

サーバ管理 - サポート #17

Let's Encrypt 導入

2016/11/21 10:23 - MURAOKA Daisuke

ステータス:	終了	開始日:	2016/11/21
優先度:	通常	期日:	2016/12/12
担当者:	MURAOKA Daisuke	進捗率:	100%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:		作業時間:	0.00時間
説明			
Let's Encrypt の SSL 証明書を導入する			

履歴

#1 - 2016/11/21 10:26 - MURAOKA Daisuke

- トラッカー を バグ から サポート に変更

#2 - 2016/11/21 17:37 - MURAOKA Daisuke

- ステータス を 新規 から 進行中 に変更

- 進捗率 を 0 から 80 に変更

とりあえず、証明書取得して apache、dovecot、sendmail 向けの設定を行った。
また、crontab で renew するように記述した。

実際に cron で証明書更新とミドルウェアのリロードが行われるかを確認して終了する。

なお、sendmail は秘密鍵のパーミッションを修正しないとエラーが発生する。

```
Nov 21 17:10:03 tomoyo sm-mta[11870]: STARTTLS: CRLFile missing
```

```
Nov 21 17:10:03 tomoyo sm-mta[11870]: STARTTLS=server: file /usr/local/etc/letsencrypt/live/cyanogen.jp/privkey.pem unsafe: Group read  
e file
```

<https://letsencrypt.jp/usage/>

<https://letsencrypt.jp/docs/using.html>

<https://github.com/certbot/certbot/issues/1473>

#3 - 2016/11/24 10:47 - MURAOKA Daisuke

HSTS の設定も導入した。

<http://qiita.com/takoratta/items/fb6b3486257eb7b9f12e>

#4 - 2017/02/02 10:30 - MURAOKA Daisuke

- ステータス を 進行中 から 終了 に変更

- 進捗率 を 80 から 100 に変更

証明書の更新 cron も動作したことが確認できたので終了する。