# SSL をはじめよう

証明書の発行からトラブルシューティングまで

## mochikoAsTech 著

2020-03-01 版 mochikoAsTech 発行



## はじめに

2020年2月 mochikoAsTech

この本を手に取ってくださったあなた、はじめまして。「SSL をはじめよう」の筆者、mochikoAsTech です。

### 想定する読者層

本著は、こんな人に向けて書かれています。

- よく分からないけど言われるがままに SSL の設定をしている人
- SSL と TLS の関係性がよく分かっていない人
- SSL 証明書がいったい何を証明しているのか知らない人
- SSL は聞いたことがあるけど TLS は知らないという人
- これからシステムやプログラミングを学ぼうと思っている新人
- ウェブ系で開発や運用をしているアプリケーションエンジニア
- 「インフラがよく分からないこと」にコンプレックスのある人
- 証明書の購入や設置はしたことがあるけど SSL はあまり分かっていない人
- サイトを HTTPS 化しなきゃ! と思っている人

## マッチしない読者層

本著は、こんな人が読むと恐らく「not for me だった… (私向けじゃなかった)」となります。

- SSL/TLS の通信を C 言語で実装したい人
- 「プロフェッショナル SSL/TLS」を読んで完全に理解できた人

## 本著の特徴

本著では実際にサーバを立てて SSL 証明書の設置を行い、HTTPS のサイトを作って みます。手を動かして試しながら学べるので理解がしやすく、インフラ初心者でも安心し て読み進められる内容です。

また実際にありがちなトラブルをとり上げて、

- こんな障害が起きたら原因はどう調べたらいいのか?
- 問題をどう解決したらいいのか?
- どうしたら事前に避けられるのか?

を解説するとともに、実際にコマンドを叩いて反復学習するためのドリルもついています。

### 本著のゴール

本著を読み終わると、あなたはこのような状態になっています。

- SSL 証明書がどんな役割を果たしているのか説明できる
- 証明書を買うときは何に注意してどんな手順で買ったらいいか分かっている
- 意図せず「保護されていない通信」と表示されてしまったときの対処法が分かる
- 障害が起きたときに原因を調査できる
- 読む前より SSL が好きになっている
- SSL/TLS と併記されている「TLS」の意味が分かっている

## 免責事項

本著に記載されている内容は筆者の所属する組織の公式見解ではありません。

また本著はできるだけ正確を期すように努めましたが、筆者が内容を保証するものではありません。よって本著の記載内容に基づいて読者が行った行為、及び読者が被った損害について筆者は何ら責任を負うものではありません。

不正確あるいは誤認と思われる箇所がありましたら、必要に応じて適宜改訂を行います ので GitHub の Issue や Pull request で筆者までお知らせいただけますと幸いです。

https://github.com/mochikoAsTech/startSSL

# 目次

| はじめに |        |                                                     | 3  |
|------|--------|-----------------------------------------------------|----|
| 想定す  | る読者層   | <b>a</b>                                            | 3  |
| マッチ  | しない訪   | 売者層                                                 | 3  |
|      |        |                                                     | 4  |
|      |        |                                                     | 4  |
|      |        |                                                     | 4  |
| 第1章  | SSL 0  | Dサイトを作ってみよう                                         | 9  |
| 1.1  | ウェブ    | *サーバを立てよう                                           | 9  |
|      | 1.1.1  | サイトを作るのにどうしてサーバがいるの?                                | 9  |
|      | 1.1.2  | サーバを立てるにはお金が必要?                                     | 10 |
|      | 1.1.3  | なんで AWS じゃなくて Oracle のクラウドを使うの?                     | 10 |
| 1.2  | Oracle | e Cloud でアカウント登録                                    | 11 |
|      | 1.2.1  | 無料でアカウントを作成                                         | 11 |
|      | 【コラ    | ム】どうしても SMS が届かない! そんなときは?                          | 17 |
|      | 1.2.2  | Oracle Cloud のコンソールにログイン                            | 22 |
| 1.3  | ドメイ    | ン名の設定                                               | 23 |
| 1.4  | まずは    | HTTP でサイトを公開                                        | 23 |
| 1.5  | 証明書    | を取得しよう                                              | 23 |
|      | 1.5.1  | · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                 | 23 |
|      | 1.5.2  | CSR を作ろう                                            | 23 |
|      | 1.5.3  | 証明書の取得申請・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・        | 23 |
|      | 1.5.4  | 取得した証明書をサーバに置こう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 23 |
| 1.6  | 1.0.1  | 'S' でサイトを公開                                         | 23 |
| 第2章  | 基本     |                                                     | 25 |

| 2.1  | SSL 🤈 🕆 | てなに? 26                                                      |
|------|---------|--------------------------------------------------------------|
| 2.2  | TLS o   | てなに?                                                         |
| 2.3  | SSL と ′ | TLS の違いは?                                                    |
| 2.4  | SSL と   | SSH って似てる? 何が違うの?                                            |
| 2.5  | HTTPS   | 。<br>で始まるページで鍵のマークが壊れて表示された 26                               |
| 2.6  | 種類      |                                                              |
|      | 2.6.1   | SSL サーバ証明書                                                   |
|      | 2.6.2   | SSL クライアント証明書                                                |
| 2.7  | どんなシ    | · ーンで使われている?                                                 |
| 2.8  | SSL 証明  | 月書は全然違う 2 種類の仕事をしている                                         |
|      | 2.8.1   | Web サイトで送受信する情報を暗号化すること                                      |
|      | 2.8.2   | Web サイト運営者の身元を証明すること                                         |
| 2.9  | 鍵マーク    | 7が壊れるケース                                                     |
|      | 2.9.1   | すべて HTTP で通信しているとき                                           |
|      | 2.9.2   | HTTPS だけど一部が HTTPS じゃないとき 26                                 |
| 2.10 | ウェブ〜    | ページが表示されるまで                                                  |
|      | 2.10.1  | 1 往復で表示されるわけじゃない                                             |
| 2.11 | SSL 証明  | 月書は何を証明してくれるのか?                                              |
|      | 2.11.1  | ネットバンクの事例 26                                                 |
| 2.12 | 認証局事    | F業者の身元は誰が証明する? 26                                            |
|      | 2.12.1  | 身元保証の連鎖をつなぐ中間 CA 証明書とルート証明書 26                               |
| 2.13 | SSL 証明  | 月書はどうしてあんなに値段に差があるの? 26                                      |
| 2.14 | 同じ「S    | $\operatorname{SL}$ 証明書」という名前でも $3$ つの種類がある $\dots \dots 26$ |
|      | 2.14.1  | EV 証明書                                                       |
|      | 2.14.2  | OV 証明書                                                       |
|      | 2.14.3  | DV 証明書                                                       |
|      | 2.14.4  | 3 つの違いは何か?                                                   |
|      | 2.14.5  | ブラウザベンダーによる EV 証明書の扱いの変化                                     |
| 2.15 | その他の    | D証明書                                                         |
|      | 2.15.1  | 中間証明書                                                        |
|      | 2.15.2  | クロスルート証明書                                                    |
| 2.16 | どの証明    | 月書を買えばいい? 26                                                 |
|      | 2.16.1  | ワイルドカード証明書                                                   |
|      | 2.16.2  | www ありにリダイレクトしたいだけなのに www なしの証明書                             |
|      |         | <b>もいるの?</b>                                                 |

| 著者紹介    |         |                                            | 29 |
|---------|---------|--------------------------------------------|----|
|         | 参考文     | 献                                          | 27 |
|         | レビュ     | アー                                         | 27 |
| Special | l Thank | s:                                         | 27 |
| PDF 版   | 页のダウ    | ンロード                                       | 27 |
| あとがき    |         |                                            | 27 |
|         | 2.17.3  | SNI Server Name Indication                 | 26 |
|         |         | トが表示された                                    | 26 |
|         | 2.17.2  | 同じサーバで複数サイトを HTTPS 化したら古い端末で別サイ            |    |
|         | 2.17.1  | CDN を使ったら古い端末でサイトが見られなくなった                 | 26 |
| 2.17    | CDN 3   | と証明書                                       | 26 |
|         | 2.16.4  | Let'sEncrypt                               | 26 |
|         |         | <b>る?</b>                                  | 26 |
|         | 2.16.3  | コモンネームが*.example.com の証明書は example.com で使え |    |

## 第1章

# SSL のサイトを作ってみよう

SSL を理解するには、実際に手を動かしてやってみるのがいちばんです。実際に SSL 証明書を取得して、HTTPS のサイトを作ってみましょう。

HTTPSでサイトを作るのに必要な材料は次の3つです。

\* ウェブサーバ\* ドメイン名\* SSL 証明書

まずは1つめのウェブサーバを立ててみましょう。

### 1.1 ウェブサーバを立てよう

### 1.1.1 サイトを作るのにどうしてサーバがいるの?

これからウェブサーバを立てますが…どうしてサイトを作りたいだけなのに、ウェブサーバが必要なのでしょう?

そもそもですが、サーバとは**クライアントに対してサービスを提供するもの**です。居酒屋にあるビアサーバに「ビールをください」というリクエストを投げる…つまりコックを「開」の方へひねると、ビールというレスポンスが返ってきます。同様にあなたがブラウザで URL を入力したり、リンクをクリックしたりして、ウェブサーバに対して「ウェブページを見せてください」というリクエストを投げたら、ウェブページというレスポンスが返ってきます。

つまり、せっかく HTML や画像でサイトのコンテンツを作っても、それを載せておく ウェブサーバがなければ、サイトはあなたのパソコンの中でしか見られず、インターネットで公開できないのです。 $^{*1}$ 

<sup>\*1</sup> サーバについては、はじめようシリーズの 2 冊目、「AWS をはじめよう」の「CHAPTER1 インフラとサーバってなに?」で、より詳しく解説しています。仮想サーバと物理サーバ、クラウドとオンプレミス、ホストサーバとゲストサーバなどサーバ周りの用語をもう少し理解したい! という方はそちらも併

というわけでウェブサイトを提供するために、まずはウェブサーバを立てましょう!

#### 1.1.2 サーバを立てるにはお金が必要?

ウェブサイトを作るにはサーバが必要です。そしてサーバを立てるには、普通はお金がかかります。ですがオラクルがやっている「Oracle Cloud(オラクル クラウド)」というサービスなら、なんと有効期限なしでずっと無料で使える「Always Free」という枠があります。「Always Free」の範囲内であれば、サーバも無料で立てて使えるので今回はそれを使いましょう。

オラクルがやっているクラウド、と言われても、そもそもクラウドがなんだか分からないといまいちピンと来ないかもしれません。あなたが「ウェブサイト作りたいなぁ…だからサーバが必要だ!」と思ったとき、自分でサーバを買って自分で管理しなければいけないのがオンプレミスで、従量課金ですぐに使えて性能や台数の増減も簡単にできるのがクラウドです。

Oracle Cloud とはオラクルがやっているクラウドなので、ブラウザでぽちぽちとスペックを選んでいくだけで、すぐにサーバが使えます。

#### 1.1.3 なんで AWS じゃなくて Oracle のクラウドを使うの?

クラウドは Oracle Cloud だけではありません。かの有名な AWS こと Amazon Web Services や、Google の Google Cloud Platform\*2、Microsoft の Azure (アジュール)\*3、その他にも国内クラウドとしてさくらインターネットがやっているさくらのクラウド\*4、お名前、com でお馴染み GMO グループの GMO クラウド\*5などたくさんあります。

2019 年 11 月時点、クラウド市場では AWS がシェア約 40% でトップを独走中\*6です。 そのため仕事で AWS を使ったことがある、あるいはこれから使う予定だ、というエンジニアも多いと思います。

しかし最近は、Alibaba Cloud や Tencent Cloud といった中国のクラウド事業者も追い上げを見せています。こうした新興のクラウドは、先を行く AWS を見て学んだ上で生まれてきているだけあって、よりスマートな作りになっているのがいいところです。

せて読んでみるのがお勧めです

 $<sup>^{*2}</sup>$  https://cloud.google.com/

<sup>\*3</sup> https://azure.microsoft.com/ja-jp/

<sup>\*4</sup> https://cloud.sakura.ad.jp/

<sup>\*5</sup> https://www.gmocloud.com/

<sup>\*6</sup> IaaS + PaaS クラウド市場、AWS の首位ゆるがず。AWS、Azure、Google、Alibaba の上位 4 社で市場 の 7 割超。2019 年第 3 四半期、Synergy Research Group — Publickey https://www.publickey1.jp/blog/19/iaaspaasawsawsazuregooglealibaba4720193synergy\_research\_group.html

たくさんのクラウドがある中でどこを選ぶのか、その理由は、本来であれば使う人やその上で動かすサービスによって異なるはずです。あなたが動かしたいサービスには、いったいどのクラウドが適しているのでしょうか?

本著では以下を目的としていますので、それに適した Oracle Cloud で学びを進めていきたいと思います。

- SSL 証明書を自分で取得して設置する一通りの流れを試したい
- お金をかけずに無料で試したい

## 1.2 Oracle Cloud でアカウント登録

先ずは Oracle Cloud のアカウントを作りますので次の 2 つを用意してください。

- クレジットカード
- SMS 受信が可能な携帯電話 (電話番号認証で使用するため)\*7

なお Oracle Cloud を利用する際は、前述のとおり Always Free という無料枠\*8があります。

### 1.2.1 無料でアカウントを作成

「Oracle Cloud 無料」で検索(図 1.1)したら、いちばん上の [Oracle Cloud Free Tier | Oracle 日本]\*9をクリックします。

 $<sup>^{*7}</sup>$  ショートメッセージサービスの略。宛先に電話番号を指定してメッセージを送れるサービス

<sup>\*8</sup> 期限なしでずっと無料ですが、無料で利用できる範囲は決まっていて、何をどれだけ使っても無料という訳ではありませんので注意してください。Always Free の他に、30 日間だけ有効な 300 ドル分の 無償クレジットも付いてきますので、Always Free の範囲外のサービスはそちらで試せます。詳細は https://www.oracle.com/jp/cloud/free/を確認してください

<sup>\*9</sup> https://www.oracle.com/jp/cloud/free/



▲図 1.1 「Oracle Cloud 無料」で検索

「今すぐ始める(無償)」をクリックします。(図 1.2)



▲図 1.2 [今すぐ始める(無償)]をクリック

「Oracle Cloud へのサインアップ」と表示されました。それでは次の情報を入力して、使用条件を確認した上で [次] をクリックしましょう。(図 1.3)後で分からなくならないように、登録した項目をメモしておきましょう。(表 1.1)



▲図 1.3 入力したら [次] をクリック

▼表 1.1 Oracle Cloud に登録した情報

| 項目         | 例                     | あなたが登録した情報 |
|------------|-----------------------|------------|
| 電子メール・アドレス | startdns.01@gmail.com |            |
| 国/地域       | 日本                    |            |

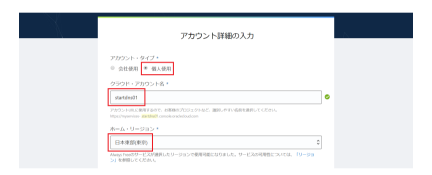
次は「アカウント詳細の入力」です。(表 1.2)今回は仕事ではなく個人での利用ですので[アカウント・タイプ]は[個人使用]を選択してください。[クラウド・アカウント名]には任意のアカウント名を入力します。[クラウド・アカウント名]には英字小文字と数字のみ使えます。記号や英字大文字は使えないので注意してください。筆者は tdns01 にしました。この[クラウド・アカウント名]は、後で管理画面にログインするときのアカウント URL になります。(図 1.4)

[ホーム・リージョン] は [日本東部 (東京)] を選択してください。Oracle Cloud は世界の各地域にデータセンターを所有しており、サーバはそのデータセンターの中で元気に動いています。この [ホーム・リージョン] とは、各地域の中でどこを使うか? を指定するものです。ウェブサイトにアクセスするとき、パソコンのある場所からサーバまで物理

的に距離が遠いと、それだけ通信にも時間がかかって応答時間も遅くなりますので、日本国内向けにウェブサイトを開設する場合は基本的にこの「東京リージョン」を選びましょう。ただし Oracle Cloud のサービスによってはまだ東京リージョンが使えないものもあります。その場合は次点として「米国東部 (アッシュバーン)」を選択してください。

| 項目          | 例          | あなたが登録した情報 |
|-------------|------------|------------|
| アカウント・タイプ   | 個人使用       | -          |
| クラウド・アカウント名 | startdns01 |            |
| ホーム・リージョン   | 日本東部 (東京)  | -          |

▼表 1.2 Oracle Cloud に登録した情報



▲図 1.4 [クラウド・アカウント名] には好きな名前を入力

続いて名前や住所を入力していきます。入力内容は日本語表記で構いません。個人利用なのですが [部門名] が必須であるため、ここでは「個人」と入力しておきましょう。 [名]・[姓]・[部門名]・[住所]・[市区町村]・[都道府県]・[郵便番号] をすべて入力できましたか?(図 1.5)



▲図 1.5 名前や住所を入力

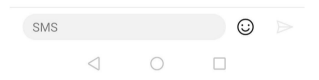
では最後に[モバイル番号]です。国番号は[日本 (81)]を選択して、自分の携帯電話番号を入力します。このとき電話番号の先頭の 0 は不要です。例えば「 $090-\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ ○○」という携帯電話番号であれば「 $90-\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 」と入力してください。携帯電話番号を入力したら[次: モバイル番号の確認]をクリックしてください。(図 1.6)



▲図 1.6 携帯電話の番号を入力

数分以内に [Your Oracle Cloud verification code is ○○○○○○.] と書かれた SMS が届きます。(図 1.7)





▲図 1.7 コードの書かれた SMS が届いた

SMS で届いた「 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 」の数字を [コード] に入力して、[コードの確認] を クリックします。( $\boxtimes$  1.8)

| モバイル番号の確認 駆                                            |
|--------------------------------------------------------|
| モバイル番号***** に送信されたコードを確認してください。                        |
| □ <b>-</b> ド*                                          |
| 2664743                                                |
|                                                        |
| コードの確認                                                 |
| コードの再送信                                                |
|                                                        |
| ① <b>01:28</b> 分たってもモバイル検証コードが届かない場合は、別のコードをリクエストできます。 |
| サポートが必要ですか。ご連絡ください: チャット・サポート                          |

▲図 1.8 SMS で届いた数字を [コード] に入力して [コードの確認] をクリック

#### 【コラム】どうしても SMS が届かない! そんなときは?

電話番号を入力したのに SMS が届かないときは、まず自分が契約している携帯キャリアの迷惑メール設定で、SMS をスパムとしてはじく設定をしていないか確認してみましょう。たとえば海外の事業者から送信された SMS を拒否する設定になっていたり、海外からの着信を拒否する設定になっていると、SMS が届かないことがあるようです。\*10

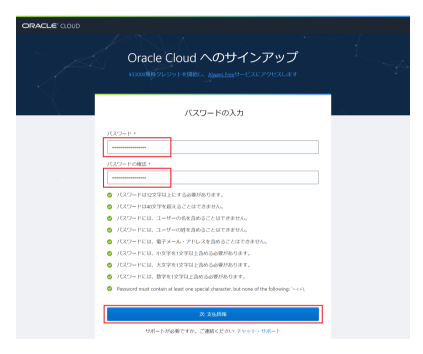
ちなみに筆者の場合は、特に設定変更をせず同じ番号で2回試してみたのですが、1回目は届かず、もう1回試してようやく届きました。

迷惑メールの設定を確認して何回か試して、それでも SMS が届かなかったら、ページ下部の[サポートが必要ですか。ご連絡ください: チャット・サポート]からサポートにチャットで問い合わせてみましょう。

残念ながら英語でしか対応してもらえませんが、"I am trying to register on Oracle Cloud. But I can't receive SMS. What should I do?" (アカウント登録

しようとしてるけど SMS が届かないの、どうしたらいい?)という感じで聞いてみると、「じゃあ登録情報をこのチャットで教えて。そうしたらこちらでコードを発行して、チャットで伝えてあげる」(意訳)という感じでサポートしてもらえます。

正しいコードが入力できたら、[パスワードの入力] と表示されます。[パスワード] と 「パスワードの確認] を入力して、「次: 支払情報] をクリックします。(図 1.9)



▲図 1.9 パスワードを入力して [次: 支払情報] をクリック

[支払情報]のページが表示されます。(図 1.10) 繰り返しお伝えしているとおり、Oracle Cloud には Always Free という無料枠があり、本著ではその無料枠の範囲内で Oracle Cloud を使っていくつもりですが、それでもクレジットカードは登録しておく必要があります。記載されているとおり、この後、管理画面で[アカウントのアップグレード]とい

<sup>\*10 「</sup>Oracle Cloud の SMS は海外の事業者から届く」という確証がある訳ではないです。あくまで SMS が届かないときによくある話と思ってください

う作業をしない限り、請求は発生しませんので安心して登録してください。[クレジット・カード詳細の追加]をクリックします。



▲図 1.10 [クレジット・カード詳細の追加]をクリック

[ご注文者様情報] はそのままで変更不要です。 [カード情報] の [カードの種類] を選択し、 [カードの番号]・ [有効期限]・ [CVN] を入力したら [Finish] をクリックします。 (図 1.11)\*11

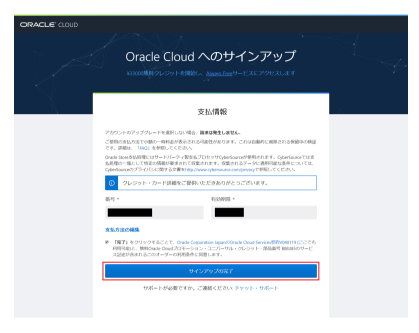
<sup>\*11</sup> Oracle Cloud では、クレジットカード登録時に「1 ドル認証」と呼ばれる認証方法で、そのクレジットカードが決済可能かをチェックしています。クレジットカードによってはこの 1 ドル認証を不審な決済と判断して通さないため、それによってエラーが発生することがあるようです。その場合は別のクレジットカードで試すか、Oracle Cloud のチャット・サポートで問い合わせてみてください



▲図 1.11 カード情報を入力して [Finish]

[クレジット・カード詳細をご提供いただきありがとうございます。]と表示(図 1.12)されたら、支払い情報の登録は完了です。Oracle Cloud の Service Agreement \*12を確認した上で、チェックボックスにチェックを入れて、[サインアップの完了]をクリックします。

 $<sup>^{*12}\; \</sup>mathtt{https://www.oracle.com/goto/oraclecsa-jp-en}$ 



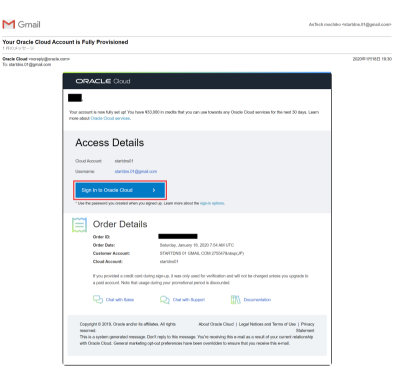
▲図 1.12 チェックを入れて [サインアップの完了] をクリック

これでアカウント登録の手続きはおしまいです。[ アカウントの設定が完了するまでお待ちください。] と表示(図 1.13)されます。準備が整うとログイン画面にリダイレクトされますが、この[ アカウントの設定が完了するまでお待ちください。] の画面でかなり時間がかかるので一度ブラウザを閉じてしまって構いません。頑張った自分を褒めて一旦休みましょう。



▲図 1.13 アカウント登録の手続きはおしまい

数時間後\*<sup>13</sup>、[Your Oracle Cloud Account is Fully Provisioned] という件名で、準備完了を知らせるメールが届きます。メールの [Sign In to Oracle Cloud] をクリックしましょう。(図 1.14)



▲図 1.14 準備完了を知らせるメールが届いた

#### 1.2.2 Oracle Cloud のコンソールにログイン

メールの [Sign In to Oracle Cloud] をクリックすると、コンソールへのログイン画面が表示されます。(図 1.15) [ユーザー名] には先ほど登録したメールアドレスを入力します。 $^{*14}$  [パスワード] を入力して、[サイン・イン] をクリックしてください。

<sup>\*13</sup> 筆者の場合は、メールが届くまで 2 時間半かかりました

<sup>\*</sup> $^{14}$  メールにも書いてありますが、ここでの [ユーザー名] とは [クラウド・アカウント名] (筆者の場合は s tartdns01) ではなく、[メールアドレス] のことです。紛らわしいのでご注意ください



▲図 1.15 [ユーザー名] と [パスワード] を入力して [サイン・イン]

これでコンソールにログインできました。なお今後、コンソールにログインしたくなったら、いちいちメールからリンクを踏まなくても、https://www.oracle.com/cloud/sign-in.htmlで[クラウド・アカウント名]を入力して[Next]をクリックすれば、この[サイン・イン]へたどり着けます。

 $https://docs.oracle.com/cd/E83857\_01/get-started/subscriptions-cloud/csgsg/sign-your-account-oracle-cloud-website.html$ 

- 1.3 ドメイン名の設定
- 1.4 まずは HTTP でサイトを公開
- 1.5 証明書を取得しよう
- 1.5.1 秘密鍵を作ろう
- 1.5.2 CSR を作ろう
- 1.5.3 証明書の取得申請
- 1.5.4 取得した証明書をサーバに置こう
- 1.6 HTTPS でサイトを公開

## 第2章

# 基本

- 2.1 SSL ってなに?
- 2.2 TLS ってなに?
- 2.3 SSL と TLS の違いは?
- 2.4 SSL と SSH って似てる? 何が違うの?
- 2.5 HTTPS で始まるページで鍵のマークが壊れて表示された
- 2.6 種類
- 2.6.1 SSL サーバ証明書
- 2.6.2 SSL クライアント証明書
- 2.7 どんなシーンで使われている?
- 2.8 SSL 証明書は全然違う 2 種類の仕事をしている
- 2.8.1 Web サイトで送受信する情報を暗号化すること
- 2.8.2 Web サイト運営者の身元を証明すること
- 2.9 鍵マークが壊れるケース
- 2.9.1 すべて HTTP で通信しているとき
- 2.9.2 HTTPS だけど一部が HTTPS じゃないとき
- 画像と CSS の指定が絶対パスだった
- 2.10 ウェブページが表示されるまで

## あとがき

数ある技術書の中から「SSL をはじめよう」を手に取ってくださったあなたに感謝します。

2020年2月 mochikoAsTech

## PDF 版のダウンロード

本著(紙の書籍)をお買い上げいただいた方は、下記の URL から PDF 版を無料でダウンロードできます。

- ダウンロード URL: https://mochikoastech.booth.pm/items/xxxxxxx
- パスワード:xxxxxx

## **Special Thanks:**

• ネコチャン

### レビュアー

• Takeshi Matsuba

### 参考文献

ぶんけん

- ??

## 著者紹介

#### mochiko / @mochikoAsTech

元 Web 制作会社のシステムエンジニア。技術書典で出した本がきっかけで、テクニカルライターの仕事を始めた。モバイルサイトのエンジニア、SIer とソーシャルゲームの広報を経て、2013 年よりサーバホスティングサービスの構築と運用を担当したのち、再び Web アプリケーションエンジニアとしてシステム開発に従事。「分からない気持ち」に寄り添える技術者になれるように日々奮闘中。技術書典 4,5,6 で頒布した「DNS をはじめよう」「AWS をはじめよう」「技術をつたえるテクニック」「技術同人誌を書いたあなたへ」は累計で 7,800 冊を突破。

- https://twitter.com/mochikoAsTech
- https://mochikoastech.booth.pm/
- https://note.mu/mochikoastech
- https://mochikoastech.hatenablog.com/

#### Hikaru Wakamatsu

表紙デザインを担当。

#### Shinya Nagashio

挿絵デザインを担当。

## SSL をはじめよう 証明書の発行からトラブルシューティングまで

2020-02-29/2020-03-01 技術書典 8 初版

著 者 mochikoAsTech

デザイン Hikaru Wakamatsu / Shinya Nagashio

発行所 mochikoAsTech

印刷所 日光企画

(C) 2020 mochikoAsTech