

### Microsoft® Office 365 in Verbindung mit Verio

## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Einrichtung Ihres Microsoft® Office 365 in Verbindung mit Verio

Wenn Sie Ihr Unternehmen bei Vodafone für Microsoft Office 365 registrieren, erhalten Sie zunächst einen Domänenamen, der dem folgenden ähnelt: vfmos1xxxxxxxx.onmicrosoft.com. Als globaler Administrator können Sie auch die eigenen Domänenamen Ihres Unternehmens zur Verwendung mit den Diensten hinzufügen oder Domänen entfernen, die Sie zuvor hinzugefügt hatten. Dieser Vorgang wird als Redelegierung des Domänenamens bezeichnet. Diese Anleitung soll Sie bei den nötigen Konfigurationsschritten unterstützen.



#### Schritt 1 – Ermitteln Sie die benötigen DNS-Informationen

Für die Erstellung des DNS-Eintrages zur Überprüfung Ihrer Domäne, benötigen Sie weitere Angaben, die Sie im Microsoft<sup>®</sup> Office 365 Portal ermitteln können.

- 1. Melden Sie sich mit Ihren administrativen Anmeldedaten auf <u>https://portal.microsoftonline.com</u> an.
- 2. Klicken Sie in der Kopfzeile auf Administrator.
- 3. Klicken Sie im Hauptmenü unter Verwaltung auf Domänen.
- 4. Klicken Sie auf Domäne hinzufügen.
- 5. Geben Sie den Namen Ihrer Domäne im Textfeld ein und klicken Sie anschließend auf **Domäne** überprüfen.
- 6. Wenn die richtigen Domäneninformationen eingegeben sind, klicken Sie auf Weiter.
- 7. Verio erlaubt das Erstellen von TXT-Records, daher empfehlen wir die Überprüfungsmethode Textdatensatz.





8. Notieren Sie sich die im Assistenten "Domäne hinzufügen" angezeigten DNS-Informationen.

Alias oder Hostname	Ziel oder Verweisadresse	TTL
(a)	(b)	1 Stunde

9. Sie können den Assistenten an dieser Stelle **Abbrechen** oder während der Konfiguration bei Ihrem Registrar den Assistenten geöffnet lassen.

#### Schritt 2 – Konfiguration eines TXT-Records bei Verio

- 1. Melden Sie sich mit Ihren von Ihrem Registrar erhaltenen Anmeldedaten an, die Webadresse für Ihr "Control Panel" erhalten Sie ebenfalls von Verio.
- 2. Klicken Sie im Hauptmenü auf Zone Manager und anschließend auf Übersicht.
- 3. Im Fenster Übersicht wählen Sie im Kombinationsfeld Aufgabe für Ihre Domäne die Option Zone bearbeiten aus.
- 4. Die Ansicht wechselt automatisch in den Bereich **Zone Bearbeiten**.
- 5. Im unteren Fensterbereich haben Sie die Möglichkeit, weitere DNS-Records zu Ihrer Domäne hinzuzufügen.
- 6. Tragen Sie in einer freien Zeile in der Spalte Name den Alias oder Hostname (a) ein und ergänzen Sie die Zeichenfolge mit einem ".", in die Spalte Ttl: "3600", für den Type wählen Sie "TXT" aus und in die Spalte Spec geben Sie die in Schritt 1 unter 8. (b) notierten Informationen aus Ziel oder Verweisadresse ein.
- 7. Klicken Sie auf **Weiter.** Die Ansicht wechselt nach **DNS-Records wurden verifiziert**, überprüfen Sie die Änderungen und klicken zur Bestätigung auf **Speichern.**

#### Schritt 3 - Überprüfung Ihrer Domäne

Wenn Sie den Assistenten "Domäne hinzufügen" aus Schritt 1 noch geöffnet haben, können Sie direkt bei 5. weitermachen.

- 1. Melden Sie sich mit Ihren administrativen Anmeldedaten auf <u>https://portal.microsoftonline.com</u> an.
- 2. Klicken Sie in der Kopfzeile auf Administrator.
- 3. Klicken Sie im Hauptmenü unter Verwaltung auf Domänen.
- 4. Neben dem Domänenamen klicken sie auf Ausstehende Überprüfung.
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Überprüfen.

Wenn die Überprüfung fehlschlägt, kontrollieren Sie bitte die Einstellungen bei Ihrem Registrar und versuchen Sie es später noch einmal. Aufgrund der nötigen Replizierung der DNS Einstellungen kann es bis zu 72 Stunden dauern, bis der geänderte DNS Eintrag in allen Netzen aktiv ist. Im Kapitel <u>Verifizieren der DNS Einstellungen</u> finden Sie weitere Informationen.

#### Schritt 4 – Konfigurieren der Dienste Ihrer Domäne

Wenn Sie den Assistenten "Domäne hinzufügen" aus Schritt 1 noch geöffnet haben, können Sie direkt bei 5. weitermachen.

1. Melden Sie sich mit Ihren administrativen Anmeldedaten auf <u>https://portal.microsoftonline.com</u> an.





- 2. Klicken Sie in der Kopfzeile auf Administrator.
- 3. Klicken Sie im Hauptmenü unter Verwaltung auf Domänen.
- 4. Neben dem Domänenamen klicken sie auf **Aktiv** und machen bei 8. weiter.
- 5. Im 3. Schritt im "Domäne hinzufügen"-Assistenten werden die Microsoft<sup>®</sup> Office 365 Dienste angegeben, die mit Ihrer Domäne genutzt werden. Lassen Sie hier die Auswahlboxen für Exchange Online und Lync Online aktiv, SharePoint Online kann zu einem späteren Zeitpunkt zusammen mit einer Subdomain konfiguriert werden.
- 6. Klicken Sie auf **Weiter**.
- 7. Klicken Sie auf DNS-Einträge konfigurieren.
- 8. Sie werden automatisch zum "Domäne konfigurieren" Assistenten geleitet.
- 9. Klicken Sie auf Weiter.
- 10. Sie können sich die im Assistenten angezeigten DNS-Informationen notieren.

#### Für Exchange Online

Тур	Priorität	Hostname	Verweist auf die Adresse	TTL
MX	0	@	(a)	1 Stunde
CNAME	-	autodiscover	autodiscover.outlook.com	1 Stunde

Тур	TXT-Name	TXT-Wert	TTL
ТХТ	@	v=spf1 include:outlook.com ~all	1 Stunde

#### Für Lync Online

Тур	Dienst	Protokoll	Port	Stärke	Priorität	TTL	Name	Ziel
SRV	_sip	_tls	443	1	100	1 Stunde	(b)	sipdir.online.lync.com
SRV	_sipfederationtls	_tcp	5061	1	100	1 Stunde	(c)	sipfed.online.lync.com

11. Sie können den Assistenten an dieser Stelle **Abbrechen** oder während der Konfiguration bei Ihrem Registrar den Assistenten geöffnet lassen.

#### Schritt 5 - Konfigurieren der weiteren DNS Records beim Registrar

- 1. Melden Sie sich mit Ihren von Ihrem Registrar erhaltenen Anmeldedaten an, die Webadresse für Ihr "Control Panel" erhalten Sie ebenfalls von Verio.
- 2. Klicken Sie im Hauptmenü auf Zone Manager und anschließend auf Übersicht.
- 3. Im Fenster Übersicht wählen Sie im Kombinationsfeld Aufgabe für Ihre Domäne die Option Zone bearbeiten aus.
- 4. Die Ansicht wechselt automatisch in den Bereich Zone Bearbeiten.
- 5. Im unteren Fensterbereich haben Sie die Möglichkeit, weitere DNS-Records zu Ihrer Domäne hinzuzufügen.





- 6. Tragen Sie in einer freien Zeile in der Spalte Name Ihre Domäne mit abschließenden "." ein, z.B. "meinefirma.de." Füllen Sie die nachfolgenden Spalten wie folgt aus: Ttl: "3600", Type: "MX", Spec: "1st". In der letzten Textbox fügen Sie die in <u>Schritt 4</u> 10. (a) Verweist auf die Adresse notierten Daten ein.
- Fügen Sie einen weiteren DNS-Record ein, wählen Sie diesmal als Type: "TXT". In die Spalte Name wieder Ihre Domäne eintragen (mit "." am Ende der Zeichenkette), Ttl: "3600" und unter Spec wird "v=spf1 include:outlook.com~all" eingetragen.
- Für den Autodiscoverdienst ist folgender DNS-Eintrag notwendig: Name: "autodiscover.ihrefirma.de." (ihrefirma.de muss durch Ihre Domäne ersetzt werden), Ttl: "3600", Type: "CNAME", Spec: "autodiscover.outlook.com.".
- 9. Für den Dienst Lync Online sind zwei weitere DNS-Records nötig. Ersetzen Sie jeweils meinfirma.de durch Ihre Domäne.
- 10. 1.) Name: "\_\_sip.\_tls.meinefirma.de.", Type: "SRV", Ttl: "3600", Spec: "100 1 443 sipdir.online.lync.com.".
- 11. 2.) Name: "\_sipfederationtls.\_tcp.meinefirma.de.", Type: "SRV", Ttl: "3600", Spec: "100 1 5061 sipfed.online.lync.com.".
- 12. Klicken Sie auf **Weiter.** Die Ansicht wechselt nach **DNS-Records wurden verifiziert**, überprüfen Sie die Änderungen und klicken zur Bestätigung auf **Speichern.**
- 13. Wenn Sie alle Schritte abgeschlossen haben, sollte Ihre DNS Konfiguration in etwa wie in Abbildung 1 gezeigt aussehen.

Name	Ttl	Class	Туре	Spec
ihrefirma.de.	3600	IN	TXT 👻	"v=verifydomain MS=ms915000!
ihrefirma.de.	3600	IN	TXT 🔹	"v=spf1 include:outlook.com ~all
sipfederationtlstcp.ihrefirma.de.	3600	IN	SRV -	100 1 5061 sipfed.online.lync.co
_siptls.ihrefirma.de.	3600	IN	SRV 👻	100 1 443 sipdir.online.lync.com
ihrefirma.de.	3600	IN	MX 🔹	1st 👻 vfdusbpos8-de.mail.eo.o
autodiscover.ihrefirma.de.	3600	IN	CNAME -	autodiscover.outlook.com.
ihrefirma.de.	3600	IN	MX 🔹	1st 🔻 vfdusbpos8-de.mail.eo.o

Abbildung 1

Office 365





#### Schritt 6 – Abschließen der Domänenkonfiguration

Wenn Sie den Assistenten aus <u>Schritt 4</u> noch geöffnet haben, können Sie direkt bei 6. Weitermachen.

- 1. Melden Sie sich mit Ihren administrativen Anmeldedaten auf <u>https://portal.microsoftonline.com</u> an.
- 2. Klicken Sie in der Kopfzeile auf Administrator.
- 3. Klicken Sie im Hauptmenü unter Verwaltung auf Domänen.
- 4. Neben dem Domänenamen klicken sie auf Aktiv.
- 5. Im "Domäne konfigurieren"-Assistenten klicken Sie auf Weiter.
- 6. Es werden ihnen die DNS Einstellungen angezeigt. Klicken Sie nochmals auf **Weiter** und auf **Fertig stellen**.





#### Verifizieren der DNS Einstellungen

Um sicher zu gehen, dass alle Einstellungen korrekt vorgenommen wurden, gibt es im Internet hilfreiche Tools. Im folgenden Beispiel wurde die Domäne meinefirma.de verwendet. Ersetzen Sie in den Beispielen jeweils meinefirma.de durch Ihre Domäne.

- 1. Kontrolle des MX Records
  - a. Rufen Sie in Ihrem Browser die Seite <u>http://mxtoolbox.com</u> auf.
  - b. Klicken Sie in der Kopfzeile auf MX Lookup.
  - c. In der Textbox **Domain Name** tragen Sie Ihre Domäne z.B. meinefirma.de ein.
  - d. Klicken Sie auf Lookup.
  - e. Als Hostname sollte meinefirma-de.mail.eo.outlook.com angezeigt werden. Vergleich Sie die Ausgabe mit den in Schritt 4 10. (a) ermittelten Daten.
- 2. Kontrolle des CNAME
  - a. Rufen Sie in Ihrem Browser die Seite <u>http://mxtoolbox.com</u> auf.
  - b. Klicken Sie in der Kopfzeile auf More->CNAME.
  - c. In der Textbox Domain Name tragen Sie bitte autodiscover.meinefirma.de ein.
  - d. Klicken Sie auf Lookup.
  - e. Als Canonical Name sollte autodiscover.outlook.com angezeigt werden.
- 3. Kontrolle der SRV Records
  - a. Rufen Sie in Ihrem Browser die Seite <u>http://www.msxfaq.net/uc/ucdns.htm</u> auf.
  - b. In diesem Artikel finden Sie im Absatz **DNS-Einträge prüfen** den Download für das VBS Script ocsdns.vbs.
  - c. Führen Sie das Script in der Eingabeaufforderung mit cscript aus.
  - d. Vergleichen Sie die Ausgaben mit folgendem Beispiel, ersetzen Sie hierbei wieder meinefirma.de mit Ihrer Domäne.

Suche \_sip.\_tls.meinefirma.de Typ:SRV ->

priority = 100 weight = 1 port = 443 svr hostname = sipdir.online.lync.com

Suche \_sipfederationtls.\_tcp.meinefirma.de Typ:SRV ->

priority = 100 weight = 1 port = 5061 svr hostname = sipfed.online.lync.com

#### Freigegebener Adressraum mit lokalem Relay

Falls Sie nicht vorhaben mit allen bei Registrar gehosteten Postfächern nach Microsoft<sup>®</sup> Office 365 umzuziehen, muss Ihre Domäne in Office 365 anders konfiguriert werden.

- 1. Melden Sie sich mit Ihren administrativen Anmeldedaten auf <u>https://portal.microsoftonline.com</u> an.
- 2. Klicken Sie in der Kopfzeile auf Administrator.



# Coffice 365

- 3. Klicken Sie im Aufgabenbereich unter Exchange Online auf Verwalten.
- 4. Sie werden zu den Diensteinstellungen für Exchange Online weitergeleitet. Klicken Sie im Hauptmenü auf **E-Mail-Steuerelement**.
- 5. In der Kopfzeile klicken Sie auf **Domänen & Schutz**.
- 6. In einer Tabelle bekommen Sie alle überprüften Domänen angezeigt, unter anderem auch Ihre. Wählen Sie Ihre Domäne aus und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Details**.
- 7. Ändern Sie den Domänentyp auf Freigegeben und Speichern Sie die Einstellungen.

Sie müssen jetzt bei Ihrem Registrar für jedes Postfach, das in Office 365 genutzt werden soll, eine Weiterleitung auf die **Weitere E-Mail-Adresse** einrichten.

- 1. Melden Sie sich mit Ihren administrativen Anmeldedaten auf <u>https://portal.microsoftonline.com</u> an.
- 2. Klicken Sie in der Kopfzeile auf **Administrator**.
- 3. Klicken Sie im Hauptmenü unter Verwaltung auf Benutzer.
- 4. Klicken Sie auf den Anzeigenamen des betreffenden Benutzers.
- 5. Unterhalb des Anzeigenamen klicken Sie auf Weitere.
- 6. Klicken Sie auf **Postfacheinstellungen ändern**.
- 7. In der Kategorie E-Mail-Optionen finden Sie die "Primäre E-Mail-Adresse" und "Andere E-Mail-Adressen". Notieren Sie sich die Angaben.

Primäre E-Mail-Adresse		
Andere E-Mail-Adresse	(a)	

- 1. Melden Sie sich mit Ihren von Ihrem Registrar erhaltenen Anmeldedaten auf <u>https://kas.all-inkl.com/index.php</u> an.
- 2. Klicken Sie im Hauptmenü auf E-Mail und anschließend auf E-Mail-Postfach.
- 3. Klicken Sie in der Tabelle neben dem betreffenden Postfach auf die Aktion Anmelden.
- 4. Klicken Sie in der Kopfzeile auf **Mein Account** und anschließend im Hauptmenü auf **Kopieempfänger**.
- 5. In die Textbox Kopieempfänger wird die Andere E-Mail-Adresse (a) vom betreffenden Office 365 Postfach angegeben.
- 6. Klicken Sie auf Speichern.

Weitere Informationen http://www.vodafone.de/office365

http://www.vodafone.de/business/hilfe-support/support-microsoft-office-365-von-vodafone.html





Sämtliche geistige Eigentumsrechte verbleiben bei Vodafone, Microsoft® bzw. deren Lizenzgeber. Es ist nicht gestattet, die Dokumente zu kopieren, zu verändern oder anhand des Originals nachzuahmen. Sie dürfen die Dokumente nicht an Dritte weitergeben oder Dritten sonst eine Nutzung ermöglichen, es sei denn die dritte Partei ist dazu im Rahmen eines Vertrags über die Nutzung des Microsoft® Online Services von Vodafone berechtigt. Dieses Dokument wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Gleichwohl kann keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit übernommen werden. Sie übernehmen die alleinige Verantwortung dafür, umsichtige und angemessene Maßnahmen zur Datensicherung und zum Schutz Ihrer Daten vor Datenverlust durchzuführen. Die Vodafone D2 GmbH haftet auf Schadenersatz – gleich aus welchem Rechtsgrund - nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit von Vodafone D2, ihren gesetzlichen Vertretern oder Erfüllungsgehilfen sowie bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Bei schuldhafter - weder vorsätzlicher noch grob fahrlässiger - Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist die Haftung begrenzt auf den Ersatz des vertragstypischen, vorhersehbaren Schadens bis zu einer Höhe von maximal 5.000,00 €. Die vorstehende Haftungsbeschränkung gilt nicht für von Vodafone D2, ihren gesetzlichen Vertretern oder Erfüllungsgehilfen schuldhaft verursachten Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie für die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz. Die Marken, Abbildungen und Symbole der Microsoft®-Familie sind ausschließliches Eigentum und Warenzeichen von Microsoft® und lizenziert. Die Marken, Abbildungen und Symbole der Verio Europe GmbH sind ausschließliches Eigentum und Warenzeichen von Verio Europe GmbH und lizenziert.

