

# S25Rスパム対策方式のご紹介

浅見秀雄

deo@gabacho-net.jp

<http://www.gabacho-net.jp/anti-spam/>

2009年8月29日

# S25Rとは

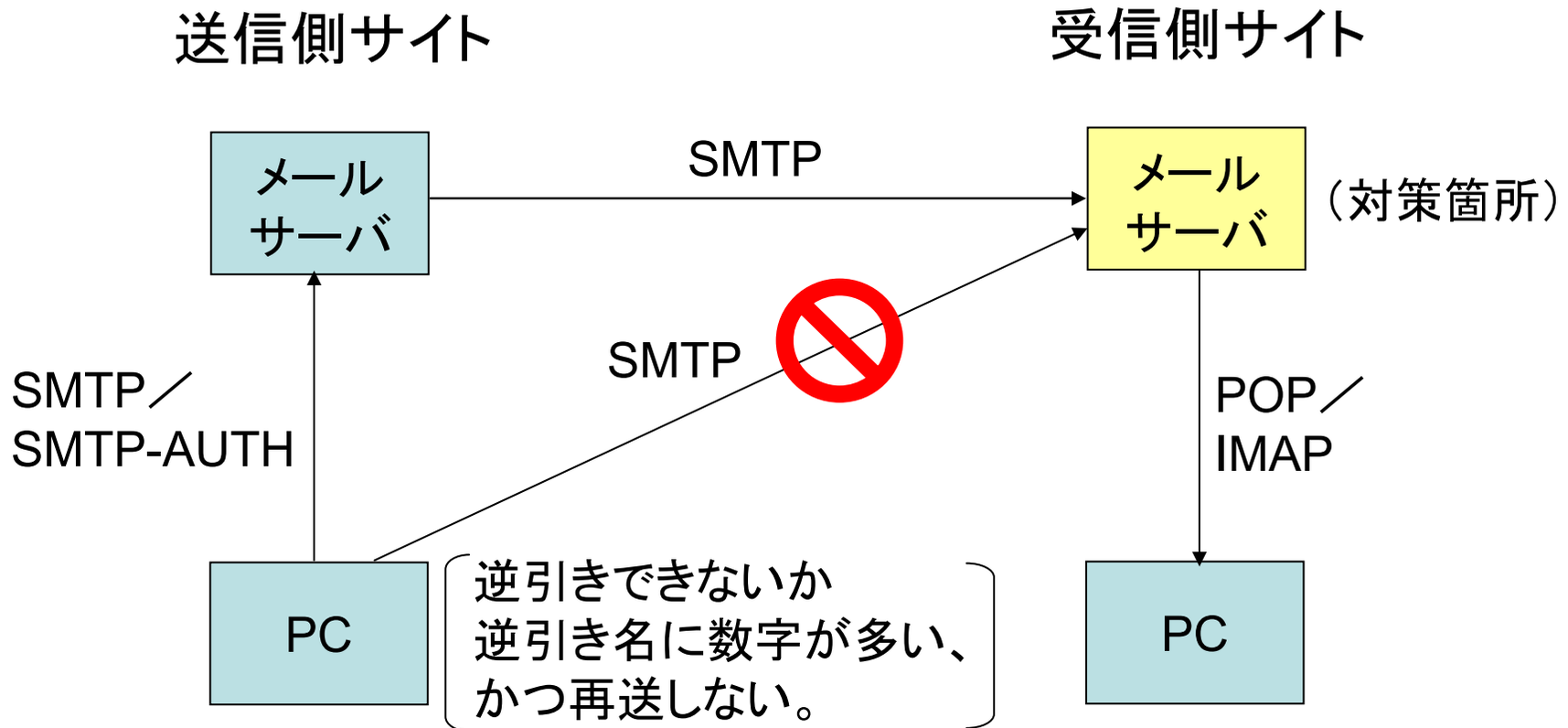
The **S**elective SMTP **R**ejection Anti-spam System  
(port **25**)

選択的SMTP拒絶方式

## 動作原理

- 逆引きに基づいてエンドユーザーコンピュータと推定したホストに再送要求(応答コード「450」)を返して受信拒否。
- メールサーバを誤判定した場合は再送アクセスが来るので、ホストをホワイトリスト登録して受信。

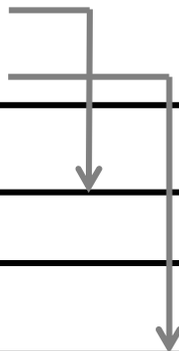
# メール経路制限のコンセプト



# 設定方法

/etc/postfix/main.cf

```
smtpd_client_restrictions =  
  permit_mynetworks,  
  check_client_access regexp:/etc/postfix/white_list,  
  check_client_access regexp:/etc/postfix/rejections
```



/etc/postfix/white\_list

誤判定されるメールサーバの許可条件

/etc/postfix/rejections

下記に引っかからないエンドユーザーコンピュータの拒否条件

/^unknown\$/	450 reverse lookup failure, be patient
/^[^.]*[0-9][^0-9.]+[0-9].*¥./	450 S25R check, be patient
/^[^.]*[0-9]{5}/	450 S25R check, be patient
/^([\^.] +¥.)?[0-9][^\^.] *¥. [\^.] +¥. . +¥. [a-z]/	450 S25R check, be patient
/^[^.]*[0-9]¥. [\^.] * [0-9] - [0-9]/	450 S25R check, be patient
/^[^.]*[0-9]¥. [\^.] * [0-9]¥. [\^.] +¥. . +¥. /	450 S25R check, be patient
/^(dhcp dialup ppp [achrsvx]?dsi) [\^.] * [0-9]/	450 S25R check, be patient

# ブロックされるホスト名の例

unknown

evrtwa1-ar3-4-65-157-048. evrtwa1. dsl-verizon. net

pcp04083532pcs. levtwn01. pa. comcast. net

398pkj. cm. chello. no host. 101. 169. 23. 62. rev. coltfrance. com

wbar9. chi1-4-11-085-222. dsl-verizon. net

d5. GtokyoFL27. vectant. ne. jp

dhcp0339. vpm. resnet. group. upenn. edu PPPbf708. tokyo-ip. dti. ne. jp

# スパム阻止率の比較

DNSBL	50～60%？
E-mailレピュテーション	約70%
ベイジアンフィルタ	80～90%
<b>S25R</b>	<b>97～99%</b>

# やってはいけないこと

- 「REJECT」と指定する(応答コード「554」)。
- ログを監視せずに再送アクセスを放置する。

※再送期間はPostfixやsendmailのデフォルト設定で5日(=救済猶予時間)。

※2日ほどで再送をやめるメールサーバもある。

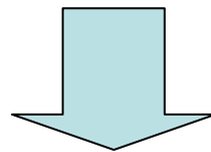
※1時間ほどで再送をやめるメールサーバは救済困難。公開ホワイトリストの組み込み、またはgreylistingの併用(Rgreyなど)を推奨。

# 偽陽性 (false positive) 判定率

ホワイトリストがなければ約13%

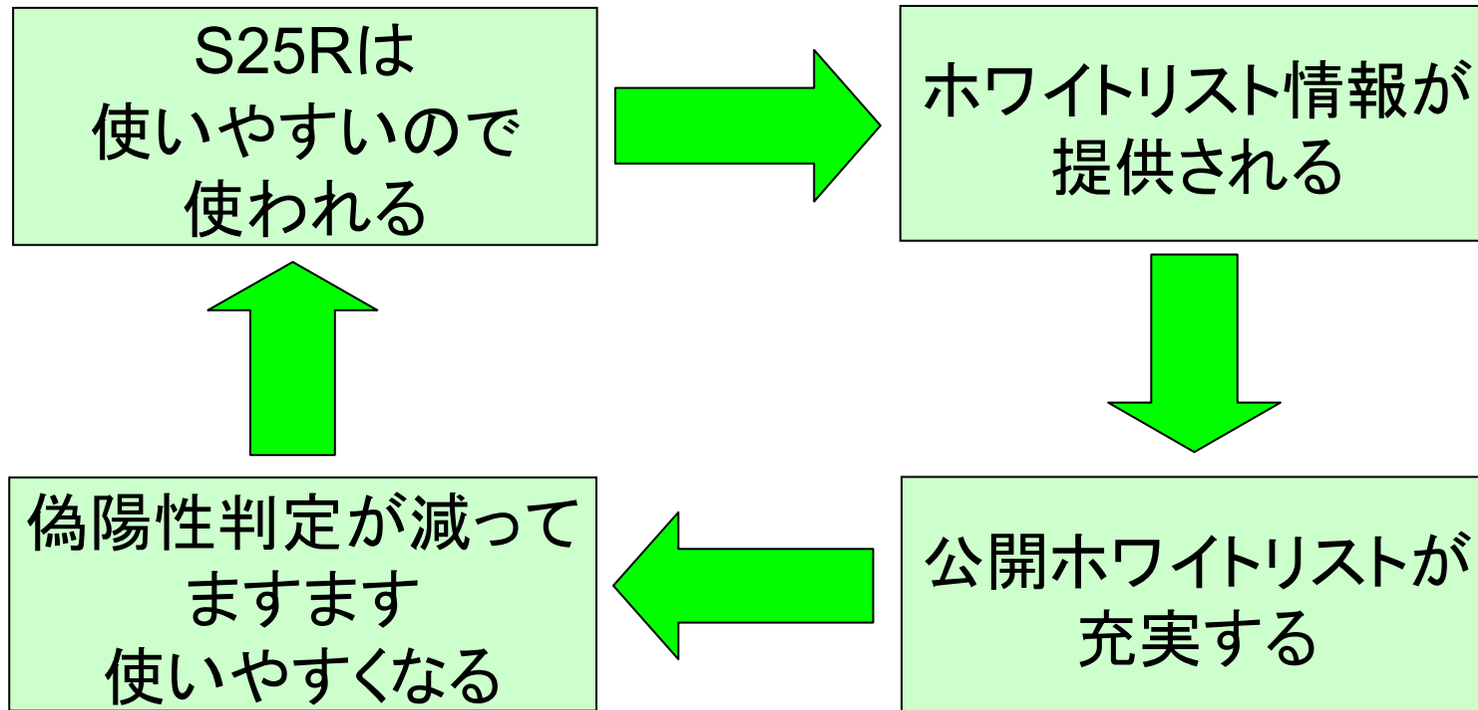
正当なメールサーバがS25Rに引っかかる主なケース

- 逆引きできない／パラノイド検査不適合
- ISPが多くの回線に割り振る連番入りの逆引きホスト名
- 多くのサーバを持つ事業者の連番入りの逆引きホスト名



ホワイトリストの充実で偽陽性判定率は下がる。

# ホワイトリストの好循環



公開ホワイトリスト:登録数は現在約700件

# 再送アクセスを容易に見つけるための ログソーティングスクリプト

- 再送アクセス(IPアドレス、送信者アドレス、受信者アドレスが同じ)は、連続した行で表示。  
⇒ 正当なメールサーバの挙動を示していればホワイトリスト登録。

おおむね、1分以上の間隔で  
30分以上にわたって再送。

- 再送されなかったアクセスは、空白行で分断された単独の行として表示。  
⇒ ほったらかしてよい。
- 推定メッセージ数(≡対策をしていなければ受けてしまったであろうスパムの数)を表示。  
⇒ 統計に使える。

# 偽陽性判定からの救済の自動化

偽陽性判定からの救済は、greylistingやtarpittingの併用で自動化できる。

	手動	自動
長所	<ul style="list-style-type: none"><li>•付加ソフトウェアが不要 (Postfixの場合)。</li><li>•再送するスパムアクセスに強い。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•監視の労力が少ない。</li><li>•再送期間が短くても救済できる。</li></ul>
短所	<ul style="list-style-type: none"><li>•監視に労力がかかる。</li><li>•再送期間が監視間隔より短いと救済し損ねる。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•付加ソフトウェアが必要。</li><li>•再送するスパムアクセスにだまされる (greylistingで阻止率は約1%低下)。</li></ul>

# ほかのボランティアによる発展

Postfix用	Rgrey Starpit taRgrey
qmail用	qmail用S25R対応パッチ Qgrey s25rtarpitgreylist
sendmail用	smtp_wrapper milterでの実現
XMail用	XMailCFGでの実現
メールクライアント用	Becky!のフィルタ設定(私) Becky! S25R スпамフィルタ MailUtil3

# S25Rに対する賞賛

- 驚異的な効果だ。正当なメールはちゃんと届く。
- スパムのせいでディスクがあふれて困っていた。助かった。
- もう元に戻す気になれない。
- 当社はS25Rを推奨します。(ホスティングサービスの顧客に)

# S25Rに対する批判

批判	回答
逆引きできない正当なメールサーバもある。	再送中にホワイトリスト登録して受信できる。
逆引きホスト名に多くの数字を含む正当なメールサーバもある。	再送中にホワイトリスト登録して受信できる。
ダイナミックIPアドレスのメールサーバを排除するものだ。	ISPのメールサーバを経由して送信してほしい。
逆引き結果だけで勝手に決め付けて受信拒否するのは困る。	受信側でのホワイトリスト登録を待ってください。再送アクセスを放置するのは運用の誤り。
個人サイトくらいにしか使い物にならない。	公開ホワイトリストが大規模サイトにも対応できるようになった。
受信が遅延する。	greylistingかtarptittingの併用で遅延を少なくできる。少しの遅延も困るなら使うべきでない。
再送要求で送信側にリソース負荷をかける。	メールが送信キューに滞留しても問題にならない。インターネット中継回線の負荷は減る。

# S25Rはなぜ広まったか

導入サイト数: 推定1000以上

- 効果が高い。
- 無料で導入できる。
- 高スキルがなくても実装・運用できる。
- 送信側で何かをしてもらう必要がない。
- 公開ホワイトリストが協力者によって充実。
- greylistingやtarppingの併用が実現。
- qmail、sendmail、XMailにも適用可能になった。
- 名前も良かった？

**ISPへの要望** IPアドレス1個の接続でもユーザーが自ドメインの逆引き名を付けることができるサービスの提供

# おまけ：将来性を予見するための教訓

## 普及したものを当初批判した人たち

阿川弘之	...	新幹線
糸川英夫	...	家庭用VTR
コンピュータのプロやセミプロたち	...	Windows

継続した努力で大衆のニーズに  
応えたものが勝つ。