

SSLにこだわり続けるZenlogicだからできる

# 「低予算かつ簡単な常時SSL化」

---



## SSLに一番こだわるレンタルサーバー それが「Zenlogic(ゼンロジック)」なのです。

当社は1996年のサービス開始以来、**お客様のサーバ環境には必ず一つのグローバルIPアドレスを付与し、**独自ドメイン名でSSLサーバー証明書を利用できる状態でサービスをご提供しております。

また、同業他社がフォーム等での利用に「共有SSL」を提供する中、頑なに「**共有SSL非推奨**」のスタンスを貫き、「独自ドメイン名でのSSL利用」を推奨してまいりました。

2004年にはRSAセキュリティ株式会社と業務提携し自社ブランドのSSLサーバー証明書「BIZCERT」を開始。証明書の根幹となる**認証局の運営経験**もある数少ない事業者の一つであります。

昨今、大手サービス等のWEBサイトで常時SSL化への対応が進む中、中小零細企業や店舗のサイトでも常時SSLのWEBサイト運営が一般的となる時期が目前に迫っています。

当社の新しいレンタルサーバサービス「Zenlogic」は、**無料のSSL証明書**の利用、**他社で取得された証明書**の利用、そして1台のサーバで**複数のSSL証明書**が運用でき、**低予算で簡単**に常時SSL化したWEBサイトが運用できるサービスをご提供できるようになりました。

SSL導入をご予定の際は是非当社にご相談ください。

# 低予算で簡単に常時SSL化するための「3本の矢」

Zenlogic

+

SNI

+

証明書  
ラインアップ

「Zenlogic（ゼンロジック）」は、ディスク容量やCPU、メモリを自由に増減できる**クラウド型レンタルサーバー**です。

サイトの長期運用に伴って発生するリソース不足、急なアクセス集中によるパフォーマンス低下など、必要なときはすぐに管理画面からスペック追加が可能で、これまでのようにサービス変更に伴うデータ移行作業が必要なく、未永く利用できるのが最大の特長です。

Zenlogicは「SNI(Server Name Indication)」という技術仕様に対応しており、**1台のサーバーで複数ドメイン名のSSLサーバー証明書**を運用することができます。

※古いブラウザなどではエラーが表示される場合があります。  
詳細はP11をご覧ください。

Zenlogicではデジサート社が提供するドメイン認証型SSLサーバー証明書「**標準独自SSL**」を**すべてのお客様に無料で提供**しています。

また、デジサート、グローバルサイン、サイバートラストなど多様なSSLサーバー証明書の取得代行に加え、議員や政党用証明書をはじめ、当社以外でご契約された**あらゆる証明書が持込みで利用**できます。

# Zenlogicの「SSL」はココがすごい！

# Zenlogic

## 標準独自SSL

Secured by **digicert**<sup>®</sup>  
Encryption  
Everywhere

**digicert**<sup>®</sup>

**GeoTrust**<sup>®</sup>

**Let's Encrypt**

**cybertrust**

**GlobalSign**<sup>®</sup>

**BIZCERT**

- ✓ 用途に応じて選べる！**充実のラインナップ**
- ✓ 業界大手デジサート社のドメイン認証型SSLサーバー証明書「標準独自SSL」を**全プランに標準提供**  
**国内レンタルサーバー事業者初！**
- ✓ 取得代行費用、設定費用 **“無料”**
- ✓ 更新手続き不要！安心の**自動更新**
- ✓ 他社で取得した証明書の**持ち込みOK**
- ✓ 1台のサーバに**複数の証明書**が設定可能（SNI）

当社は、デジサート社の常時SSL推進プログラムに国内事業者として初めて参加し、常時SSLの啓蒙活動を推進しています。

# Zenlogicの「標準独自SSL」はココがすごい！

国内レンタルサーバー事業者初！

業界大手デジサート発行の無料DV証明書

## 標準独自SSL

Secured by **digicert**<sup>®</sup>  
Encryption  
Everywhere

Zenlogicホスティング  
全プラン 標準機能

サーバーへの紐づけ作業不要  
ワンタッチ設定

新規も更新も  
完全無料

書類不要  
最短1分の即日発行

申込み・更新手続き不要  
安心の自動更新

「標準独自SSL」は、デジサート社が提供するドメイン認証型SSLサーバー証明書です。  
最短1分の即日発行が可能なので、常時SSLの導入に最適です。

「Zenlogicホスティング」にワンタッチで設定することができます。  
「標準独自SSL」のお申込み・更新手続き、レンタルサーバーへの紐付作業などは不要です。

# 無料の証明書!? 「Let's Encrypt」とは

Let's Encrypt is a new Certificate Authority:  
**It's free, automated, and open.**  
Get Started (Public Beta)

FROM OUR BLOG

Apr 1, 2016  
ISRG Legal Transparency Report, July 2015 - December 2015  
The trust of our users is ISRG's most critical asset. Transparency regarding legal requests is an important part of making sure our users can trust us, and to that end we will be publishing reports twice annually.  
Read more

Mar 9, 2016  
New Name, New Home for the Let's Encrypt Client Software  
Over the next few months the Let's Encrypt client software (not the service) will transition to a new name, soon to be announced, and a new home at the Electronic Frontier Foundation (EFF).  
Read more

MAJOR SPONSORS

mozilla Akamai CISCO EFF  
OVH.com chrome IdenTrust Internet Society  
facebook AUTOMATTIC shopify ALA  
CYON keycdn infomaniak HOSTPOINT  
SiteGround SUCURI VULTR PlanetHoster  
TRAIBITS NOVATREND gandi.net netsparker  
云片 free wpbeginner

「Let's Encrypt」は Cisco Systemsやモジラ財団などの大手企業・団体がスポンサーとして支援する非営利団体の ISRG (Internet Security Research Group) が運営しています。

認証局 (CA) として「SSL/TLSサーバ証明書」を無料で発行し、HTTPS通信を普及させることを目的としています。

<https://letsencrypt.org/>

Zenlogicは国内レンタルサーバー事業者で一番最初に「Let's Encrypt」の取り扱いを開始しました!

# 複数証明書対応（SNI）の仕組み

## これまで

### 1つのサーバーには、証明書も1つ

これまで、1つのサーバーに複数のドメイン名は設定できても、SSLサーバー証明書はIPアドレス単位でしか設定ができず、おのずと1台のサーバーには1つのドメイン名しか証明書（https化）を設定することができませんでした。

## 「SNI」に対応

### ドメイン名の数だけ証明書が使える！

1つのIPアドレスに対して複数のSSLサーバー証明書が設定できるようになり、1つのサーバーでも、**ドメイン名ごとにSSLサーバー証明書を設定できるようになりました。**

※古いブラウザなどではエラーが表示される場合があります。  
詳細はP11をご覧ください。

Zenlogic



<https://example.com/>

<http://example.net/>

<http://example.org/>

Zenlogic



<https://example.com/>



<https://example.net/>



<https://example.org/>

# ZenlogicのSSL機能の特長

## ➤ 取得代行可能

グローバルサイン、サイバートラスト、デジサートのSSLサーバー証明書の**取得代行および更新管理**を行っています。

## ➤ 証明書持ち込みも可能



【例1】  
SECOMや帝国データバンクの  
SSLサーバー証明書にしたいだけ  
ど・・・。

【例2】  
今利用しているSSLサーバー証明書を  
そのまま使いたい・・・。

大丈夫です！

現在利用している証明書や他社サイ  
トで取得した証明書でのサーバー利  
用が可能です！

Zenlogic

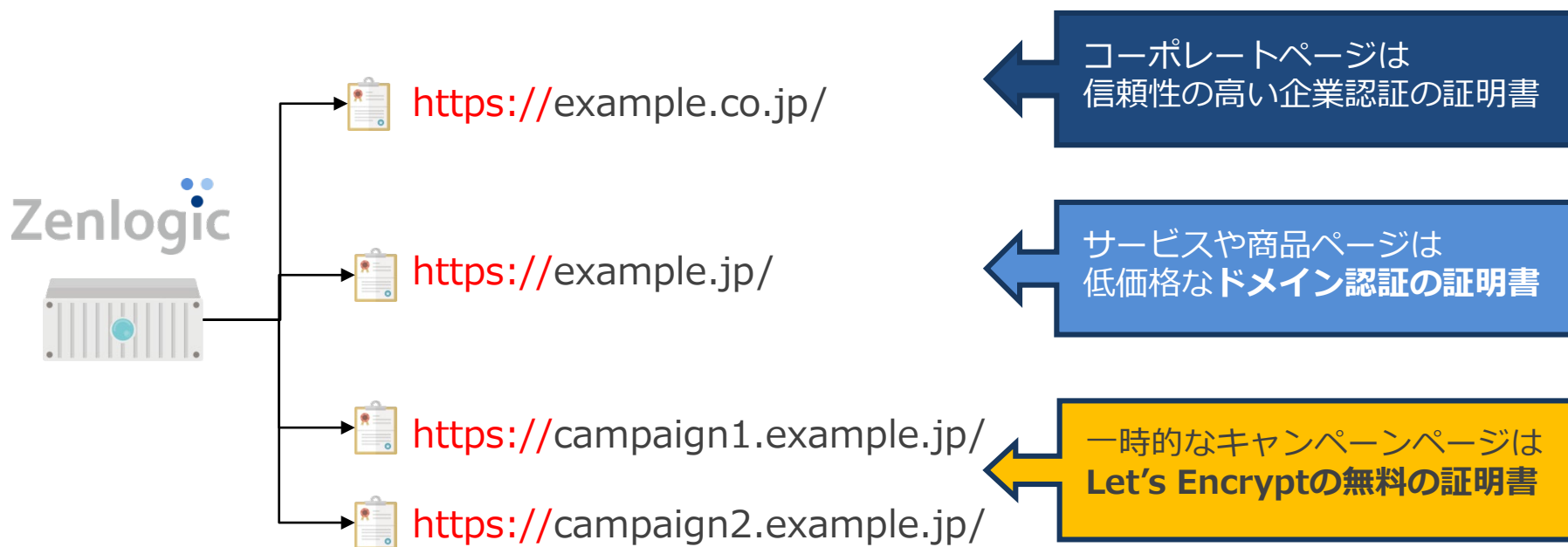
## ➤ 1台のサーバに**複数の証明書**が設定可能

## ➤ **無料の証明書** 「標準独自SSL」 「Let's Encrypt」 も 簡単に利用できる！



# Zenlogicならこのような運用も簡単！

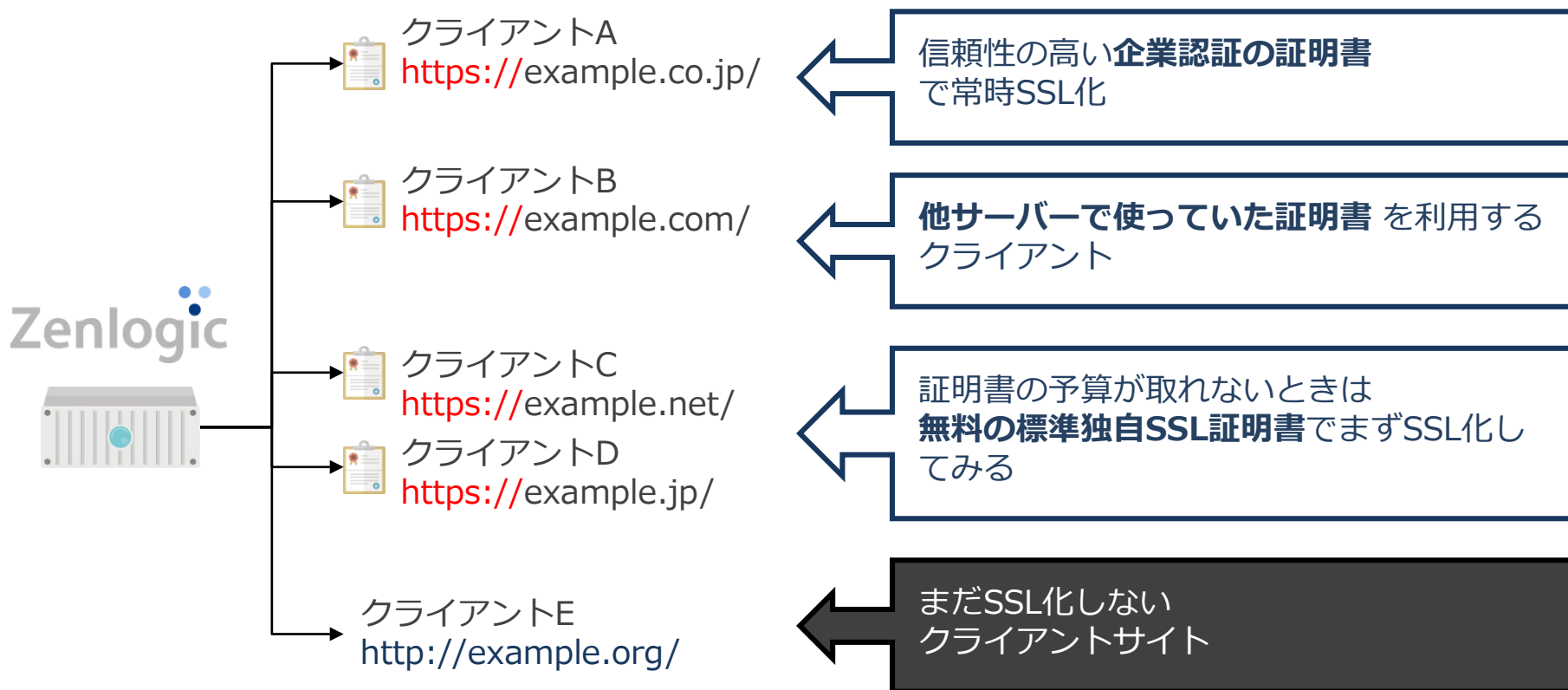
サイトの特性に合わせて証明書を選択、コストを抑えてすべてのWebサイトを常時SSL化といった運用が可能です。



※古いブラウザなどではエラーが表示される場合があります。 詳細はP11をご覧ください。

# Zenlogicならこのような運用も簡単！

制作会社の方で1台のサーバーで複数クライアントのWEBサイトを運用されているケースではクライアントのご要望や状況にあわせてSSL証明書を設定できます。常時SSL化をクライアントへの提案のきっかけにしてみるのも良いかと思います。



※古いブラウザなどではエラーが表示される場合があります。 詳細はP11をご覧ください。

# 複数証明書対応(SNI)の注意事項

SNI (サーバー ネーム インディケーション) は比較的新しい技術のため、すべてのブラウザに対応しているわけではありません。  
以下対応している主要ブラウザのバージョンです。

## ■ PCブラウザ

- Windows Vista以降でのInternet Explorer7以降
  - ※ Windows XPではどのバージョンのInternet Explorerでも利用することはできません。
- Mozilla Firefox 2.0 以降
- Opera 8.0 (2005) 以降
- Google Chrome
  - Windows Vista以降
  - Windows XP 上のChrome6以降
  - OS X 10.5.7上のChrome v5.0.342.1以降
- Safari 2.1 以降
  - OS X 10.5.6 以降
  - Windows Vista以降

## ■ モバイルブラウザ

- iOS 4. 以降でのMobile Safari
- Honeycomb (v3.x) 以降でのAndroid デフォルトブラウザ
- Windows Phone 7

※各種フィーチャーホン(ガラケー)のブラウザはほぼ対応していないと思われます。

## 【参考】 証明書の種類

	ドメイン認証 (DV証明書)	企業認証 (OV証明書)	拡張認証 (EV証明書)
ドメイン名の所有名義を認証	○	○	○
企業の実在性を認証	×	○	◎
フィッシング詐欺対策	×	○	○
証明書情報に運営組織名表示 <small>※ブラウザによって見え方が異なります</small>	×	○	◎
信頼性	低	中	高
費用(年間)	無料～5万円程度	5万円～10万円程度	約10万円～

コーポレートサイトにオススメ

# 【簡単!】無料のSSL「標準独自SSL」の申込方法

Zenlogicなら「標準独自SSL」の申込は  
とても簡単!

すでにZenlogicでサーバーをご利用の方は  
専用の管理画面「カスタマーポータル」で  
ボタンをクリックするだけ!

難しい手続きは必要ありません。

The screenshot shows the Zenlogic Customer Portal interface. The main content area is titled 'WEBドメイン設定' (WEB Domain Settings). Below the title, there is a table with columns for 'ドメイン名' (Domain Name), 'ドキュメントルート' (Document Root), 'コメント' (Comment), and '設定' (Settings). The table lists several domains, including 'example.\*.nic.jp', 'example.com', and 'example.net'. For each domain, there are buttons for 'ドキュメントルート設定' (Document Root Settings) and '証明書設定' (Certificate Settings). The 'example.com' row has the '証明書設定' button highlighted with a red box.

Below the table, there is a '設定中の証明書' (Certificate in Progress) section. It contains the following text:

現在、証明書が設定されていません。  
SSLサーバー証明書を利用する場合は、証明書の設定を行ってください。

**証明書の設定**

- 標準設定 (無料DV証明書の設定)
- 契約証明書設定 (Zenlogicで取得した証明書の設定)
- 持込証明書設定 (他社で取得した証明書の設定)

指定されたドメイン名で無料のSSLサーバー証明書(DV証明書)を取得します。  
[証明書を設定]ボタンをクリックしてください。

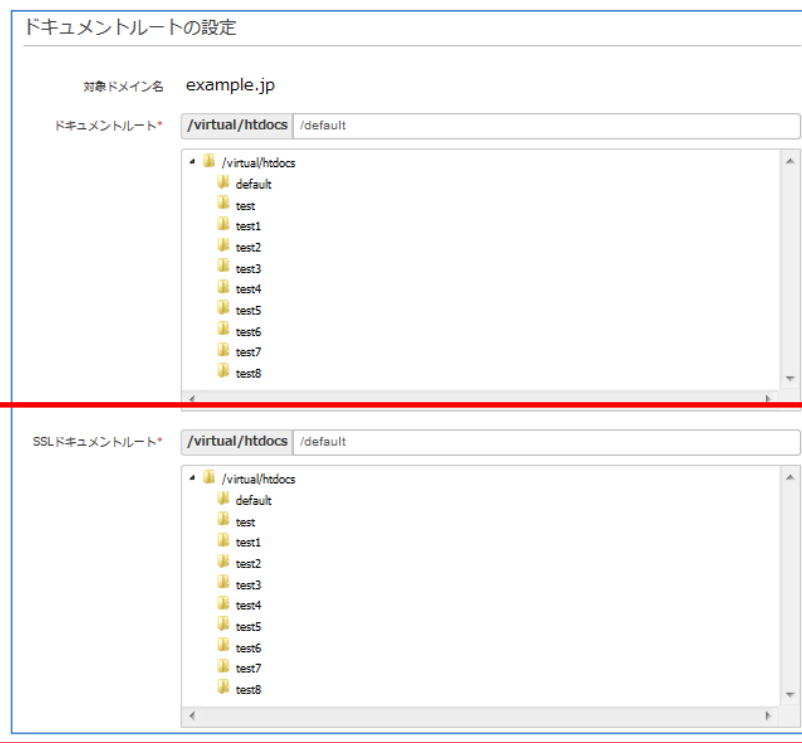
- ボタン押下後、証明書を自動的に取得し設定します。現在設定されている証明書は解除されます。
- DV証明書の仕組み上、取得時に指定ドメイン名でZenlogicホスティングへのアクセスが可能である必要があります。指定ドメイン名での参照先が他社サーバーの場合や、トップページにアクセス制限設定が行われている場合、DV証明書は取得できません。
- 基本的には「標準独自SSL」を取得しますが、何らかの問題で取得できなかった場合は、「Let's Encrypt」を取得します。

At the bottom of the dialog, there is a button labeled '証明書を設定' (Set Certificate), which is also highlighted with a red box.

※具体的な申込み手順・ご利用方法はサポートページをご確認ください。  
<https://www.idcf.jp/rentalserver/support/manual/web/ssl.html>

# 常時SSL化も簡単

証明書が発行されたらZenlogicの管理画面から設定を行っていただきます。  
該当のドメイン名のドキュメントルートを選択するだけ。  
とても簡単に常時SSL化をスタートできます！



https://~でアクセスされた時のドキュメントルートを設定。  
画像パスやリダイレクト等の設定はお忘れなく!!

※SSLサーバー証明書の詳しい設定方法はサポートページをご覧ください。  
<https://www.idcf.jp/rentalserver/support/manual/web/>

# お問合せなど

---

## ■ ご検討いただいているご担当者様へ

Zenlogicや常時SSL導入に関してご不明点などございましたら  
お気軽なくお問合せください。

また、お見積の発行も承っておりますので遠慮なくお申付けください。

メール [contact@zenlogic.jp](mailto:contact@zenlogic.jp)

## ■ WEB制作に携わられるみなさまへ

当社ではビジネスパートナー制度をご用意しております。

紹介手数料や割引制度、無料サーバのご提供等様々な特典がございます。

是非この機会にご登録ください。(登録無料)

ビジネスパートナー制度のページ

<https://www.idcf.jp/rentalserver/partner/>

ビジネスパートナー制度に関するお問合せフォーム

<https://my.bp-portal.jp/contact/new>

# 会社概要

<b>社名</b>	株式会社IDCフロンティア IDC Frontier Inc.
<b>代表者</b>	代表取締役社長 鈴木 勝久
<b>所在地</b>	▼東京第一オフィス 〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-1-6 日比谷パークフロント  ▼東京第二オフィス 〒105-0012 東京都港区芝大門 2-9-16 Daiwa芝大門ビル  ▼大阪オフィス 〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町 1-8-15 野村不動産大阪ビル
<b>資本金</b>	100百万円
<b>株主</b>	ソフトバンク株式会社100%
<b>事業内容</b>	クラウド事業 ・ データセンター事業
<b>URL</b>	<a href="https://www.idcf.jp/">https://www.idcf.jp/</a>

※記載の内容は2023年1月現在のものです



The logo for Zenlogic features the word "Zenlogic" in a grey, sans-serif font. Above the "i" in "logic", there are three dots: a light blue dot on the left, a medium blue dot on the right, and a dark blue dot centered below the space between the other two.

Zenlogic