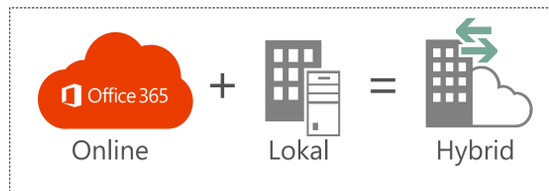


# Welche Hybridtopologie soll ich verwenden?

## Für SharePoint Server 2013 mit Office 365

Eine Hybridumgebung, die SharePoint Server 2013 und SharePoint Online nutzt, ermöglicht Lösungen, die Funktionen zwischen Diensten und Features wie Suche, Microsoft Business Connectivity Services und Duet Enterprise Online für Microsoft SharePoint und SAP in beiden Umgebungen integrieren.



Microsoft unterstützt drei Topologien für SharePoint-Hybridlösungen. Welche ist das Richtige für Sie?

Sie entscheiden sich für die zu verwendende Hybridtopologie basierend auf einer Kombination der Lösungen, die Sie nutzen, und der Benutzer, die Sie unterstützen möchten.

### 1 Welche Lösung möchten Sie nutzen?

SharePoint Server 2013-Suche

Die Suchfunktion wird von allen Topologien unterstützt, doch Sie müssen entscheiden, welche Lösung für Ihre Benutzer am besten ist.

Duet Enterprise Online

Business Connectivity Services

### 2 Gibt es internetbasierte Benutzer, die auf beide Umgebungen zugreifen müssen?

Wählen Sie für internetbasierte Benutzer die bidirektionale Topologie.

### 3 Welche Benutzergruppen brauchen eine Hybridumgebung?

Lokale Benutzer

Wählen Sie für lokale Benutzer die unidirektionale eingehende Topologie.

SharePoint Online-Benutzer

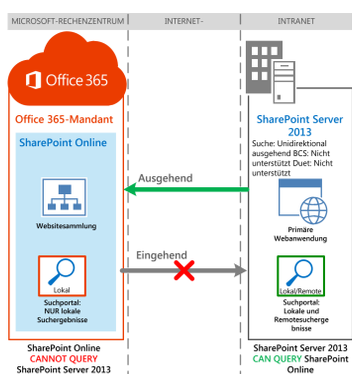
Wählen Sie für SharePoint Online die unidirektionale eingehende Topologie.

Beide

Wählen Sie für beide Benutzertypen die bidirektionale Topologie.

### Unidirektionale ausgehende Topologie

Die lokale SharePoint Server 2013-Farm verbindet sich mit SharePoint Online.



#### UNTERSTÜTZUNG FÜR

SharePoint-Suche

Lokal: Lokale SharePoint Server 2013-Benutzer können sowohl lokale als auch Remoteergebnisse anzeigen.

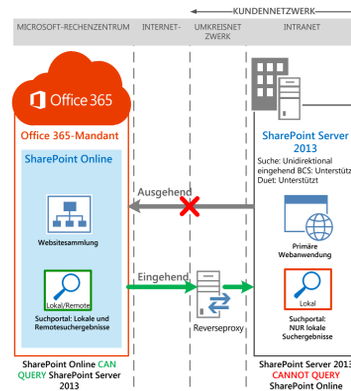
In SharePoint Online: Benutzer des SharePoint Online-Suchportals können nur lokale Ergebnisse anzeigen.

#### VORAUSSETZUNG

SharePoint Online (Office 365) vertraut der lokalen SharePoint-Farm.

### Unidirektionale eingehende Topologie

SharePoint Online verbindet sich mit einer lokalen SharePoint Server 2013-Farm über ein Reverseproxygerät.



#### UNTERSTÜTZUNG FÜR

SharePoint-Suche

Lokal: Lokale SharePoint Server 2013-Benutzer können nur lokale Suchergebnisse anzeigen.

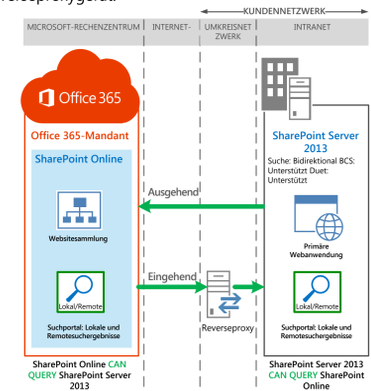
In SharePoint Online: Benutzer des SharePoint Online-Suchportals können sowohl lokale als auch Remoteergebnisse anzeigen.

#### VORAUSSETZUNG

Die lokale SharePoint-Farm vertraut SharePoint Online (Office 365) Reverseproxygerät

### Bidirektionale Topologie

Die lokale SharePoint Server 2013-Farm verbindet sich mit SharePoint Online. SharePoint Online verbindet sich mit einer lokalen SharePoint Server 2013-Farm über ein Reverseproxygerät.



#### UNTERSTÜTZUNG FÜR

SharePoint-Suche

Lokal: Lokale SharePoint Server 2013-Benutzer können sowohl lokale als auch Remoteergebnisse anzeigen.

In SharePoint Online: Benutzer des SharePoint Online-Suchportals können sowohl lokale als auch Remoteergebnisse anzeigen.

Extranet-Benutzer: Wenn Sie Extranet-Authentifizierungsdienste konfigurieren, können sich Extranet-Benutzer remote mit einem lokalen Active Directory-Konto anmelden und die gesamte verfügbare Hybridfunktionalität nutzen.

Business Connectivity Services

In SharePoint Online: Benutzer können Lese- und Schreibvorgänge ausführen. Der BCS-Dienst stellt eine Verbindung mit einer lokalen SharePoint Server 2013-Farm her. Der für die lokale Farm konfigurierte BCS-Dienst vermittelt die Verbindung mit den lokalen OData-Dienstendpunkten

Erfordert eine App für SharePoint oder externe Liste, die für die SharePoint Online-Websitesammlung installiert ist.

Duet Enterprise Online

In SharePoint Online: Benutzer können Lese- und Schreibvorgänge in einem lokalen SAP-System ausführen.

Erfordert eine App für SharePoint für die SharePoint Online-Websitesammlung oder ein Duet Enterprise Online-Feature.

#### VORAUSSETZUNG

Bidirektionale Vertrauensstellung zwischen Umgebungen Reverseproxygerät

Okay, ich habe mich entschieden. Was nun?

Unter "http://aka.ms/sphyb" erfahren Sie, wie Sie die gewählte Topologie konfigurieren.

