME-Record
Exchange Online	autodiscover.ihredomain.de	autodiscover.outlook.com

Skype for Business	sip.ihredomain.de	sipdir.online.lync.com
Skype for Business	lyncdiscover.ihredomain.de	webdir.online.lync.com

Hier eine Übersicht, welche Einträge zu setzen sind, wenn Sie Office 365 mit **DE-Hosting** nutzen:

Dienst	Hostname	CNAME-Record
Exchange Online	autodiscover.ihredomain.de	autodiscover-outlook.office.de
Skype for Business	sip.ihredomain.de	sipdir.online.skype.de
Skype for Business	lyncdiscover.ihredomain.de	webdir.online.skype.de

3.3.9 Service-Einträge setzen

Ferner werden für Skype for Business auch noch einige Service-Einträge (unter **SRV-Record**) benötigt. Diese Einträge können Sie in Office 365 unter den **DNS-Einträgen** sehen. Bitte tragen Sie die Service-Einträge dann in der **STRATO Domainverwaltung** wie angezeigt ein:

Domainverwaltung Hilfe

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass Änderungen an diesen Einstellungen auf Grund der dezentralen Struktur von DNS, erst spätestens 24 h nach Aktivierung vollständig aktiv sein werden.

SRV-Record festlegen für:

Mit Hilfe des Service Resource Records (SRV) können Sie festlegen, welche Dienste unter Ihrer Domain/Subdomain angeboten werden. Sie können maximal 5 SRV-Records anlegen.

SRV-Record: Deaktiviert **Aktiviert**

Service	Protokoll	Priorität	Gewicht	Port	Ziel
sip	lts	100	1	443	sipdir.online.lync.co
sipfederationlts	tcp	100	1	5061	sipfed.online.lync.cc

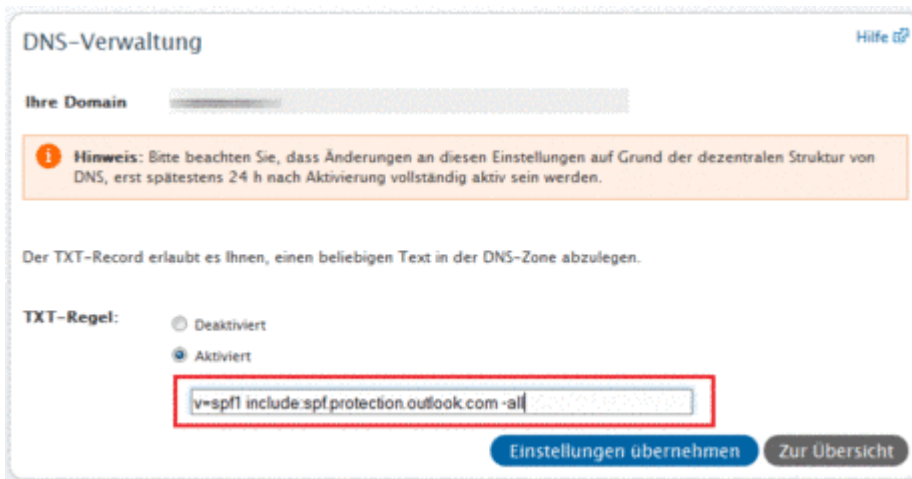
[Alle SRV-Records zurücksetzen](#)

3.3.10 Setzen der TXT Records

Bei den vollständigen DNS-Einstellungen ist unter den DNS-Settings in Office 365 noch der Punkt **"TXT Records"** aufgeführt.

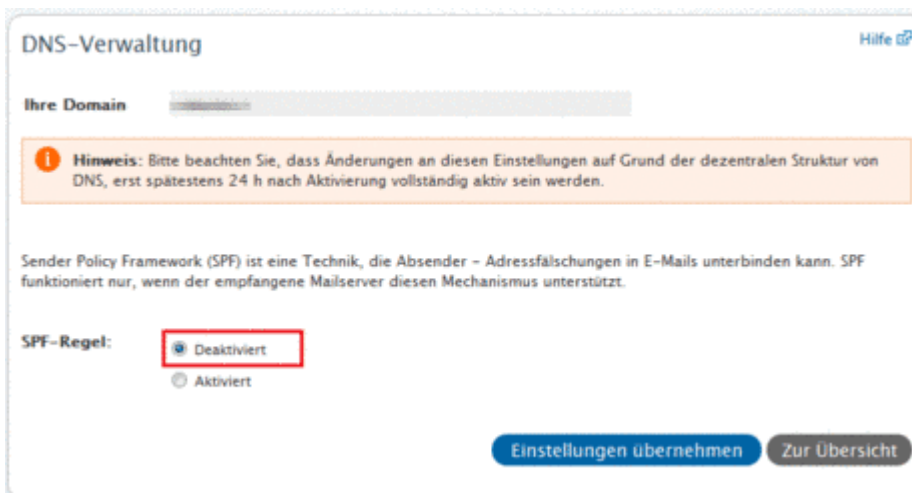
Dieser kann in der **STRATO Domainverwaltung** ebenfalls gesetzt werden. Bitte entnehmen Sie den vollständigen TXT Record ebenfalls der Liste der DNS-Einstellungen in der **Domainverwaltung** in Ihrem Office 365.

Eingabe des TXT Records in der **STRATO Domainverwaltung**:



Für Office 365 mit **DE-Hosting** verwenden Sie bitte `v=spf1 include:spf.protection.outlook.de -all`.

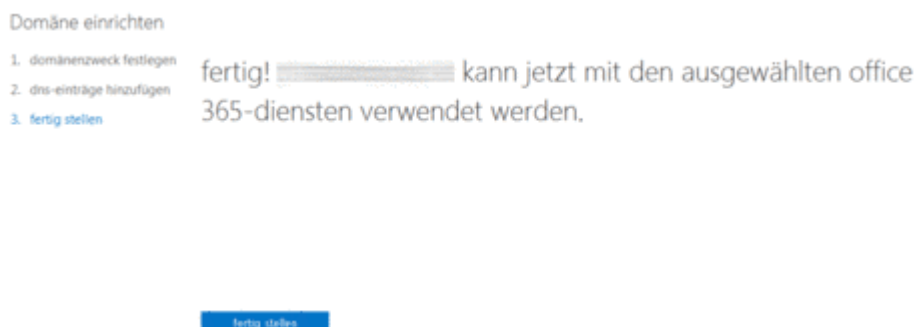
Wir empfehlen Ihnen zusätzlich die SPF Regel, falls aktiviert, in der **STRATO Domainverwaltung** zu deaktivieren, da der TXT Eintrag, der die SPF Regel beschreibt, ja bereits von Ihnen gesetzt wurde.



3.3.11 Überprüfen aller DNS-Einstellungen

Im letzten Schritt des Office 365 Setups wird überprüft, ob die DNS-Einstellungen Ihrer Domäne vorhanden und korrekt gesetzt sind.

Wenn die Einstellungen vollständig und korrekt sind, dann werden Sie die Bestätigung der erfolgreichen Einbindung Ihrer Domäne in der **Office 365 Domainverwaltung** sehen und können diese nun mit den von Ihnen gewählten Services verwenden.



Die Anleitung finden Sie hier: [Erstellen von DNS-Einträgen bei einem beliebigen DNS-Hostinganbieter für Office 365](#)

Für viele DNS-Anbieter gibt es [spezielle Anweisungen zum Ändern Ihres MX-Eintrags](#). Für den Fall, dass Ihr DNS-Anbieter nicht aufgeführt ist oder Sie eine Vorstellung von den allgemeinen Anweisungen erhalten möchten, stehen auch [allgemeine Anweisungen für MX-Einträge](#) bereit.