

LDAP 受け入れクエリを使用して、リレーされたメッセージの送信者を確認するにはどうしますか。

目次

[質問](#)

[見られる何がログで](#)

質問

LDAP 受け入れクエリを使用して、リレーされたメッセージの送信者を確認するにはどうしますか。

警告：メッセージが公共リスナーに着く場合だけ受け入れますエンベロップアドレス「からの」メールのクエリを LDAP を行うことができます。私用リスナーは LDAP の使用方法を受け入れますクエリを考慮に入れません。LDAP は着信接続にだけクエリを適用されます受け入れます。従ってメール フロー ポリシーの「接続動作」ははたらくためにこの設定用の中継で送るように設定されてはなりません。

LDAP を設定するのに必要とされるステップは受け入れますクエリ送信側検証を下記にあります：

1. 拒否割り当てることは、LDAP のメール アドレスのプロシージャによってインターネットへ中継で送ることからの内部送信側、私用リスナー公共リスナーと取り替えられなければなりません。この例で新しい公共リスナーは「Outbound_Sender_Validation」と名前を挙げられます。
2. 新しい LDAP サーバ プロファイルを作成し、LDAP を受け入れますこのプロファイルのためのクエリを設定して下さい。LDAP をクエリ文字列で{a}と{}置換する必要があるアドレスからのエンベロップ メールを検証するために得るためにクエリを受け入れて下さい。方法の詳細および使用 LDAP はアドバンスド ユーザー ユーザーズ ガイドで設定する見つけることができます。

例。： (mail= {a}) => (mail= {})

3. 設定された LDAP を受け入れます「Outbound_Sender_Validation」リスナーのクエリを有効にして下さい。
4. >受信者のアクセス Table (RAT) メール ポリシー」はに「行き、新しい公共リスナーに、「Outbound_Sender_Validation」切り替えます。リレーを可能にするために、受け入れるために「他のすべての受信者」を設定しこれが RATS の唯一のエントリであることを確認して下さい。

5. 「Outbound_Sender_Validation」 「帽子概要」はに行き、リスナーに切り替えます。ここでは、1つの送信側グループだけを必要とします。開いたメールリレーのリスクを逃れるために、中継で送ることができるMTAのIPアドレスのために一致するためにただこの送信側グループを設定することは賢明です。

これが他ではLDAPの使用を受け入れるクエリを無効にするので割り当てられたメールフローポリシーの「接続動作」が中継で送るために設定されないことは重要です。

Outbound_Sender_Validation」を他のMTAがによって「接続できないこと確認することはブロックされるにデフォルトのポリシーを「すべての」送信側グループ設定しました。

見られる何がログで

警告： この設定に基づいて、拒絶はアドレス指定するべきエンベロープ Rcpt が受け取られた前に行われません。これはLDAPが送信側検証よりもむしろ受信者のためにクエリをオリジナルに意図されていた受け入れるという理由によります。これはまたLDAPリジェクトが受信者のアドレスと同じ測程線で示されるメールログに出て来ます、：

```
Wed Feb 18 16:16:19 2009 Info: New SMTP ICID 2643 interface Management
(10.0.0.100) address 10.0.0.200 reverse dns host unknown verified no
Wed Feb 18 16:16:19 2009 Info: ICID 2643 ACCEPT SG RELAY_HOSTS match 10.0.0.200
rfc1918
Wed Feb 18 16:16:32 2009 Info: Start MID 2554 ICID 2643
Wed Feb 18 16:16:32 2009 Info: MID 2554 ICID 2643
From: <do_not_exist@example.test>
Wed Feb 18 16:16:39 2009 Info: MID 2554 ICID 2643 To: <good_user@example.com>
Rejected by LDAPACCEPT
Wed Feb 18 16:17:14 2009 Info: ICID 2643 close
```

このLogエントリを検知することは拒否されるそれが実際に「do_not_exist@example.test」であるのに拒否されたアドレスが「good_user@example.com」であることを信じるために導きます。