## Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Gruppo Utenti Linux Pisa



03 Febbraio 2016

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

IIILIC

Server

Client

1 10100

analusians



Let's encrypt è una **Certification Authority (CA)** che rilascia certificati SSL/TLS a titolo **gratuito**.

- ▶ Dal 5 Dicembre 2015 si trova in **Public Beta**
- Ad oggi ha rilasciato più di 480 k certificati
- Fa dell'automazione il suo punto di forza.
- https://letsencrypt.org/

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

\_

Client

Protoc

Certs

Setup



Let's encrypt è una **Certification Authority (CA)** che rilascia certificati SSL/TLS a titolo **gratuito**.

- ▶ Dal 5 Dicembre 2015 si trova in **Public Beta**.
- Ad oggi ha rilasciato più di 480 k certificati.
- Fa dell'**automazione** il suo punto di forza.
- https://letsencrypt.org/

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

Cileni

. . . . . . .

Certs

Setup



Let's encrypt è una **Certification Authority (CA)** che rilascia certificati SSL/TLS a titolo **gratuito**.

- ▶ Dal 5 Dicembre 2015 si trova in Public Beta.
- ► Ad oggi ha rilasciato più di **480 k** certificati.
  - Fa dell'automazione il suo punto di forza.
- https://letsencrypt.org/

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Serve

Clien

PIOLOC

CELLS

etup



Let's encrypt è una **Certification Authority (CA)** che rilascia certificati SSL/TLS a titolo **gratuito**.

- Dal 5 Dicembre 2015 si trova in Public Beta.
- ► Ad oggi ha rilasciato più di **480 k** certificati.
- ► Fa dell'**automazione** il suo punto di forza.
- https://letsencrypt.org/

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Serve

Clien

Protoc

Certs

Setup



Let's encrypt è una **Certification Authority (CA)** che rilascia certificati SSL/TLS a titolo **gratuito**.

- Dal 5 Dicembre 2015 si trova in Public Beta.
- ► Ad oggi ha rilasciato più di **480 k** certificati.
- ► Fa dell'**automazione** il suo punto di forza.
- https://letsencrypt.org/

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

Clien

Protoc

OCITO

Setup

## Sponsors

Chi sta supportando il progetto?

Platinum













Gold





facebook

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

#### 2012 Iniziato il progetto dentro Mozilla

- 11-2014 Let's Encrypt annunciato pubblicamente
  - 2015 Protocollo ACME sottoposto all'IETF per essere standardizzato.
- 04-2**015 ISRG** (Internet Security Research Group) e la **Linux Foundation** si uniscono al progetto
- 09-2015 Rilasciato il primo certificato per helloworld.letsencrypt.org
- 10-2015 Il certificato intermedio di L.E. diventa cross-signed grazie a IdenTrust. (Let's Encrypt is trusted!)
- 12-2015 Public beta!

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

erver

lient

Otoco

....

setup

	Nicola	С

2012	Iniziato il progetto dentro <b>Mozilla</b>
11-2014	Let's Encrypt annunciato pubblicamente

#### Certificati SSL per tuttil

orti

Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro			
Imure			

Server

Client

10100

Certs

etup

Conclusions

2012 Iniziato il progetto dentro Mozilla

11-2014 Let's Encrypt annunciato pubblicamente

01-2015 Protocollo **ACME** sottoposto all'**IETF** per essere standardizzato.

Linux Foundation si uniscono al progetto

09-2015 Rilasciato il primo certificato per helloworld.letsencrypt.org

cross-signed grazie a IdenTrust. (Let's Encrypt is trusted!)

Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

п	n	4	ř	^
ш	ш	ı	ш	u

Server

Client

101000

00,00

etup

Conclusions

2012 Iniziato il progetto dentro **Mozilla** 

11-2014 Let's Encrypt annunciato pubblicamente

01-2015 Protocollo **ACME** sottoposto all'**IETF** per essere standardizzato.

04-2015 **ISRG** (Internet Security Research Group) e la **Linux Foundation** si uniscono al progetto

09-2015 Rilasciato il primo certificato per helloworld.letsencrypt.org

10-2015 Il certificato intermedio di L.E. diventa cross-signed grazie a IdenTrust. (Let's Encrypt is trusted!)

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Server

Client

rotocc

, , , ,

setup

Conclusions

2012 Iniziato il progetto dentro **Mozilla** 

11-2014 Let's Encrypt annunciato pubblicamente

01-2015 Protocollo **ACME** sottoposto all'**IETF** per essere standardizzato.

04-2015 **ISRG** (Internet Security Research Group) e la **Linux Foundation** si uniscono al progetto

09-2015 Rilasciato il primo certificato per helloworld.letsencrypt.org

10-2015 Il certificato intermedio di L.E. diventa cross-signed grazie a IdenTrust. (Let's Encrypt is trusted!)

Intro			
Intro			

\_

Clien

Protocol

Setun

Conclusion

Conclusions

2012 Iniziato il progetto dentro **Mozilla** 

11-2014 Let's Encrypt annunciato pubblicamente

01-2015 Protocollo **ACME** sottoposto all'**IETF** per essere standardizzato.

04-2015 **ISRG** (Internet Security Research Group) e la **Linux Foundation** si uniscono al progetto

09-2015 Rilasciato il primo certificato per helloworld.letsencrypt.org

10-2015 Il certificato intermedio di L.E. diventa cross-signed grazie a IdenTrust. (*Let's Encrypt is trusted!*)

	ı		
ш	ı	ч	۱

04-2015 **ISRG** (Internet Security Research Group) e la **Linux Foundation** si uniscono al progetto

01-2015 Protocollo **ACME** sottoposto all'**IETF** per essere

09-2015 Rilasciato il primo certificato per helloworld.letsencrypt.org

standardizzato.

2012 Iniziato il progetto dentro **Mozilla** 11-2014 Let's Encrypt annunciato pubblicamente

10-2015 Il certificato intermedio di L.E. diventa **cross-signed** grazie a IdenTrust. (Let's Encrypt is trusted!)

Why?

- Free
- Automatico
- ▶ Open
- Sicuro
- Trasparente

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

Oncin

Setup

#### Architettura

Il sistema di Let's Encrypt si basa su **3 Componenti**: un **server**, un **client** e il **protocollo** che permette a server e client di comunicare.

Il server si chiama Boulder ed è scritto interamente in Go. Si occupa di gestire tutte le procedure per il rilascio e revoca dei

Di fatto si tratta di un server HTTP che espone un'interfaccia

https://github.com/letsencrypt/boulder

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

Client

. . . . . . .

setup

#### Architettura

Il sistema di Let's Encrypt si basa su **3 Componenti**: un **server**, un **client** e il **protocollo** che permette a server e client di comunicare.

Il server si chiama **Boulder** ed è scritto interamente in **Go**. Si occupa di gestire tutte le procedure per il **rilascio** e **revoca** dei certificati.

Di fatto si tratta di un server HTTP che espone un'interfaccia

https://github.com/letsencrypt/boulder

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

Client

Protocc

Certs

etup

#### Architettura

Il sistema di Let's Encrypt si basa su **3 Componenti**: un **server**, un **client** e il **protocollo** che permette a server e client di comunicare.

Il server si chiama **Boulder** ed è scritto interamente in **Go**. Si occupa di gestire tutte le procedure per il **rilascio** e **revoca** dei certificati.

Di fatto si tratta di un server HTTP che espone un'interfaccia **RESTful** 

https://github.com/letsencrypt/boulder

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

intro

Server

Client

FIULUCU

Certs

etup

#### Architettura

Il sistema di Let's Encrypt si basa su **3 Componenti**: un **server**, un **client** e il **protocollo** che permette a server e client di comunicare.

Il server si chiama **Boulder** ed è scritto interamente in **Go**. Si occupa di gestire tutte le procedure per il **rilascio** e **revoca** dei certificati.

Di fatto si tratta di un server HTTP che espone un'interfaccia **RESTful** 

Ohttps://github.com/letsencrypt/boulder

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

intro

Server

Client

Protoco

Certs

etup

## letsencrypt

Il client si chiama (semplicemente) letsencrypt ed è scritto interamente in Python. Si occupa di farvi interagire con il server remoto e gestisce i vostri certificati.

Installabile tramite il pacchetto **letsencrypt** (solo debian *sid/stretch*).

labile tramite **clone** del repository.

https://github.com/letsencrypt/letsencrypt

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro Server

Client

Corto

Setun

## letsencrypt

Il client si chiama (semplicemente) letsencrypt ed è scritto interamente in Python. Si occupa di farvi interagire con il server remoto e gestisce i vostri certificati.

- Installabile tramite il pacchetto letsencrypt (solo debian sid/stretch).
- ► Installabile tramite clone del repository.

https://github.com/letsencrypt/letsencrypt

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Server

Olicite

Certs

## letsencrypt

Il client si chiama (semplicemente) **letsencrypt** ed è scritto interamente in **Python**. Si occupa di farvi interagire con il server remoto e **gestisce i vostri certificati**.

- Installabile tramite il pacchetto letsencrypt (solo debian sid/stretch).
- ► Installabile tramite **clone** del repository.

https://github.com/letsencrypt/letsencrypt

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Server

\_\_\_\_\_

## **Plugins**

Lo scopo principale del client è quello di **semplificare e automatizzare** tutto il processo di autenticazione e di creazione del certificato.

Per questo motivo sono stati sviluppati dei plugin per il setup automatico dei certificati ottenuti sui principali web browser: apache ed nginx.



Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro

Server

Client

Protoco

Certs

etup

Conclusions

Lo scopo principale del client è quello di **semplificare e automatizzare** tutto il processo di autenticazione e di creazione del certificato.

Per questo motivo sono stati sviluppati dei plugin per il setup automatico dei certificati ottenuti sui principali web browser: apache ed nginx.





Il protocollo che utilizzano client e server per interagire si chiama **Automated Certificate Management Environment (ACME)**.

ACME si base sullo scambio di file **JSON** firmati (anche detti JWS, **Json Web Signature**). Questi documenti contengono le richieste inviate dal client e le risposte ottenute dal server.

Lo scambio di questi documenti deve avvenire attraverso

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

Cileni

FIOLOCC

0----

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro erve

Droton

PIOLOCC

Setup

Conclusions

Il protocollo che utilizzano client e server per interagire si chiama **Automated Certificate Management Environment (ACME)**.

ACME si base sullo scambio di file **JSON** firmati (anche detti **JWS, Json Web Signature**). Questi documenti contengono le richieste inviate dal client e le risposte ottenute dal server.

o di questi documenti deve avvenire attraverso

HTTPS

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro Serve

Protoc

Certs

Conclusion

ACME si base sullo scambio di file **JSON** firmati (anche detti

Il protocollo che utilizzano client e server per interagire si chiama **Automated Certificate Management Environment (ACME)**.

JWS, Json Web Signature). Questi documenti contengono le richieste inviate dal client e le risposte ottenute dal server.

Lo scambio di questi documenti deve avvenire attraverso **HTTPS**.

Network Working Group R Barnes Internet-Draft Mozilla Intended status: Standards Track J. Hoffman-Andrews Expires: January 22, 2016 EFF I. Kasten University of Michigan July 21, 2015

#### Automatic Certificate Management Environment (ACME) draft-barnes-acme-04

#### Abstract

Certificates in the Web's X.509 PKI (PKIX) are used for a number of purposes, the most significant of which is the authentication of domain names. Thus, certificate authorities in the Web PKI are trusted to verify that an applicant for a certificate legitimately represents the domain name(s) in the certificate. Today, this verification is done through a collection of ad hoc mechanisms. This document describes a protocol that a certificate authority (CA) and an applicant can use to automate the process of verification and certificate issuance. The protocol also provides facilities for other certificate management functions, such as certificate revocation.

This://github.com/letsencrypt/acme-spec

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tuttil

Nicola Corti

### Il prot<mark>ocollo</mark> ACME ci permette di eseguire tre operazioni:

- **Provare** che noi siamo i responsabili del dominio example.com
- Ottenere un certificato per il dominio example.con
- 3. Revocare o rinnovare un certificato per il dominio example.com

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

Server

Cilei

Protoco

Setup

Il prot<mark>ocollo</mark> ACME ci permette di eseguire tre operazioni:

- 1. **Provare** che noi siamo i responsabili del dominio example.com
- Ottenere un certificato per il dominio example.com
- 3. Revo**care** o **rinnovare** un certificato per il dominio *exam ple.com*

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

Server

Gileri

Protoco

Setup

Il prot<mark>ocollo</mark> ACME ci permette di eseguire tre operazioni:

- 1. **Provare** che noi siamo i responsabili del dominio example.com
- 2. Ottenere un certificato per il dominio example.com
- 3. Revocare o rinnovare un certificato per il dominio example.com

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

Clion

Protocc

Setup

Il prot<mark>ocollo</mark> ACME ci permette di eseguire tre operazioni:

- 1. **Provare** che noi siamo i responsabili del dominio example.com
- 2. Ottenere un certificato per il dominio example.com
- 3. **Revocare** o **rinnovare** un certificato per il dominio *example.com*

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Client

Protoco

Setup

Le interazioni fra client e server sono cifrate tramite una coppia di **chiavi asimmetriche** (una **privata** ed una **pubblica**) che viene generata durante il primo avvio del client.

Il server ci permette di **provare** che siamo gli amministratori del dominio desirato, inviandoci una o più **challenge** che dobbiamo risolvere.

Ogni interazione con il server è inoltre corredata da un **nonce** che permette di evitare attacchi di tipo **Replay**.

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro

Server

Client

-101000

Setup

Nicola Corti

Le interazioni fra client e server sono cifrate tramite una coppia di **chiavi asimmetriche** (una **privata** ed una **pubblica**) che viene generata durante il primo avvio del client.

Protoco

Certs

Setup

Conclusions

Il server ci permette di **provare** che siamo gli amministratori del dominio desirato, inviandoci una o più **challenge** che dobbiamo risolvere.

Ogni interazione con il server è inoltre corredata da un **nonce** che permette di evitare attacchi di tipo **Replay**.

Drotooo

FIULUCE

Setup

Conclusions

Le interazioni fra client e server sono cifrate tramite una coppia di **chiavi asimmetriche** (una **privata** ed una **pubblica**) che viene generata durante il primo avvio del client.

Il server ci permette di **provare** che siamo gli amministratori del dominio desirato, inviandoci una o più **challenge** che dobbiamo risolvere.

Ogni interazione con il server è inoltre corredata da un **nonce** che permette di evitare attacchi di tipo **Replay**.

# Challenges

Il server può, a sua discrezione, inviare una o più challenges.

Tipo	Descrizione
DNS	Si chiede di inserire un <b>record TXT</b> all'interno

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

111111

Server

lient

Protocol

Certs

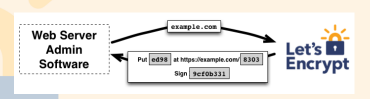
Setup

Protocol

Il serv<mark>er pu</mark>ò, a sua discrezione, inviare una o più challenges.

Tipo	Descrizione
Simple HTTP	Si chiede di posizionare un file all'interno
	del proprio webserver contenente un token
	specifico (Accettato sia HTTP che HTTPS).
DNS	Si chiede di inserire un <b>record TXT</b> all'interno
	del proprio DNS.
Proof of possession	Si chiede di <b>firmare un documento</b> utilizzando una chi-
	ave che il server può ricondurre al client.
Domain Validation with	Si chiede di <b>configurare un server TLS</b> ad uno specifico
Server Name Indication	indirizzo IP (tramite un record A nel DNS).

### **Domain Validation**



Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

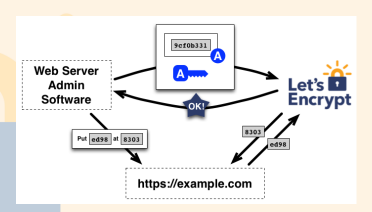
Cilent

Protocol

Certs

Setup

### **Domain Validation**



Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro

Server

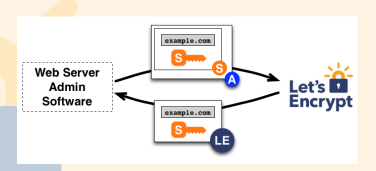
Client

Protocol

Jerts

Setup

### Certificate Issuance



Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

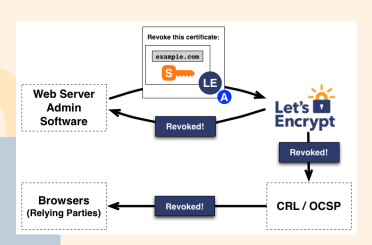
Server

Client

Protocol

Setup

### Certificate Revocation



Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro

Server

Client

Protocol

Setup

## **DV** Certificates

DV

I certificati rilasciati sono di tipo **Domain Validated**. Provano cioè che si è effettivamente i proprietari di un determinato dominio.

Certificati di tipo **Organization Validation** oppure **Extended Validation** richiederebbero verifiche esplicite del soggetto che fa richiesta del certificato.

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

erver

Client

Protoco

Certs

Setup

### **DV** Certificates

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Client

Protoco

Certs

Setup

DV

I certificati rilasciati sono di tipo **Domain Validated**. Provano cioè che si è effettivamente i proprietari di un determinato dominio.

Certificati di tipo Organization Validation oppure Extended Validation richiederebbero verifiche esplicite del soggetto che fa richiesta del certificato.



# **Cross Signing**

Tutti i certificati rilasciati sono *Cross-signed* da parte di **IdenTrust**. Questo permette ai certificati di L.E. di essere ricon<mark>osciuti</mark> dalla maggioranza dei browser.

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Inti

Server

Cilen

Certs

. .

# **Cross Signing**

Tutti i certificati rilasciati sono *Cross-signed* da parte di **IdenTrust**. Questo permette ai certificati di L.E. di essere riconosciuti dalla maggioranza dei browser.



#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Int

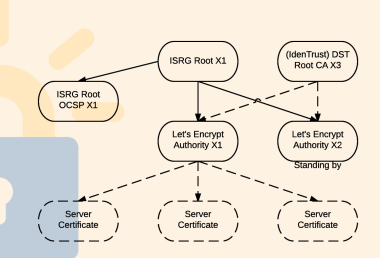
Serve

Cilei

Certs

etup

# **Cross Signing**



Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Server

Certs

Setup

# Validity

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro

Server

Client

Certs

etup

Conclusions

I certificati hanno una validità di **90 giorni** dopo i quali scadono, e non s<mark>ono c</mark>onsiderati più validi dai browser.

### 90-days validity

Questa non è una novità nel mondo della sicurezza. Rinnovare i certificati frequentemente è una buona abitudine e permette di limitare i danni di eventuali certificati compromessi.

Riceverento delle mail di *remind* che ci ricordano della scadenza È possibile automatizzare il processo di rinnovo tramite dei task

di cron

# Validity

Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Serve

Client

Certs

. . . . .

etup

Conclusions

I certificati hanno una validità di **90 giorni** dopo i quali scadono, e non s<mark>ono c</mark>onsiderati più validi dai browser.

## 90-days validity

Questa non è una novità nel mondo della sicurezza. **Rinnovare i** certificati frequentemente è una buona abitudine e permette di **limitare i danni** di eventuali certificati compromessi.

sibile autom

o delle mail di *remind* che ci ricordano della scadenza automatizzare il processo di rinnovo tramite dei task

Certs

I certificati hanno una validità di **90 giorni** dopo i quali scadono, e non s<mark>ono c</mark>onsiderati più validi dai browser.

# 90-days validity

Questa non è una novità nel mondo della sicurezza. Rinnovare i **certificati frequentemente** è una buona abitudine e permette di limitare i danni di eventuali certificati compromessi.

Riceveremo delle mail di remind che ci ricordano della scadenza. È possibile automatizzare il processo di rinnovo tramite dei task di **cron**.

# Requirements

# Per eseguire il client è necessario:

- Essere su un sistema Unix like.
- Avere Python 2.6 o 2.7.
- Avere accesso di root sul proprio sistema.

Inoltre, il plugin di autoconfigurazione di **apache**, funziona solamente con sistemi Debian based: **Ubuntu 12.04+** e **Debian 7+** 

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

......

----

Setup

# Requirements

Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro

Server

Directio

Setup

Conclusions

Per eseguire il client è necessario:

- Essere su un sistema Unix like.
- Avere Python 2.6 o 2.7.
- Avere accesso di root sul proprio sistema.

Inoltre, il plugin di autoconfigurazione di **apache**, funziona solamente con sistemi Debian based: **Ubuntu 12.04+** e **Debian 7+** 

### Download

# Per prima cosa è necessario scaricare il client letsencrypt.

Per Debian sid/stretch:

```
$ sudo apt-get install letsencrypt
$ letsencrypt --help
```

Per tutti gli altri

```
$ git clone https://github.com/letsencrypt/letsencryp:
$ cd letsencrypt
$ ./letsencrypt-auto --help
```

Da ora in poi ci riferiremo ai comandi con **letsencrypt-auto** assumendo che si scelga di clonare il repository.

### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

Server

Jilent

1101000

OCITO

Setup

### Download

Let's encrypt!
Certificati SSL per
tutti!
Nicola Corti

Nicola Cort

ntro

Server

CHEIL

. . . . . . .

Setup

onclusions

Per prima cosa è necessario scaricare il client letsencrypt.

Per Debian sid/stretch:

```
$ sudo apt-get install letsencrypt
$ letsencrypt --help
```

Per tutti gli altri

```
$ git clone https://github.com/letsencrypt/letsencryp
$ cd letsencrypt
$ ./letsencrypt-auto --help
```

Da ora in poi ci riferiremo ai comandi con **letsencrypt-auto** assumendo che si scelga di clonare il repository.

### Download

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

Client

CCI LS

Setup

Conclusions

Per prima cosa è necessario scaricare il client letsencrypt.

Per Debian sid/stretch:

```
$ sudo apt-get install letsencrypt
$ letsencrypt --help
```

Per tutti gli altri:

```
$ git clone https://github.com/letsencrypt/letsencrypt
$ cd letsencrypt
$ ./letsencrypt-auto --help
```

Da ora in poi ci riferiremo ai comandi con **letsencrypt-auto** assumendo che si scelga di clonare il repository.

-----

PIOLOCO

Setup

Conclusions

Conclusions

```
Per prima cosa è necessario scaricare il client letsencrypt.
```

Per Debian sid/stretch:

```
$ sudo apt-get install letsencrypt
$ letsencrypt --help
```

### Per tutti gli altri:

```
$ git clone https://github.com/letsencrypt/letsencrypt
$ cd letsencrypt
$ ./letsencrypt-auto --help
```

Da ora in poi ci riferiremo ai comandi con **letsencrypt-auto** assumendo che si scelga di clonare il repository.

## Run

Eseguire il client è molto semplice. È sufficiente invocare il comando:

\$ ./letsencrypt-auto

E verremo guidati durante il processo di issuing dei certificati.

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

intr

Server

JIICHE

. . . . . . .

Setup

# Apache

Se si vuole configurare **Apache** per utilizzare i certificati che vengono generati, è possibile utilizzare il comando

```
$ ./letsencrypt-auto --apache -d example.com -d www.example.com
```

Indicando con **--apache** che si vuole configurare Apache e con **-d** i vari domini per cui si sta richiedendo un certificato.

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

DITCITE

Setup

0 1 .

### Contacts

Durante la prima interazione ci verrà chiesta la nostra **email** per i contatti e ci verrà chiesto di accettare i **Terms of service**.

<mark>È poss</mark>ibil<mark>e saltare</mark> questi passaggi tramite i seguenti flag

\$ ./letsencrypt-auto --email admin@example.com --agree-tos

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

Server

MEHL

101000

Setup

### Contacts

Durante la prima interazione ci verrà chiesta la nostra **email** per i contatti e ci verrà chiesto di accettare i **Terms of service**.

È possibile saltare questi passaggi tramite i seguenti flag

\$ ./letsencrypt-auto --email admin@example.com --agree-tos

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

Client

----

Setup

# **Plugins**

Α	ı	Descrizione
Υ	Υ	Richiede ed installa automaticamente i certi-
		ficati su Apache 2.4 (Debian based)
Υ	Ν	Avvia un webserver standalone sulla porta
		80/443
Υ	Ν	Ottiene il certificato andando a scrivere
		all'interno della root di web server già attivo
Υ	Ν	Fornisce i comandi da eseguire per ottenere
		un certificato su un'altro web server
Υ	Υ	Richiede ed installa automaticamente i certi-
		ficati su Nginx (sperimentale)
	Y	Y Y Y N Y N Y N

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro

Client

Protoco

Setup

Setup

È possibile utilizzare i plugin con il supporto per l'authentication (Y nella colonna A) per ottenere solamente i certificati senza effettuare l'installazione degli stessi.

...

Olicite

Setup

Conclusions

(Y nella colonna A) per ottenere **solamente i certificati** senza effett<mark>uare l</mark>'installazione degli stessi.

È possibile utilizzare i plugin con il supporto per l'authentication

È sufficiente indicare l'opzione **certonly** nella linea di comando.

## Standalone example

Ad esempio tramite il comando

\$ ./letsencrypt-auto --standalone-supported-challenges \
http-01 certonly -d example.com

Si avvia un server standalone sulla porta 80 e si otterrà il certificato per il dominio example.com

# /etc/letsencrypt

Il client andrà a salvare i certificati e le chiavi dentro la cartella /etc/letsencrypt.

Dentro questa cartella andranno a finire sia i **certificati** che le **chiavi pubbliche/private**. È quindi **FONDAMENTALE** fare un backup della cartella e mantenerla in un **luogo sicuro**.

/etc/letse ncrypt/live/example.com/, sono link simbolici che verranno aggiornati ad ogni rinnovo dei certificati.

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

Client

. . . . . . . .

Certs

Setup

# /etc/letsencrypt

Certificati SSL per tutti! Nicola Corti

Setup

Il client andrà a salvare i certificati e le chiavi dentro la cartella. /etc/letsencrypt.

Dentro guesta cartella andranno a finire sia i certificati che le chiavi pubbliche/private. È quindi FONDAMENTALE fare un backup della cartella e mantenerla in un luogo sicuro.

L certificati si troveranno dentro la cartella /etc/letsencrypt/live/example.com/, sono link simbolici che verranno aggiornati ad ogni rinnovo dei certificati.

# /etc/letsencrypt

Certificati SSL per tuttil

Nicola Corti

Setup

I file che andremo a trovare sono:

**privkey.pem** Chiave privata del certificato. Da non condividere MAII

**cert.pem** Certificato del server (quello che viene inviato al client).

chain.pem Elenco dei certificati intermedi delle C.A. collegati al certificato.

fullchain.pem Elenco dei certificati intermedi delle C.A. collegati al certificato, più il certificato stesso.

## Revoke

Per revocare un certificato è sufficiente invocare l'opzione **revoke**.

\$ / letsencrypt-auto revoke --cert-path example-cert.pem

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

Server

......

Certs

Setup

# Revoke

Per revocare un certificato è sufficiente invocare l'opzione **revoke**.

\$ /.letsencrypt-auto revoke --cert-path example-cert.pem

#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

Server

JIICHE

. . . . . . .

----

Setup

### Renewal

Certificati SSL per tuttil

Nicola Corti

Setup

L'operazione di rinnovo è molto semplice, e può essere effettuata semplicemente invocando il comando letsencrypt, senza parametri.

### Renewal

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

L'operazione di rinnovo è molto semplice, e può essere effettuata semplicemente invocando il comando **letsencrypt**, senza parametri.

È inoltre possibile impostare flag quali --renew-by-default per effettuare il rinnovo senza nessuna interazione da parte dell'utente

dell'utente.

Client

Certs

Setup

. . .

L'operazione di rinnovo è molto semplice, e può essere effettuata semplicemente invocando il comando **letsencrypt**, senza parametri.

È inoltre possibile impostare flag quali --renew-by-default per effettuare il rinnovo senza nessuna interazione da parte dell'utente.

In questo modo è possibile schedulare un task su **cron** per il rinnovo automatico dei certificati prima dei 90 giorni.

Certs

Setup

# Update

È importante tenere il client aggiornato, in quanto si tratta di una beta pubblica.

Per Debian sid/stretch

\$ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade

### Per tutti gl<mark>i altri:</mark>

- \$ cd letsencryp
- \$ git pul

### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

inti

Server

Client

FIULUC

Certs

Setup

# Update

È importante tenere il client aggiornato, in quanto si tratta di una beta pubblica.

Per Debian sid/stretch:

\$ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade

Per tutti gl<mark>i altri</mark>

\$ cd letsencryp

\$ git pul

### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intro

Server

Client

101000

CELLS

Setup

# Update

È importante tenere il client aggiornato, in quanto si tratta di una beta pubblica.

Per Debian sid/stretch:

\$ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade

Per tutti gli altri:

```
$ cd letsencrypt
$ git pull
```

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

ntro

Server

Client

FIULUCI

Certs

Setup

# General usage

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

Serve

Clien

10100

Certs

Setup

Conclusions

Nella stragrande maggioranza dei casi, sarà sufficiente invocare il comando **letsencrypt** e farsi guidare dall'interfaccia grafica da terminale.

Let's Encrypt ci guiderà durante tutti i processi di generazione/rinnovo di ogni certificato. Sarà sufficiente rispondere alle domande che ci vengono chieste.

Troppi par ametri da ricordare renderebbero poco snello il processo automatico di letsencrypt, ma al tempo stesso permettono molta flessibilità e permettono di includere letsencrypt dentro script.

# General usage

Certificati SSL per tuttil

Nicola Corti

Setup

Nella stragrande maggioranza dei casi, sarà sufficiente invocare il com<mark>ando letsencrypt</mark> e farsi quidare dall'interfaccia grafica da terminale.

Let's Encrypt ci quiderà durante tutti i processi di generazione/rinnovo di ogni certificato. Sarà sufficiente rispondere alle domande che ci vengono chieste.

# General usage

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Nella stragrande maggioranza dei casi, sarà sufficiente invocare il comando **letsencrypt** e farsi guidare dall'interfaccia grafica da terminale.

Let's Encrypt ci guiderà durante tutti i processi di generazione/rinnovo di ogni certificato. Sarà sufficiente rispondere alle domande che ci vengono chieste.

**Troppi parametri** da ricordare renderebbero poco snello il processo automatico di letsencrypt, ma al tempo stesso permettono molta **flessibilità** e permettono di includere letsencrypt dentro **script**.

Setup

Setu

# Screenshots

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

Client

rotocol

Certs

Setup

# Drawbacks

Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

lient

Protoco

erts

Setun



Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

Intr

liont

rotoco

erts

Cotun

# Domande...?

Slides realizzate da:

Nicola Corti - corti.nico [at] gmail [dot] com

Slides realizzate con La Beamer.

La seguente presentazione è rilasciata sotto licenza

Creative Commons - Attributions, Non Commercial, Share-alike.



#### Let's encrypt! Certificati SSL per tutti!

Nicola Corti

intro

Serve

Cilent