

# Atualizando seu registro TXT da SPF para o Office 365

## Atualizando seu registro TXT da SPF para o Office 365

Help and Support

Help Desk

Antes de atualizar o registro TXT no DNS, você precisará reunir algumas informações e determinar o formato do registro. Isso ajudará a impedir a geração de erros de DNS. Para exemplos avançados, uma discussão mais detalhada sobre sintaxe de SPF compatível, confira [Como a SPF funciona para evitar a falsificação e o phishing no Office 365](#).

Reúna essas informações:

- O registro TXT SPF atual para seu domínio personalizado. Para obter instruções, confira [Coletar as informações de que você precisa para criar registros DNS do Office 365](#).
- Endereços IP de todos os servidores de mensagens no local. Por exemplo, **192.168.0.1**.
- Os nomes de domínio a serem usados para todos os domínios de terceiros que você precisa para incluir em seu registro TXT da SPF. Alguns provedores de email em massa configuraram subdomínios a serem usados para seus clientes. Por exemplo, a empresa MailChimp configurou **servers.mcsv.net**.
- Determine qual regra de imposição você deseja usar para seu registro TXT SPF. Recomendamos **-all**. Para obter informações detalhadas sobre outras opções de sintaxe, confira [SPF TXT record syntax for Office 365](#).

Para adicionar ou atualizar seu registro TXT da SPF

1. Se ainda não tiver feito isso, crie seu registro TXT da SPF usando a sintaxe a partir da tabela a seguir: Se você estiver usando...Comum para clientes do Office 365?Adicione este...1Qualquer sistema de email (obrigatório)Comum. Todos os registros TXT da SPF começam com esse valorv=spf12Exchange OnlineComuminclude:spf.protection.outlook.com3Somente Exchange Online dedicadoIncomumip4:23.103.224.0/19 ip4:206.191.224.0/19 ip4:40.103.0.0/16 include:spf.protection.outlook.com4Office 365 Alemanha, Microsoft Cloud Alemanha apenasIncomuminclude:spf.protection.outlook.de5Sistema de email de terceirosIncomumIncluir:Onde o nome de domínio é o nome de domínio do sistema de email de terceiros.6Sistema de emails local. Por exemplo, Exchange Online Protection mais outro sistema de emailIncomumUse um destes procedimentos para cada sistema de email adicional:
  - ip4:<IP address>
  - ip6:<IP address>
  - incluir:<domain name>Em que o valor de <IP address> é o endereço IP do outro sistema de email e <domain name> é o nome de domínio de outro sistema de email que envia emails em nome de seu domínio.7Qualquer sistema de email

(obrigatório)Comum. Todos os registros TXT da SPF terminam com esse valor<enforcement rule>Isso pode ser um dos vários valores. Recomendamos que se use **-all**. Por exemplo, se você estiver totalmente hospedado no Office 365, ou seja, se você não tiver servidores de email locais, seu registro TXT SPF incluiria as linhas 1, 2 e 7 e teria esta aparência:

```
v=spf1 include:spf.protection.outlook.com -all
```

Este é o registro TXT SPF do Office 365. Esse registro funciona para praticamente qualquer pessoa, não importa se seu datacenter do Office 365 está situado nos Estados Unidos ou na Europa (incluindo a Alemanha) ou em outro local. No entanto, se você comprou o Office 365 Alemanha, parte do Microsoft Cloud Alemanha, você deve usar a instrução incluir na linha 4, em vez de na linha 2. Por exemplo, se você estiver totalmente hospedado no Office 365 Alemanha, ou seja, se você não tiver servidores de email locais, seu registro TXT SPF incluiria as linhas 1, 4 e 7 e teria esta aparência:

```
v=spf1 include:spf.protection.outlook.de -all
```

Se você já implementou no Office 365 e configurou seus registros TXT SPF para o seu domínio personalizado e estiver migrando para o Office 365 Alemanha, será preciso atualizar para o registro TXT SPF. Para fazer isso, altere

**include:spf.protection.outlook.com**

para **include.spf.protection.outlook.de**.

2. Depois que você formar seu registro TXT SPF, precisará atualizar o registro no DNS. Você só pode ter um registro TXT SPF para um domínio. Se em vez de adicionar um novo registro, você precisa atualizar o registro existente. Vá para [Criar registros de DNS para o Office 365](#) e clique no link do seu host DNS. (Se seu host DNS não tiver um link na página, você poderá [seguir as instruções gerais](#) para adicionar registros ou entrar em contato com seu host DNS para obter ajuda).
3. Teste seu registro SPF TXT

Fonte: <https://technet.microsoft.com/pt-br/library/dn7890..>