

な手順を解説します。これで安心してメールを転送できるようになります。

会社設立に向けて走り出してから4カ月, ようやく創業メンバーがそろってきました*1。 当初はほとんどの仕事を自分一人でこなす 必要があったのですが,人数が増えるに従って役割分担が可能になり,少しゆとりが 出てきました。

というわけで一週間休暇*2を取ってハワ イへ行ってきました。当初の予定では,会 社を設立して一段落したころに行くつもりで 6月下旬を選んだのですが,諸般の事情で 設立が遅れています。 まあ ,よくあることで すね。

休暇中ではあっても、朝晩2度のメール・ チェックは欠かせません。日経Linux編集 部から先月号の原稿の校正用原稿がファ クシミリで送られてきたりして、SOHO in Hawaiiの様相を呈していました。

私が出先でメールを読むときは,現地の プロバイダへ接続した後,自宅のマシンへ SSL(セキュア・ソケット・レイヤー)で暗号化



図1 stoneを使用した場合のUUCP over SSL

「Taylor UUCP」と呼ぶUUCPの最新バージョンとstoneを使って、データを暗号化して送信できる。

したUUCP over TCP/IP(すなわち, UUCP over SSL)で接続し,メールを転送 しています。メールを一気に送受信できる ので,接続時間を最小にできます^{*3}。また, SSLで暗号化しているので仕事上の機密 事項を含んだメールでも安心です^{*4}。

UUCP over SSL

stoneでSSLを使うには、まずOpenSSL^{*5} をインストールする必要があります。ここで はディレクトリの/usr/local/ssl以下に, OpenSSL 0.9.5aがインストールされている ものとします。

また,UUCP over SSLを利用するには, UUCP over TCP/IPが行える状態である

131

^{*1} 皆さん,前職を急には辞められないので,なかなかすぐには メンバーがそろわないのです。

^{*2} 五月連休を休まず働いたので、その代休という扱いです。

^{*3} 米国の場合、フラットレート(ホテルの部屋の電話を使う場 合に一回75セントで何時間でも接続可)なので、接続時間が短 くてもあまりメリットはありません。現地プロバイダでなく、海外ロ ーミング・サービスを利用する場合だと、接続時間が短いのは大 きなメリットでしょう。

^{*4} 会社から自宅のマシンあてのメールは,通常のSMTPではなく,SSLで暗号化して転送しています。

^{*5} OpenSSLについては、http://www.openssl.org/を参照して ください。

```
-1 -dd
-f 2
-o 99 -g 99
```

asao.gcd.org:1540/ssl localhost:10540

図2 stoneをSSL暗号通信を要求するクライアントとして動作させるための設定ファイル例

| call-login | * |
|------------------------------|-------------|
| call-password | * |
| time | Any |
| commands | rnews rmail |
| | |
| system | gcd |
| alias | gcd.org |
| port | SSLasao |
| address | localhost |
| 変 る ので ファイルの 個 | |

ファイルの例

図3 5ys ノノーロック/3 ポート「SSLasao」は,stoneの受けポート10540番。

| port | SSLasao |
|---------|---------|
| type | tcp |
| service | 10540 |

.図4 portファイルの例



図5 共通かぎを使って通信を暗号化する仕組み

ことが必要です*6。stoneを使ったUUCP over SSLは、図1のような構成になります。

発呼側の設定

stoneをSSL暗号通信を要求するクライア

ントとして動作させるには、stoneの引数の 「あて先ホスト・ポート」に「/ssl」を付けます。 言い換えると、中継を設定する形式の「あ て先ホスト:あて先ポート受けポート」のあ て先ポートに「/ssl」を付けます。例えば, stoneの設定ファイルを図2のようにすること により,ポート10540番に届いたUUCPパケ ットをSSLで暗号化して,asao.gcd.orgのポ ート1540番に転送します。

UUCPの設定ファイル「sys (図3)および 「port」(図4)において,接続先ホスト 「asao.gcd.org」ポート540番 (UUCP over TCP/IP の標準のポート番号)の代わりに, stoneの受けホスト (localhost)・ポート (10540番)を設定します。

公開かぎと秘密かぎ

Web用の暗号化方式として有名なSSL は,暗号通信に先だってまずRSA暗号*7 を使ってサーバー・クライアント間で共通 かぎ*8を交換し、この共通かぎを使って 通信を暗号化します。その仕組みを簡単 に図5に示しました。より詳しく知りたい 方は,日本ベリサインのホームページの FAQ(http://www.verisign.co.jp/ repositor/faq/SSL/)を参照すると良い でしょう。

クライアントから接続要求(1)があると, サーバーは公開かぎ証明書(2)を返します。 クライアントは、この公開かぎ証明書からサ ーバーの公開かぎ(3)を取り出します。次 にクライアントはランダムな共通かぎ(4)を生 成し、この共通かぎ(4)をサーバーの公開 かぎ(3)を使って暗号化してサーバーへ送 ります。

サーバーは、自身で持っている秘密かぎ (5 を使って、クライアントから送られてきた 共通かぎ(3)を復号化します。以上で,クラ イアントとサーバーの双方が同じ共通かぎ を持つことになりので、この共通かぎを使っ て暗号通信を行います(6)。

したがってSSL通信を行うサーバーは, 公開かぎ証明書(2)と秘密かぎ(5)を持っ ている必要があります*9。公開かぎ証明

書は,日本ベリサインなどの認証局 (Certification Authority, CA)に発行し てもらう^{*10}ほか,後述するように自前の認 証局をでっち上げれば,自分で発行するこ ともできます。

秘密かざの作成と登録申請書の作成

認証局に公開かぎ証明書を発行しても らうために必要なのが,登録申請書です。 OpenSSLのreqコマンドを使って,秘密か ぎと登録申請書を生成する例を図6に示し ます。登録申請書には,サーバーが属する 組織名や所在地,メール・アドレスが含まれ ますからそれらのデータを入力しています。 入力し終えると,秘密かぎのファイル 「key.pem」と登録申請書ファイル 「newreq.pem」がカレント・ディレクトリに作 成されます。

ここで注意することは、生成するRSA暗 号かぎのビット長です。デフォルトでは、 1024ビットになっているのですが、国内で使 われているWebブラウザの多くは、512ビッ トを超えるかぎを扱うことができません。 SSL通信の対象として不特定多数のWeb ブラウザを想定しているならば、かぎ長を 512ビットにしておいた方が無難です。

かぎ長を512ビットにするには,reqコマン ドの引数に「-newkey rsa:512」オプション を付け加えるか,設定ファイル「/usr/ local/ssl/openssl.cnf」において, 「default_bits」の行を,

default_bits = 512

に変更します。図6でreqコマンドの出力の 2行目が「Generating a 512 bit RSA private key」となっていることを確認してく ださい。

秘密かぎ「key.pem」はサーバー・プログ

```
% openssl req -new -nodes -keyout key.pem -out newreq.pem 🖵
Using configuration from /usr/local/ssl/openssl.cnf
Generating a 512 bit RSA private key
. . . . . + + + + +
writing new private key to 'key.pem'
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [JP]: []
State or Province Name (full name) [Some-State]:Kanagawa
Locality Name (eg, city) []:Kawasaki 🖵
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:GCD .
Organizational Unit Name (eg, section) []: 🖵
Common Name (eg, YOUR name) []:www.gcd.org
Email Address []:webmaster@gcd.org 🖵
Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []: 🖵
                                                       □このマークで改行
An optional company name []: 🖵
```

図6 OpenSSL のreqコマンドを使って秘密鍵と登録申請書を生成する例

```
# chown root.sslkey key.pem []
# mv key.pem /usr/local/ssl/private/www.pem []
```

図7 秘密かぎを保管する

----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----



----- END CERTIFICATE REQUEDI-

図8 登録申請書「newreq.pem」の例

ラム以外から読み出せないようにパーミッションを変更し、/usr/local/ssl/privateディレクトリに、ファイル名「www.pem」で保管します(図7)。

生成した登録申請書「newreq.pem」の 例を図8に示します。これを認証局に送れ *6 本連載の第4回「UUCP の活用 (2000年7月号)を参照し てください。

^{*7} RSA暗号代表的な公開かぎ暗号。米RSA Security社の 暗号化技術である。

^{*8} 共通かぎは、暗号化と復号化に同じかぎを用いる対称暗 号方式におけるかぎを指す。

^{*9} 図5から分かるように,クライアント側は事前にかぎを用意 する必要がありません。

^{*10} 日本ベリサインの場合は年間12万6000円かかります。

[CA_default]

dir

= /usr/local/ssl/CA

Where everything is kept

図9 /usr/local/ssl/openssl.cnfの設定例

CATOP=/usr/local/ssl/CA

図10 /usr/local/ssl/misc/CA.shの設定例

/usr/local/ssl/misc/CA.sh -newca . CA certificate filename (or enter to create)

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.

What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank.

Country Name (2 letter code) [JP]: 🖵

State or Province Name (full name) [Some-State]:Kanagawa ... Locality Name (eg, city) []:Kawasaki ... Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:GCD ... Organizational Unit Name (eg, section) []: ...

Common Name (eg, YOUR name) []:Hiroaki Sengoku . Email Address []:sengoku@gcd.org .

図11 /usr/local/ssl/misc/CA.sh -newcaを実行してパスフレーズ,認証局の名称,所在地,メール・アドレスを 入力する



図12 公開かざ証明書「newcert.pem」を作成する(その1)

ば^{*11},公開かぎ証明書を得ることができます。

認証局の作成

ベリサインの場合,法人格のない団体へ の公開かぎ証明書の発行は行っていない ので,個人で立ち上げているサーバーの場 合は自前で認証局を立てた方が簡単です。 認証局の役割は,

(1)申請内容の確認 申請者が当該ドメイン名の正規の所有 者であることを確認する

(2)公開かぎ証明書の発行 認証局の秘密かぎで電子署名を施す

ですが、自前で認証局を立てる場合は、申 請者は自分自身あるいは周囲の人であるこ とがほとんどでしょうから(1)は確認するま でもないでしょう。

(2)を行うためには,認証局の秘密かぎ が必要になります。まず,認証局のための ディレクトリを決めます。ここでは,/usr/ local/ssl/CAとします。このディレクトリ名を /usr/local/ssl/openssl.cnfの「dir =」の行 と(図9),/usr/local/ssl/misc/CA.shの 「CATOP=」の行に設定します(図10)。 次に

/usr/local/ssl/misc/CA.sh -newca

を実行します。認証局の秘密かぎを守るためのパスフレーズを入力してください。そして,認証局の名称,所在地,メール・アドレスを入力します(図11)。

これで,/usr/local/ssl/CA/private /cakey.pemに認証局の秘密かぎが, /usr/local/ssl/CA/cacert.pemに認証局 の証明書がそれぞれ作成されます。

公開かぎ証明書の発行

次に,登録申請書「newreq.pem」のあ るディレクトリで,「/usr/local/ssl/misc /CA.sh -sign」を実行します(図12)。これ でカレント・ディレクトリに,公開かぎ証明書 「newcert.pem」が作成されます。これを /usr/local/ssl/certsディレクトリに, 「www.pem」というファイル名で保管します (図13)。

着呼側の設定

stoneをSSL暗号通信を受け付けるサ ーバーとして動作させるには,-zオプショ ンで秘密かぎと公開かぎ証明書のパスを 設定してから,「受けポート」に「/ssl」を付 けます。例えば,ポート1540番でUUCP over SSLを受け付けるには,図14のよう に実行します。図14において,「-z key= ファイル名」が秘密かぎのパスの設定,「-z cert=ファイル名」が公開かぎ証明書のパ スの設定です。ただし,localhostのポート 540番(uucpポート)でUUCP over TCP/IPを受け付ける設定になっているも のとします。

stone利用の実例

GCD^{*12}で,実際にstoneがどのように使われているかを紹介します。GCDのゲートウエイ(asao.gcd.org)では,stoneの設定ファイル「/etc/rc.d/stone」を図15のように記述しておき,図16のシェル・スクリプト^{*13}でstoneを呼び出しています

*13 説明のため,実際に使用しているシェル・スクリプトより簡 略化しています。

```
Certificate:
   Data:
        Version: 3 (0x2)
        Serial Number: 1 (0x1)
        Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption
        Issuer: C=JP, ST=Kanagawa, L=Kawasaki, O=GCD,
        CN=Hiroaki Sengoku/Email=sengoku@gcd.org
        Validity
            Not Before: Jul 2 04:36:48 2000 GMT
            Not After : Jul 2 04:36:48 2001 GMT
        Subject: C=JP, ST=Kanagawa, L=Kawasaki,
        O=GCD, CN=www.gcd.org/Email=webmaster@gcd.org
        Subject Public Kev Info:
            Public Key Algorithm: rsaEncryption
            RSA Public Key: (512 bit)
                Modulus (512 bit):
                    00:de:bf:70:99:ee:57:44:30:99:4f:05:82:b1:26:
                    1b:72:d4:47:41:97:e1:c5:b3:46:ba:af:9a:1a:84:
                    1b:aa:49:81:37:9d:25:26:c1:f3:f4:a6:29:c1:5a:
                    46:7d:f9:64:1f:97:05:07:45:ed:65:2b:9b:2a:7d:
                    93:6f:f6:94:d1
                Exponent: 65537 (0x10001)
        X509v3 extensions:
            X509v3 Basic Constraints:
                CA:FALSE
            Netscape Comment:
                OpenSSL Generated Certificate
           X509v3 Subject Kev Identifier:
              B1:C5:6B:5A:83:3D:B4:42:13:37:EC:CC:C3:FF:14:C5:86:AB:19:AC
            X509v3 Authority Key Identifier:
              keyid:80:7B:D3:A7:F1:D4:33:46:1F:5E:FB:23:70:30:87:53:33:A5
              :EB:4F
                DirName:/C=JP/ST=Kanagawa/L=Kawasaki/O=GCD/CN=
                Hiroaki Sengoku/Email=sengoku@gcd.org
                serial:00
    Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption
        3e:c2:c1:e7:95:79:25:c9:32:dd:48:d9:10:10:3e:6f:50:47:
        bd:f2:a8:62:7e:dd:62:a7:78:21:4e:3b:af:60:d9:49:e2:25:
        6f:93:b3:c7:c0:50:99:ab:ac:3c:69:ba:87:2d:ed:ab:f4:df:
        84:81:f0:c6:e3:85:57:26:92:8b
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIC6zCCApWgAwIBAgIBATANBgkghkiG9w0BAOOFADB7MOswCOYDVOOGEwJKUDER
MA8GA1UECBMIS2FuYWdhd2ExETAPBgNVBAcTCEthd2FzYWtpMQwwCgYDVQQKEwNH
\verb"Q0QxGDAWBgNVBAMTD0hpcm9ha2kgU2VuZ29rdTEeMBwGCSqGSIb3DQEJARYPc2Vu"
Z29rdUBnY2Qub3JnMB4XDTAwMDcwMjA0MzY00FoXDTAxMDcwMjA0MzY00FoweTEL
MAkGA1UEBhMCS1AxETAPBgNVBAgTCEthbmFnYXdhMREwDwYDVQQHEwhLYXdhc2Fr
aTEMMAoGA1UEChMDR0NEMRQwEgYDVQQDEwt3d3cuZ2NkLm9yZzEgMB4GCSqGSIb3
DQEJARYRd2VibWFzdGVyQGdjZC5vcmcwXDANBqkqhkiG9w0BAQEFAANLADBIAkEA
3r9wme5XRDCZTwWCsSYbctRHQZfhxbNGuq+aGoQbqkmBN501JsHz9KYpwVpGfflk
H5cFB0XtZSubKn2Tb/aU0QIDAQABo4IBBDCCAQAwCQYDVR0TBAIwADAsBglghkgB
hvhCAQ0EHxYdT3BlblNTTCBHZW51cmF0ZWQgQ2VydG1maWNhdGUwHQYDVR00BBYE
FLHFalqDPbRCEzfszMP/FMWGqxmsMIGlBgNVHSMEgZ0wgZqAFIB706fx1DNGH177
I3Awh1MzpetPoX+kfTB7MQswCQYDVQQGEwJKUDERMA8GA1UECBMIS2FuYWdhd2Ex
ETAPBgNVBAcTCEthd2FzYWtpMQwwCgYDVQQKEwNHQ0QxGDAWBgNVBAMTD0hpcm9h
a2kqU2VuZ29rdTEeMBwGCSqGSIb3D0EJARYPc2VuZ29rdUBnY2Oub3JnqgEAMA0G
CSgGSIb3D0EBBAUAA0EAPsLB55V5Jckv3UjZEBA+b1BHvfKoYn7dYgd4IU47r2DZ
Sellb50zx8BQmausPGm6hy3tq/TfhIHwxuOFVyaSiw==
----END CERTIFICATE----
```

Signed certificate is in newcert.pem

図12 公開かざ証明書「newcert.pem」を作成する(その2)

^{*11 14}日間無料のテスト用公開かぎ証明書が次のURLから 取得できるので、とりあえず試してしてみたい方は利用してみる と良いでしょう。http://www.verisign.co.jp/landing/go_ vsi.htm

^{*12} 筆者が運営する任意団体です。個人で引いたOCNエコ ノミーの費用の一部を賄うために,多岐に渡るサービスを提供し ています。本連載では,このGCDでのサーバー構築,運用法を 例に挙げています。

mv newcert.pem /usr/local/ssl/certs/www.pem]

図13 作成した「newcert.pem」を「www.pem」というファイル名で/usr/local/ssl/certsディレクトリに保管する

stone -z key=/usr/local/ssl/private/www.pem \
 -z cert=/usr/local/ssl/certs/www.pem \
 localhost:uucp 1540/ssl &

図14 stoneをSSL暗号通信を受け付けるサーバーとして動作させるための実行例

| 1 | #define LOCALS | 192.168.1.0/255.255.255.0 | | | |
|----|--------------------------------------|---------------------------|-------------|--|--|
| 2 | | | | | |
| 3 | #if HOST_asao_gcd_org | | | | |
| 4 | -1 -dd | | | | |
| 5 | -f 2 | | | | |
| 6 | -z key=/usr/local/ss | sl/private/www.pem | | | |
| 7 | -z cert=/usr/local/ssl/certs/www.pem | | | | |
| 8 | -o 65534 -g 120 | | | | |
| 9 | -a /var/log/stone.log | | | | |
| 10 | -t /var/root | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | \$INNER:uucp | \$OUTER:1540/ssl | | | |
| 13 | localhost:http | \$OUTER:443/ssl | | | |
| 14 | \$OUTER:telnet | \$OUTER:10023/ssl | | | |
| 15 | \$INNER: smtp | \$OUTER:465/ssl | mx.klab.org | | |
| 16 | mx.klab.org:465/ssl | localhost:10025 | | | |
| 17 | \$OUTER:pop/apop | \$INNER:pop | LOCALS | | |
| 18 | #endif | | | | |

図15 GCDのゲートウエイにおけるstoneの設定ファイル「/etc/rc.d/stone」

| _ | | |
|---|--|--|
| ſ | #!/bin/sh | |
| | INNER="asaogt.gcd.org" | |
| | OUTER="asaogw.gcd.org" | |
| | export INNER OUTER | |
| | /usr/local/sbin/stone -C /etc/rc.d/stone & | |
| Ī | 図16 stoneを呼び出すためのシェル・スクリプトの例 | |

openssl x509 -outform DER -out cacert.der < /usr/local/ssl/CA/cacert.pem

図17 認証局の証明書「cacert.der」を作成する

図15の設定ファイル中「\$OUTER」など 「\$」で始まる語は環境変数の参照です。 「\$OUTER」は外向けのグローバル・アドレ ス(asaogw.gcd.org),「\$INNER」は内部 LAN 向けのプライベート・アドレス (asaogt.gcd.org)です。

設定ファイルはstoneで読み込まれる前 にCプリプロセッサで処理されるので,C言 語のソース・プログラムと同様に「#define」 でマクロを設定できます。そしてstoneが実 行されたマシンのホスト名が「asao.gcd. org」のときは「#define HOST_asao_ gcd_org 1」が自動的に設定されるため, 「#if HOST_asao_gcd_org」~「#endif」 部分が有効になります。

設定ファイルの中の8行目の文は,stone を実行するユーザーIDとグループIDを指 定しています。グループIDの120番は sslkeyで,前述したように秘密かぎを読め るのはrootとsslkeyグループだけですか ら,このように設定しています。

10行目は ,stoneを犠牲パーティションで

実行するための指定です。stoneはパケットの受け付け動作に入る前に,chroot /var/rootを行います。もし万一,stoneに セキュリティ・ホールがあったとしても,侵入 者の自由になるのは,/var/root以下だけ に限定できます。

12行目以降は,中継の設定です。前述し たようにUUCP over SSLのための設定を 行っています。

13行目は,WebサーバーをSSL対応にす るための設定です。

これで,Webプラウザでhttps://www. gcd.org/にアクセスすると,stoneがSSL通 信を復号化し,localhostのポート80番に中 継します。

あらかじめWebブラウザに(自前でで っち上げた)認証局の証明書をインストー ルしておくと良いでしょう。図17のように, OpenSSLのx509コマンドを実行すること により,DER形式の証明書「cacert. der」を作成し,Webブラウザでインポー トします。

14行目はSSLに対応したtelnetクライアントで接続するための設定です。

15行名と16行目は,MTA間でSMTP通 信を暗号化するための設定です。双方の MTAは相手のSMTPポートに接続する代 わりに,stoneの受けポートに接続するよう に設定してあります。この設定により, klab.org,とgcd.orgの間では外部に情報が 漏れることなく,メールを送受信できるように なります。

17行目は,GCDの内部向けにPOPサー ビスを提供するための設定です。 asao.gcd.orgにAPOPサーバーはあります が,POPサーバーはありません。その代わ り内部LAN上のPOPクライアントからのア クセスを,stoneがAPOPに変換して中継し ています。