

Zenlogic ホスティング Powered by AWS サービス仕様書

Ver.1.25
2021年8月1日（日）

目次

1.	はじめに	3
1.1.	本書の定義	3
2.	概要	4
2.1.	Zenlogic のご利用にあたって	4
2.1.1.	Zenlogic とは?	4
2.1.2.	Zenlogic 提供サービス	4
2.2.	Zenlogic の利用者	6
2.2.1.	役割と ID / 権限の関係性	6
2.2.2.	ビジネス会員について	8
2.2.3.	設定担当者	8
2.2.4.	利用者別の提供サービス	9
3.	サービス内容	10
3.1.	サービス概要	10
3.1.1.	特長	10
3.1.2.	料金	11
3.2.	サービス体系	12
3.2.1.	基本仕様	12
3.2.2.	vCPU、メモリ等のリソースに関する仕様	15
3.2.3.	ホスティングサービスの所在について	17
3.2.4.	各種スペック	18
3.2.5.	プロトコル/ポート	19
3.2.6.	「簡単インストール」で提供するアプリケーション	19
3.2.7.	ディレクトリ構成	20
3.2.8.	標準提供	20
4.	機能仕様	21
4.1.	機能一覧	21
4.1.1.	機能仕様の詳細について	25
4.2.	オプションサービス (有償)	26
4.3.	その他のサービス仕様	28
4.3.1.	バックアップ	28
5.	SLA	29
5.1.	概要	29
5.2.	稼働率の算出基準	29

5.3.	返金	30
6.	サポート/お問合せ	31
6.1.	本サービスのサポートについて	31
6.2.	サポートポリシーのご案内	31
6.3.	お問合せ先	31
6.3.1.	ビジネス会員/担当者へご登録済みの場合	31
6.3.2.	新たに導入を検討中の場合	32
7.	変更履歴	33

1. はじめに

1.1. 本書の定義

本書は、株式会社 IDC フロンティアが提供する Zenlogic (ゼンロジック) 「 Zenlogic ホスティング Powered by AWS 」のサービス仕様書です。

ホスティングでは、順次サービス追加や改善、周辺環境の変化に伴い、仕様変更を行います。仕様変更にあたっては、以下の WEB ページを介し、サービス仕様書の最新版を公開し、仕様に従ってサービス提供を行います。

【機能仕様】

<https://www.idcf.jp/rentalserver/yakkan.html?#Sec02>

2. 概要

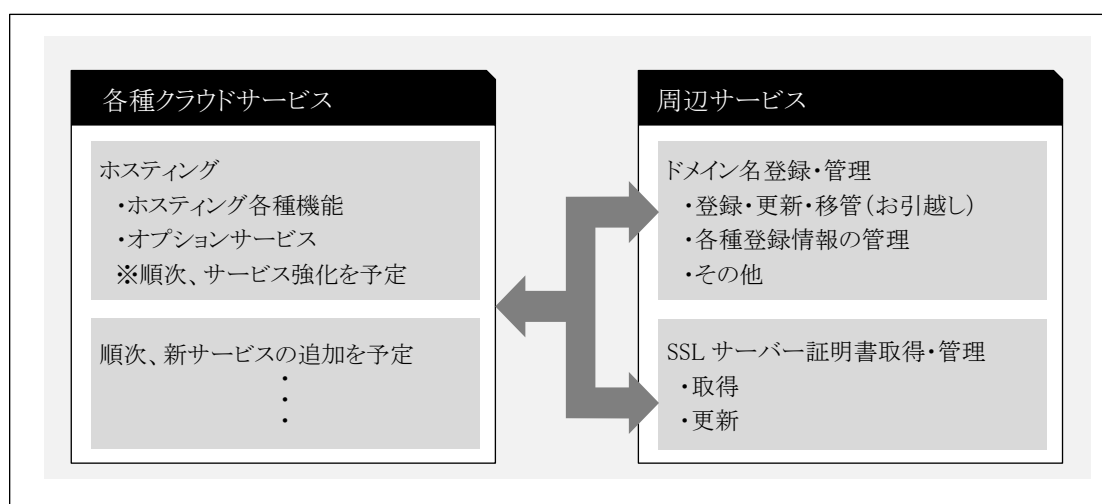
2.1. Zenlogic のご利用にあたって

2.1.1. Zenlogic とは?

Zenlogic は、株式会社 IDC フロンティアが 2015 年 2 月より提供中のサービスの総称です。今後もホスティング、ドメイン、WEB アプリケーションなどのサービスを皮切りに、ビジネスへの IT 活用を推進するサービスを提供する予定です。

2.1.2. Zenlogic 提供サービス

2.1.2.1. サービスの全体像



2.1.2.2. カテゴリ別のサービス紹介

ホスティング(※1)	root 権限を当社でお預かりし、当社がサーバーの運用管理やセキュリティ対策を行うマネージド型のホスティングサービスです。WEB、データベース、メール、ファイル共有などをご利用いただけます。						
ホスティング Powered by AWS	ホスティングと同様のサービスを、AWS 基盤の特徴を生かしたサービスとしてご利用いただけます。						
ホスティング on IDCF Cloud	ホスティングと同様のサービスを、IDCF クラウド基盤の特徴を生かしたサービスとしてご利用いただけます。						
ドメイン名登録・移管(お引越し)・管理	<p>ドメイン名の登録や他社からの移管(お引越し)、管理を行えます。ホスティングとDNS の設定が連携するなど、設定の手間が省けます。</p> <p>■ 取り扱いドメイン名</p> <table border="1"> <tr> <td>gTLD</td> <td>.com / .net / .org / .biz / .info / .asia / .mobi</td> </tr> <tr> <td>汎用 JP</td> <td>.jp</td> </tr> <tr> <td>属性型 JP</td> <td>.co.jp / .or.jp / .gr.jp / .ne.jp / .ac.jp / .ed.jp / .go.jp</td> </tr> </table>	gTLD	.com / .net / .org / .biz / .info / .asia / .mobi	汎用 JP	.jp	属性型 JP	.co.jp / .or.jp / .gr.jp / .ne.jp / .ac.jp / .ed.jp / .go.jp
gTLD	.com / .net / .org / .biz / .info / .asia / .mobi						
汎用 JP	.jp						
属性型 JP	.co.jp / .or.jp / .gr.jp / .ne.jp / .ac.jp / .ed.jp / .go.jp						
SSL サーバー証明書取得・管理	<p>複数タイプの SSL サーバー証明書が取得できます。取得後の更新管理も当社にて行います。WEB サイトの信頼性をアピール出来る「実在証明型」、面倒な手続きが少なく安価な「ドメイン認証型」を選択していただけます。</p> <p>■ 取り扱い SSL サーバー証明書</p> <table border="1"> <tr> <td>実在証明型</td> <td> 当社 BIZCERT サイバートラスト社 SureServer (R) デジサート・ジャパン社 デジサート セキュア・サーバ ID /セキュア・サーバ ID EV ジオトラスト トゥルーパービジネス ID /トゥルーパービジネス ID with EV </td> </tr> <tr> <td>ドメイン認証型</td> <td> デジサート・ジャパン社 ジオトラスト クイック SSL プレミアム GMO グローバルサイン社 クイック認証 SSL 標準独自 SSL Let's Encrypt </td> </tr> </table> <p>※日本語ドメイン名での証明書取得は対応しておりません。</p>	実在証明型	当社 BIZCERT サイバートラスト社 SureServer (R) デジサート・ジャパン社 デジサート セキュア・サーバ ID /セキュア・サーバ ID EV ジオトラスト トゥルーパービジネス ID /トゥルーパービジネス ID with EV	ドメイン認証型	デジサート・ジャパン社 ジオトラスト クイック SSL プレミアム GMO グローバルサイン社 クイック認証 SSL 標準独自 SSL Let's Encrypt		
実在証明型	当社 BIZCERT サイバートラスト社 SureServer (R) デジサート・ジャパン社 デジサート セキュア・サーバ ID /セキュア・サーバ ID EV ジオトラスト トゥルーパービジネス ID /トゥルーパービジネス ID with EV						
ドメイン認証型	デジサート・ジャパン社 ジオトラスト クイック SSL プレミアム GMO グローバルサイン社 クイック認証 SSL 標準独自 SSL Let's Encrypt						

グループウェア cybozu.com by Zenlogic	<p>サイボウズ社の提供する cybozu.com について、次のサービスを提供します。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">基本サービス</td> <td>サイボウズ Office Garoon kintone メールワイズ</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">オプションサービス</td> <td>ゲストユーザー (kintone のみ) セキュアアクセス ディスク増設</td> </tr> </table> <p>契約・請求が一元管理でき、サポートも同じ窓口を利用できるなど、手続き上の手間を削減いただけます。</p>	基本サービス	サイボウズ Office Garoon kintone メールワイズ	オプションサービス	ゲストユーザー (kintone のみ) セキュアアクセス ディスク増設
基本サービス	サイボウズ Office Garoon kintone メールワイズ				
オプションサービス	ゲストユーザー (kintone のみ) セキュアアクセス ディスク増設				

※1 Zenlogic ホスティングは、2019 年 5 月 14 日 (火) をもって新規受付を終了しています。

2.2. Zenlogic の利用者

Zenlogic では、ご契約者、WEB サイト管理者、メールや FTP の実際の利用者など、さまざまな役割に合わせてご利用いただけます。役割は、大きく 3 つに分類しており、「ビジネス会員」「設定担当者」「機能の利用者」に分かれます。役割に合わせて Zenlogic への ID 登録を行い、サービスをご利用ください。

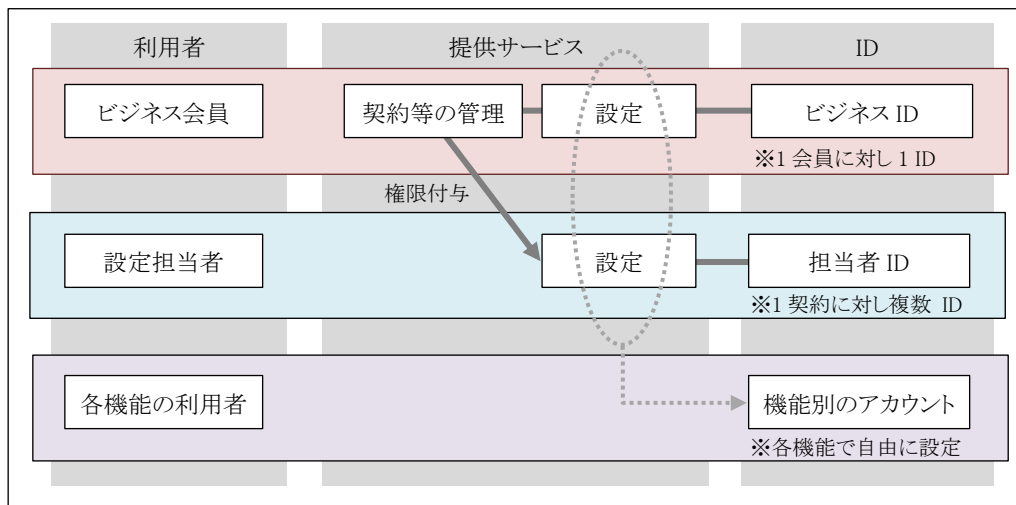
■利用者に提供するサービス

	概要	提供サービス		
		契約の管理	サービスの設定	設定後の機能を利用
ビジネス会員	<ul style="list-style-type: none"> 契約、請求、利用者等の管理できる すべてのサービス設定を行える 	○	○	△
設定担当者	<ul style="list-style-type: none"> ビジネス会員から許可を得た契約分のサービス設定が行える 	×	○	△
機能の利用者	<ul style="list-style-type: none"> メール、FTP など、サービスの一機能を利用できる 	×	×	○

2.2.1. 役割と ID / 権限の関係性

「ビジネス会員」「設定担当者」には、Zenlogic の管理画面「Zenlogic カスタマーポータル」へのアクセス用に ID を発行します。それぞれの ID では、設定された権限に応じて設定や管理が行えます。

対して、「機能の利用者」は、「ビジネス会員」「設定担当者」によって登録された情報に基づき、「Zenlogic カスタマーポータル」を通さずに各機能をご利用いただけます。詳細は、各サービスや機能に分けてそれぞれご説明いたします。



2.2.2. ビジネス会員について

2.2.2.1. ビジネス会員への登録

「ビジネス会員」は、Zenlogic の契約主体者であり、法人、個人事業者での登録が可能です。登録は無料で、Zenlogic で初めてサービスを契約される際にご登録いただけます。

ご登録後、「ビジネス会員」は、会員専用の各種サービスをご利用いただけるようになります。各種サービスのご利用を円滑に行うために Zenlogic 専用の管理画面「Zenlogic カスタマーポータル」をご提供いたします。

2.2.2.2. ビジネス ID

Zenlogic カスタマーポータルでは、ご契約サービスの管理(サーバー管理/ドメイン管理等)やビジネス会員向けの各種管理機能をご利用いただけます。

Zenlogic カスタマーポータルへのログインは、「ビジネス ID」で行います。ビジネス ID は、ご登録時にビジネス会員ごとに一つ、お客様の任意の文字列でご登録いただけます。法人を前提としたご登録となりますので、メールアドレスでのご登録は受け付けておりません。通知用のメールアドレスを別途ご登録ください。

2.2.3. 設定担当者

2.2.3.1. 設定担当者への登録

「設定担当者」は、契約別に機能設定のみの権限を「ビジネス会員」が設定しサービスを利用します。「ビジネス会員」は、1 契約あたりの「担当者」を複数登録できます。

また、「設定担当者」への登録は、「ビジネス会員」からの招待が必要です。初めてビジネス会員からの招待を受けた際に登録を行います。ご登録と「ビジネス会員」からの招待を受けて、「設定担当者」は、「Zenlogic カスタマーポータル」へログインが可能となります。

2.2.3.2. 担当者 ID

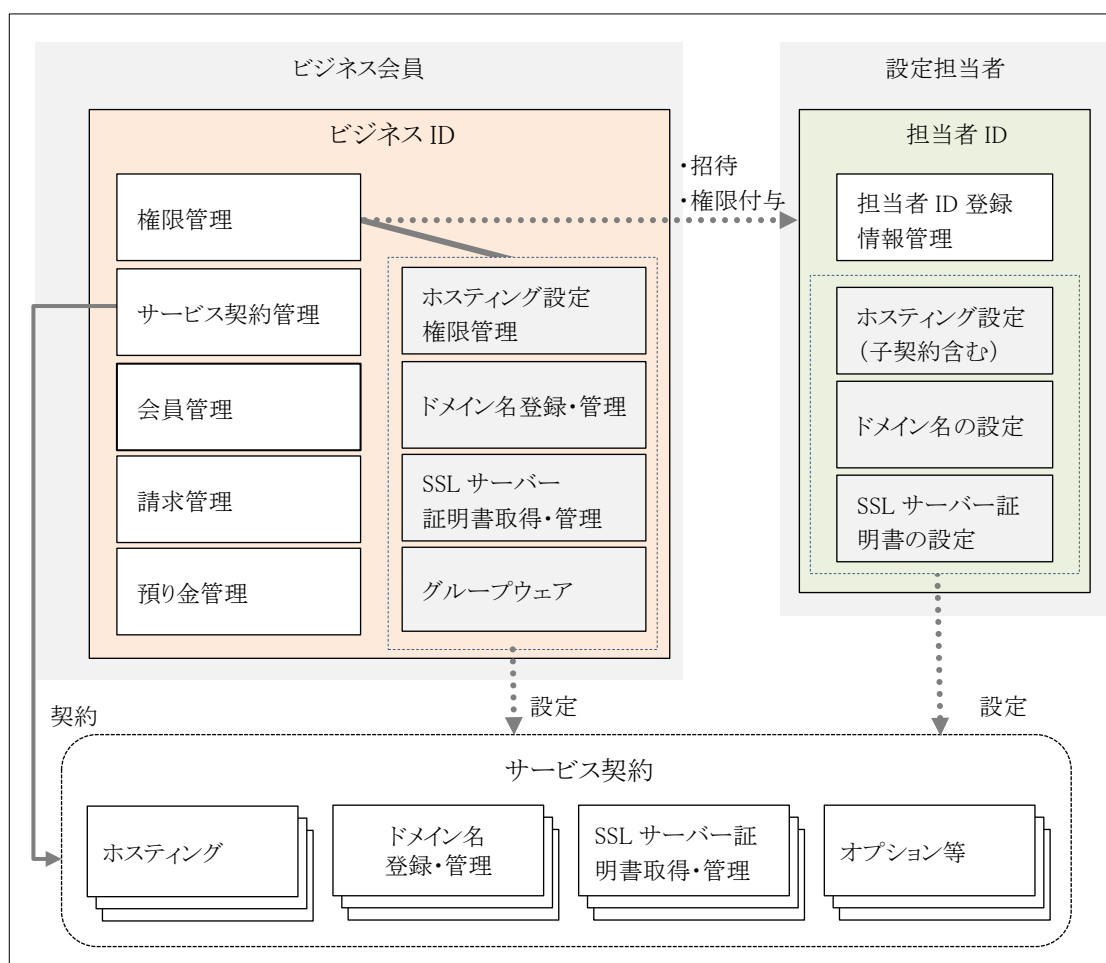
「設定担当者」は、Zenlogic カスタマーポータルへのログイン用に「担当者 ID」を登録します。「担当者 ID」は、ID 登録や「ビジネス会員」からの招待を承諾する際に、ご登録のメールアドレスにご連絡しますので、受信可能なメールアドレスをご登録ください。

また、一度ご登録いただいた「担当者 ID」は、複数のビジネス会員からの招待を受けられます。複数の契約を 1 アカウントで管理でき、制作会社や開発会社のご担当者の場合、複数のクライアントからの案件を 1 アカウントで管理する事が可能です。ご活用ください。

2.2.4. 利用者別の提供サービス

「ビジネス会員」は、ご契約サービスに関する管理機能や設定を行えます。また、「設定担当者」を契約ごとに招待し、設定する権限を与えることができます。但し、「設定担当者」は、契約内容の変更や請求管理などの権限は与えられません。

「設定担当者」は、与えられた各機能の設定権限に基づき設定作業を行います。また「設定担当者」は、複数の「ビジネス会員」からの招待を同一 ID で受けることができます。招待は契約ごとに行われ、「設定担当者」が招待に承諾をすると権限の付与を行います。「設定担当者」に関する情報変更は、「ビジネス会員」の承諾なくご自身で自由に行えます。



3. サービス内容

3.1. サービス概要

本サービスは、vCPU やメモリなどを選択、変更が可能なマネージド型ホスティングサービスです。

一般的に CPU やメモリなどを選択が必要な場合は、サーバー共有型では IaaS や VPS、サーバー専用型では専用サーバー (Dedicated Server) が活用されています。しかし root 権限をお客様にお渡しするタイプのサービスが主流で、サーバーの管理・運用もお客様責任となり、システムやセキュリティの適切な管理には技術的な知識やノウハウが必要です。

今後の WEB 活用の発展、高度化に伴い、システムやセキュリティ対策の適切な管理が重要度を増すと予測され、リソースの自由度とシステムの運用管理/負荷軽減との両立が必要です。そのため、双方を兼ね備えたサービスとして本ホスティングサービスをご用意いたしました。

3.1.1. 特長

- ・利用状況に応じたリソース(vCPU、メモリ)の選択、及び、ディスク容量の追加が可能
- ・同じ環境で状況の変化に合わせて性能を拡充
- ・信頼性の高いサーバー環境
 - 外部環境での三世代バックアップ、
 - 独自ブラックリスト参照形式による迷惑メールのブロック運用
- ・標準的なセキュリティ対策の完備
 - アンチウイルス/アンチスパム、WAF、SSL の標準化
- ・Amazon AWS のアジアパシフィック(東京)リージョンで提供

3.1.2. 料金

3.1.2.1. 基本サービス

【初期費用】 無料

【月額費用】

	リソースプラン			月額費用(税抜)	
	vCPU	メモリ	ディスク容量	1ヶ月契約	12ヶ月契約
AW-1	1 vCPU	1 GB	100 GB	¥ 10,900	¥ 9,810
AW-2	1 vCPU	2 GB	100 GB	¥ 17,900	¥ 16,110
AW-3	2 vCPU	8 GB	100 GB	¥ 38,900	¥ 35,010
AW-4	4 vCPU	16 GB	100 GB	¥ 65,900	¥ 59,310

※AW-1～4 は、12ヶ月契約の場合、1ヶ月契約に対してご利用料金を10%割引します。

3.1.2.2. オプションサービス(継続型)

	提供単位	月額費用(税抜)		
		1ヶ月契約	12ヶ月契約	
ディスク容量追加	1セット100GB ※1 (最大99セットまで)	¥ 5,000	¥ 4,500	
トラフィック容量追加	1セット1000GB ※2 (最大19セットまで)		¥ 27,000	
DNSゾーン数変更	1セット5ゾーン ※3	¥ 500	¥ 450	
WEB改ざん検知	1契約のみ (最大100ページまで解析)	¥ 2,000	¥ 1,800	
簡易WEB冗長構成	1契約のみ ※4	AW-1	¥ 8,800	¥ 7,920
		AW-2	¥ 14,400	¥ 12,960
		AW-3	¥ 31,200	¥ 28,080
		AW-4	¥ 52,800	¥ 47,520
	ディスク容量追加※5	1セット100GB	¥ 4,000	¥ 3,600
	提供単位	月額費用(税抜)	12ヶ月費用(税抜)	
Zenlogicホスティングフルマネージド	1契約のみ	¥ 10,000	¥ 120,000	
Symantec Email Security.cloud-フルマネージド※6	1契約のみ	¥ 5,000	¥ 60,000	

※1 基本サービスでは容量不足の場合など、ご入用の際にお申込みください。

なお、最大99セット9900GBまで追加できます。(総容量10000GBまで)

※2 基本サービスで1000GBを標準提供します。1000GB以上の流量をご入用の際にお申し込みください。基本サービスの契約期間が12ヶ月のお客様のみお申し込みいただけます。

※3 基本サービスで6ゾーンを標準提供します。7ゾーン以上のご利用の際にお申込みください。

※4 基本サービスでご契約のプラン相当のサーバーのみお申込みできます。

※5 基本サービスでディスク容量追加をお申込みの場合、同容量のご契約が必要となります。

※6 ご契約には、「Zenlogic ホスティング-フルマネージド」のお申込みが必要です。

3.1.2.3. オプションサービス(スポット型)

	提供単位	費用(税抜)
リソースブースター※1	・1 セット 1 週間 (最大 5 セットまで)	¥ 15,000
トラフィック容量追加※2	・1 セット 1000 GB 当月のみ (最大 5 セットまで)	¥ 30,000

※1 1 週間のみ AW-4 相当の CPU/メモリリソースへ変更するサービスです。AW-1～AW-3 をご利用の場合、かつ 12 ヶ月契約のお客様のみお申込みいただけます。また、お申込みいただいた後、開始日時を含め調整させていただく場合があります。

※2 当月のみ契約以上の流量をご入用の際にお申し込みください。

3.1.2.4. 料金に関するご注意

- ・ 料金は全て税抜です。別途、消費税分をご請求いたします。
- ・ 利用開始月に限り、課金開始日から同月末までの利用日数を日割りにて課金いたします。課金開始日は、納品日の翌日を基本とします。ただし、無料期間がある場合に限り、無料期間終了日の翌日が課金開始日となります。
- ・ オプションサービスを途中で追加した場合も、サービス利用料金を日割りでご請求いたします。
- ・ 日割り課金時は、月額費用を暦日で割った金額に対し利用日数分を掛けてご請求いたします。
- ・ 基本サービスの解約、現在より vCPU、メモリが少ないリソースプランへの変更、オプションサービスの解約や減数は、現在の契約終了後の適用となります。契約期間中の解約はできません。ディスク容量追加オプションは、追加したオプションの解約や減数はできません。
- ・ 無料期間中に解約される場合は、即時解約を行います。解約時は、データ、設定なども削除されません。

3.2. サービス体系

3.2.1. 基本仕様

3.2.1.1. 構成要素

本サービスは、WEB サイト(静的サイト、WEB アプリケーション等)、メール、データベース等を利用するためのサーバー環境と管理画面(Zenlogic カスタマーポータル)を提供します。また、サービス利用時

のサポートを提供します。

【当社のサービス提供範囲】

お客様

利用方法の検討/実行
コンテンツ開発/管理
データ作成/データ管理
設定内容の検討/設定作業
利用量の管理

当社

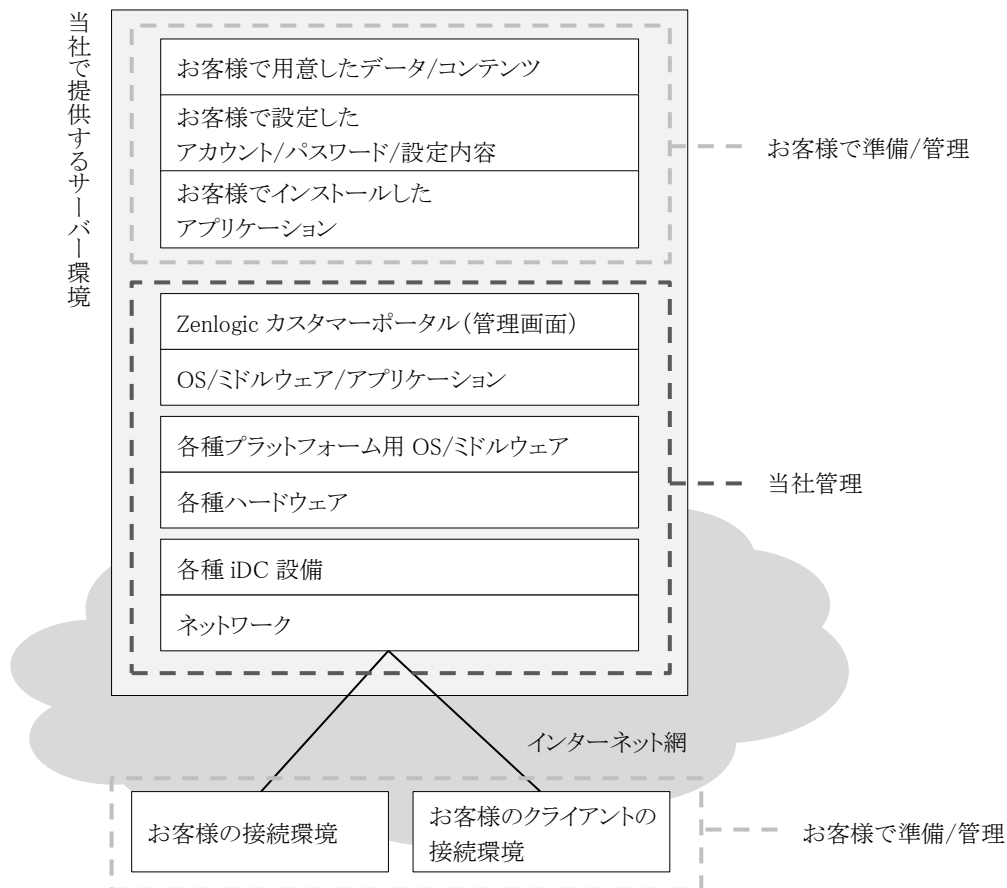
サーバー環境の運用/
稼働状況の監視

OS/ミドルウェアの運用/管理

Zenlogic カスタマーポータルの正常稼働/
稼働状況の監視

操作、設定に関するサポート

3.2.1.2. サービス構成



3.2.1.3. ご注意

- ・ お客様がご用意されたコンテンツ、各種データについては、当社のサービス提供外となります。お客様ご自身での管理をお願いします。

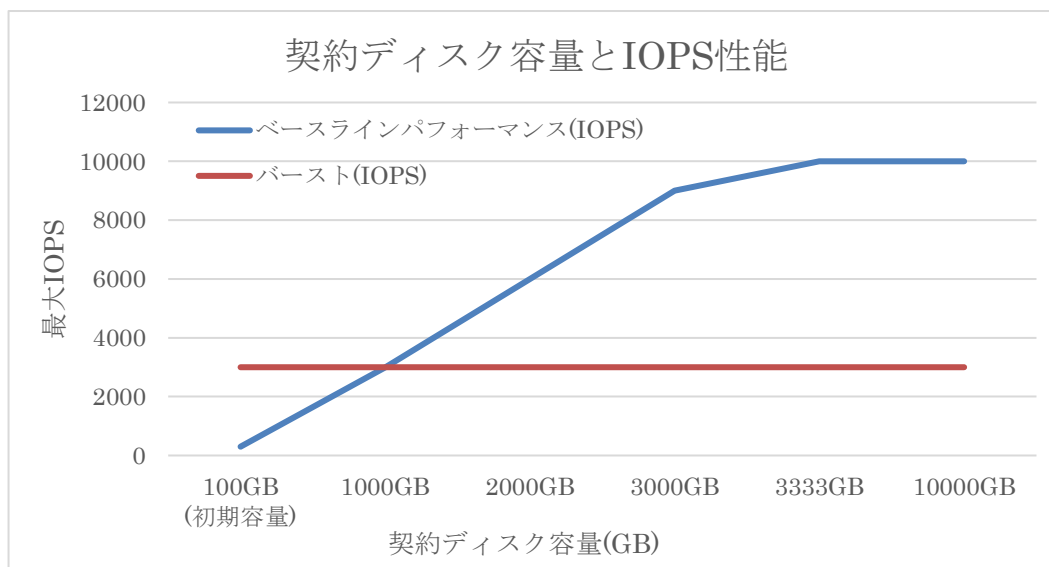
3.2.2. vCPU、メモリ等のリソースに関する仕様

3.2.2.1. I/O 性能について

本サービスでは、AWS の基盤を利用したサービスを提供しており、AWS が本来もつ柔軟性を生かしたサービス提供となりますため、特性・制限に関しても適用されます。

本サービスでは、Amazon EBS におけるボリュームタイプとして汎用 SSD(gp2)を採用しているため、I/O 性能に関してはベースラインパフォーマンス(基準値)を超えたパフォーマンスを一時的に提供(バースト)可能です。ただしバーストできる時間は、契約ディスク容量や負荷状況により異なり、バーストが終了するとリソースのパフォーマンスは、ベースラインパフォーマンスまで戻ります。

なお、I/O 性能に関しては、初期状態でおおよそ 300IOPS のベースラインパフォーマンスを提供しますが、契約ディスク容量によりベースラインパフォーマンスが上がっていくため、おおよそ 1000GB でベースラインパフォーマンスとバースト時性能が等しくなります。つまり、おおよそ 1000GB を超える契約容量時は、常時バースト時性能を超える最大性能が得られる状態となります。



また、I/O におけるバースト性能が提供される最大時間は、契約ディスク容量により異なります。(下表参照)

容量(GB)	ベースラインパフォーマンス(IOPS)	3000IOPS での最大バースト期間(秒)
100	300	2000
500	1500	3600
1000	3000	該当なし(ベースラインが到達しているため、バーストしない)
10000	10000	該当なし(ベースラインが到達しているため、バーストしない)

より詳細な情報をお求めの方は、弊社サポート窓口までお問い合わせください。

3.2.2.2. CPU 性能について

本サービスでは、AWS の基盤を利用したサービスを提供しており、AWS が本来もつ柔軟性を生かしたサービス提供となりますため、特性・制限に関しても適用されます。

本サービスでは、Amazon EC2 におけるインスタンスタイプとして T2 インスタンスを採用しているため、CPU 性能に関しては「ベースラインパフォーマンス(基準値)」を超えたパフォーマンスを一時的に提供(バースト)可能です。バーストした状態では CPU 性能を 100%利用できますが、バーストできる時間はリソースプランや負荷状況により異なり、バーストが終了するとリソースのパフォーマンスは「ベースラインパフォーマンス(基準値)」まで戻ります。

CPU 性能におけるベースラインパフォーマンスは、おおよそ次のようになります。

リソースプラン	ベースラインパフォーマンス (CPU 使用率)	一日のうち、CPU 使用率を 100%バーストで 利用できる最大時間
AW-1	10%	2 時間 24 分
AW-2	20%	4 時間 48 分
AW-3	60%	7 時間 12 分
AW-4	90%	5 時間 24 分

より詳細な情報をお求めの方は、弊社サポート窓口までお問い合わせください。

3.2.2.3. リソースについて

本サービスでは、利用中のサーバー環境でのリソースプラン変更が可能です。ご利用状況に応じて最適なリソースプラン(※1)に変更することで、アプリケーションの処理能力やWEBアクセス数の増加に、すぐご対応いただけます。(※2)

なお、Zenlogic ホスティング Powered by AWS から Zenlogic ホスティング/Zenlogic ホスティング Powered by Alibaba Cloud 間のリソースプラン変更(逆のケースも含む)はお受けできませんので、ご注意ください。

※1 リソースプラン別に設定される vCPU、メモリは、仮想化技術を用いた単位で提供します。

「物理的な CPU やメモリ」の数量が保証されるわけではありません。

※2 変更後が現在のリソースプランよりも vCPU、メモリが少ない場合は、次の契約期間より反映されません。

3.2.2.4. トラフィック流量について

本サービスでは、インターネットトラフィックに関する流量に関して、ひと月に 1000GB の容量を基本料金に含み提供します。ひと月に 1000GB を超過するトラフィックが発生した場合は、トラフィック流量制限を当社の判断で実施させていただくことがございます。予めご了承ください。

ひと月に 1000GB を超えるトラフィックが見込まれる場合は、トラフィック容量追加オプションの追加契約をご検討ください。

3.2.2.5. 各ミドルウェアでの設定

本サービスでは、リソースプラン別に WEB サーバーやメールサーバーなど、ミドルウェアに関する設定値を変更します。設定値の変更は、当社側での管理の都合上、個別にはお受けできません。設定の見直しは、ご要望として承り、検討いたします。※1

また、リソースは、vCPU、メモリの割当量増加とミドルウェア設定値の変更により管理しております。上位のリソース量になるほどミドルウェアの設定値が高くなりますが、ご利用方法によっては、リソースを増強しても効果が薄い場合があります。

※1 Zenlogic ホスティング Powered by AWS では、一部パラメータに関してお客様とご相談の上、運用上影響のない範囲で調整させていただく場合がございます。

3.2.2.6. リソース増強の効果がでない場合のご注意

リソースの増強とミドルウェアの設定値の組み合わせに対して、お客様の利用方法が適合しない場合、処理速度や体感速度などに変化が出ない場合があります。この場合、他のリソース量への変更やご利用方法の見直しなどが必要な場合があります。

3.2.3. ホスティングサービスの所在について

本サービスでは、AWSを基盤として提供しております。AWSは世界広範に展開しており、各所に提供地域(リージョン)が存在しておりますが、本サービスでは国内リージョンで提供しております。

提供リージョン	アジアパシフィック(東京)
---------	---------------

3.2.4. 各種スペック

3.2.4.5. OS、ミドルウェア

当社管理にて提供する OS、ミドルウェアのスペックです。

OS、ミドルウェアの管理は当社で行いますが、お客様が実施した設定やアカウント/パスワードなどのご登録データ、コンテンツデータ等は、お客様で管理が必要です。

【スペック一覧】

項目		バージョン	備考
OS	Cent OS	6.9/8.4※1	※1 2021年3月10日以降新規追加の環境より適用されます
Web サーバー	Apache	2.2.x/2.4.x※2	※2 2021年3月10日以降新規追加の環境より適用されます
スクリプト言語等	PHP	5.3.x 7.3.x 7.4.x	CLI 版/DSO 版提供 利用バージョンを選択可能 文字コード UTF-8
	Perl	5.10.x	
データベース	MySQL	5.1.x 5.6.x 5.7.x	ポート番号を選択可能 Localhost のみ(インターネット越しなど外部からの接続不可)
	MariaDB	10.3.x	
	PostgreSQL	8.4.x 9.6.x	
FTP サーバー	ProFTPD	1.3.x	
メール送信サーバー	Postfix	2.10.x/3.3.x※3	※3 2021年3月10日以降新規追加の環境より適用されます
メール受信サーバー	Dovecot	2.2.x/2.3.x※4	※4 2021年3月10日以降新規追加の環境より適用されます

※本サービスは、64bit 版を採用しています。

※バージョンは、本書記載時点の情報です。

永続的に同バージョンでの提供は保証しません。当社基準に基づき随時更新します。

※PHP、Perl に関する環境情報は、当社 WEB サイトにて公開しています。

【PHP】 <https://www.idcf.jp/rentalserver/support/manual/web/php.html>

【Perl】 <https://www.idcf.jp/rentalserver/support/manual/web/perl.html>

3.2.5. プロトコル/ポート

サーバー	サービス	ポート 番号	備考
WEB サーバー	HTTP	80	
WEB サーバー (SSL)	HTTPS	443	
メール受信サーバー	POP	110	
	IMAP	143	
	POPS (※3)	995	標準ドメイン名(※1)での利用のみ
	IMAPS (※3)	993	標準ドメイン名(※1)での利用のみ
メール送信サーバー(※2)	SMTP	25	
	Submission	587	
	SMTPS (※3)	465	標準ドメイン名(※1)での利用のみ
FTP サーバー	FTP/FTPS (※3)	21	FTPS は、標準ドメイン名(※1)で利用
SFTP サーバー	SFTP	22	

※1 標準ドメイン名とはホスティングサービスに標準で付与されている当社規定の独自ドメイン名です。

なお、サブドメインを1契約に1つ提供いたします。

※2 SMTP-AUTH の設定が必須です。

※3 POPS / IMAPS / SMTPS / FTPS には、標準ドメイン名用の SSL サーバー証明書を利用します。

3.2.6. 「簡単インストール」で提供するアプリケーション

Zenlogic カスタマーポータルでの「簡単インストール」機能でインストール可能なアプリケーションです。

この他のアプリケーションもお客様自身でインストールできますが、サーバースペックや必要なモジュールによっては動作しない場合があります。まずは、アプリケーションごとのインストール条件をご確認の上、ご利用ください。

【アプリケーション一覧】

CMS	WordPress
EC サイト構築	EC-CUBE
WEB メール	Roundcube
データベース管理	phpMyAdmin
	phpPgAdmin
ファイル管理	Tiny File Manager

※提供するアプリケーションやバージョンは、当社基準に基づき随時変更します。

※提供するアプリケーションはすべてのミドルウェア (PHP など) のバージョンに対応したものではありません。

※詳細は、当社「Zenlogic サポートサイト」にて公開します。

【Zenlogic サポートサイト】 <https://www.idcf.jp/rentalserver/support/manual/install/>

※「簡単インストール」では、バージョンアップ機能を提供していません。

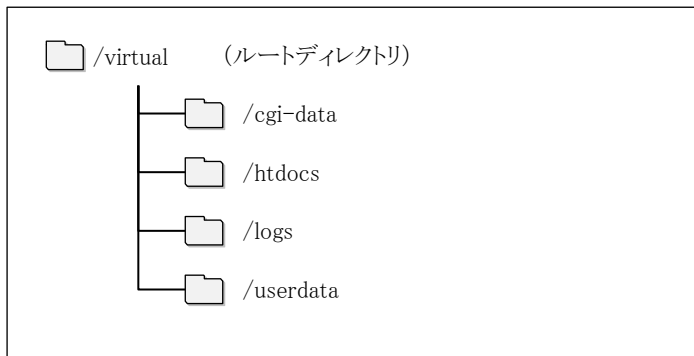
インストール後のアプリケーションは、お客様ご自身でのバージョンアップ作業が必要です。

3.2.7. ディレクトリ構成

3.2.7.5. 構成

本サービスでは、セキュリティの都合上、全ディレクトリ構成は開示しません。お客様には、FTP でアクセスできる領域として、以下のディレクトリを開示します。

【FTP アクセスが可能なディレクトリ】



3.2.7.6. 各ディレクトリの権限と役割

ディレクトリ	書込権限	役割
/cgi-data	あり	WEB ブラウザでアクセスすることができない領域です。プログラム用データの保存などに用います。
/htdocs	あり	WEB ブラウザでアクセスできる領域です。ホームページデータを保存します。
/logs	なし	サーバー利用時の各種ログを保存する領域です。当社指定のログを当社が保存します。
/userdata	なし	データベースやデータベースのバックアップファイルを保存する領域です。

3.2.8. 標準提供

- ・ ホスティングでは、当社指定の標準ドメイン名、グローバル IP を各一つ提供します。
- ・ 標準ドメイン名には、SSL サーバー証明書を提供します。

4. 機能仕様

本サービスは、Zenlogic カスタマーポータルより、

「WEB / メール / FTP / ファイル共有 / データベース / アプリケーションのインストール」などの各種設定が行えます。また、PHP、Perl などのスクリプト言語や SSI、.htaccess もご利用いただけます。お客様でプログラムや設定データを準備しご利用ください。

4.2. 機能一覧

機能名		概要説明
ドメイン	ドメイン設定	ホスティングで利用するドメイン名を設定できます。
	ドメイン名設定追加・変更	Zenlogic で管理しているドメイン名や他社レジストラで管理しているドメイン名とホスティングを紐付けます。 証明書の標準設定(無料)が同時に行えます。
	各種サービスの設定	DNSゾーンの作成や、WEB/メールの利用有無を設定できます。
	DNSゾーン編集	ドメイン名ごとの DNS 設定情報の確認や DNS レコードを追加・編集できます。
FTP	FTP アカウント	FTP でサーバーに接続するためのアカウント設定が行えます。
	アカウント登録・編集	FTP アカウントを登録・編集できます。CSV での一括登録・一括出力も行えます。
	ホームディレクトリの設定	FTP アカウントごとにアクセスできるディレクトリを設定できます。
	FTP/SSH 設定	FTP/FTPS/SFTP での接続が行えます。
	サーバーへの接続方法	FTP/FTPS/SFTP の ON/OFF を選択できます。
	SFTP	SFTP での接続ができます。 接続に必要な SSH キーや公開鍵の発行も行えます。
	FTP アクセス制限	FTP でのアクセスを制限できます。 すべてのアクセスや IP アドレス/ネットワーク単位でのアクセスに対して許可・拒否の設定が行えます。
	TLS バージョン制限	FTPS でのアクセスに利用する暗号化方式(TLS)のバージョンを制限できます。

機能名		概要説明
WEB	WEB ドメイン設定	ホスティングに関連付けたドメイン名のドキュメントルートを設定します。複数のドメイン名で異なるWEBサイトを公開する場合などに設定を行います。 また、ドメイン名ごとに利用するSSLサーバー証明書の選択や、証明書の持込み登録を設定できます。 証明書設定内では、証明書の標準設定(無料)が出来ます。
	SSL デフォルトページ設定	SSLサーバー証明書を設定していない、ドメイン名やIPアドレスにHTTPSでアクセスした場合の表示を設定できます。
	WEB アクセス制限	WEBサイトへのアクセス拒否や特定条件でのアクセス許可などを設定できます。
	IP アドレス/ ネットワーク制限	特定のIPアドレスへの制限が行えます。IPアドレスの範囲を指定しての制限も可能です。
	パスワード制限	ユーザー認証によるアクセス制限ができます。Digest認証を採用しています。
	WAF	WEBアプリケーションへの攻撃を防御するためにWEBアプリケーションファイアウォールが利用可能です。
	アクセス解析	ご利用ドメインごとにアクセスログ/SSLアクセスログの解析結果を確認できます。生ログファイルの提供も行います。
	Webalizer	アクセス解析ツール「Webalizer」を標準で提供します。
	cron 設定	スクリプトファイルを指定した時間に行えます。
	PHP 設定	利用するPHPバージョンの選択や、一部のライブラリについての利用有無を設定できます。
	TLS バージョン制限	WEBサイトへのHTTPSアクセスに利用する暗号化方式(TLS)のバージョンを制限できます。
	CSR 発行	証明書を発行するうえでの、秘密鍵・CSRが発行できます。他社で証明書を発行される場合にご利用ください。
	スクリプト言語等	PHP
Perl		Perlで書かれたアプリケーションを実行できます。
SSI		SSIが利用できます。
.htaccess		.htaccessでの制御が行えます。

機能名		概要説明
データベース	MySQL 5.1	MySQL 5.1 が利用できます。
	MySQL 5.6	MySQL 5.6 が利用できます。
	MySQL 5.7	MySQL 5.7 が利用できます。
	MariaDB 10.3	MariaDB 10.3 が利用できます。
	PostgreSQL 8.4	PostgreSQL 8.4 が利用できます。
	PostgreSQL 9.6	PostgreSQL 9.6 が利用できます。
メール	メール	WEBドメイン設定で紐付けを行ったドメイン名でメールを送受信できます。SMTP-AUTHに対応しています。
	メールアカウント	メールアカウントを登録・編集できます。 CSV ファイルでの一括登録・一括出力が行えます。 メールアカウントのパスワード変更通知・変更が行えます。
	メールボックス使用量	メールアドレス毎に保存されている、メール容量と、メール件数を表示します。
	メールアカウント詳細設定	登録したメールアカウントに転送、フィルターなどの詳細を設定できます。
	メール自動返信	受信したメールへの自動返信が行えます。
	メールフィルター	指定したメールアドレスで条件が一致した場合、受信したメールを破棄できます。 メールヘッダと一致、含む等の条件を組み合わせて設定できます。
	メール転送	メールの転送を設定できます。 メールヘッダと一致、含む等の条件を組み合わせて設定できます。
	ウイルス/スパム対策	メールウイルス/スパム対策を標準で提供します。エンジンには Dr.Web を採用しています。 Dr.Web エンジンの ON/OFF を選択できます。
	ウイルス検知	メールへのウイルスを自動的に検知します。検知後はウイルス感染の疑いのあるメールを圧縮し、受信者とメールシステム管理者に送信します。
	ホワイトリスト/ ブラックリスト	スパム判定時のホワイトリスト、ブラックリストへの追加が行えます。

機能名	概要説明	機能名
メール	メール送信元制限	メール配送時の接続を制限します。すべてのアクセスや IP アドレス/ネットワークでのアクセスに許可・拒否を設定できます。
	メーリングリスト	設定したドメイン名でメーリングリストを設置できます。
	メーリングリスト設定	メーリングリストの動作設定ができます。投稿制限や返信先の指定ができます。
	メンバー設定	メーリングリストにメンバー(メールアドレス)を登録できます。投稿、受信の権限設定も行えます。
	共通メールフィルター設定	指定したドメインのメールアドレスで条件が一致した場合、受信したメールを破棄できます。
	TLS バージョン制限	メール機能で利用する暗号化方式(TLS)のバージョンを制限できます。
	メールサーバーの起動/停止	外部メールサーバーへのメール送信時に利用するメールサーバーの起動/停止が制御できます。
	リレーサーバー設定	送信するメールにつき、中継メールサーバーへ配送するよう設定できます。
ファイル共有	簡易ファイル共有	ログイン ID ごとに専用ディレクトリを作成しファイル共有が行えます。
	アクセス制限設定	ファイル共有用のログイン ID ごとに、すべてのアクセスや IP アドレス/ネットワーク単位でのアクセスに対して許可・拒否を設定できます。
簡単インストール	インストールアプリケーション	プリセット済みの WEB アプリケーションをインストールできます。
	WordPress	オープンソースのブログ/CMS プラットフォーム「WordPress」をインストールできます。
	EC-CUBE	日本発のオープンソース EC サイト構築システム「EC-CUBE」をインストールできます。
	WEB メール (Roundcube)	WEB メールアプリケーション「Roundcube Webmail」をインストールできます。
	phpMyAdmin	MySQL 用データベース管理アプリケーション「phpMyAdmin」をインストールできます。
	phpPgAdmin	PostgreSQL 用データベース管理アプリケーション「phpPgAdmin」をインストールできます。
	Tiny File Manager	WEB ファイル管理アプリケーション「Tiny File Manager」をインストールできます。

機能名		概要説明				
サーバー情報	サーバー情報	<p>ご契約サーバーのスペックや契約情報などが確認できます。</p> <table border="1"> <tr> <td>サーバー情報</td> <td>ハードウェア/インフラ関連情報 ディスク容量、vCPU、メモリ 標準ドメイン名、IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>契約情報</td> <td>契約期間 契約満了日 その他オプションサービスの契約状況</td> </tr> </table>	サーバー情報	ハードウェア/インフラ関連情報 ディスク容量、vCPU、メモリ 標準ドメイン名、IP アドレス	契約情報	契約期間 契約満了日 その他オプションサービスの契約状況
	サーバー情報	ハードウェア/インフラ関連情報 ディスク容量、vCPU、メモリ 標準ドメイン名、IP アドレス				
	契約情報	契約期間 契約満了日 その他オプションサービスの契約状況				
ログ管理	各種ログファイルの保存期間を設定できます。					
操作ログ	サーバー単位でコントロールパネルの操作ログを確認できます。					

※コントロールパネルは、ホスティングに関わる設定を行う画面です。Zenlogic カスタマーポータルの一部として提供します。

4.2.2. 機能仕様の詳細について

機能仕様の詳細は、別途「Zenlogic ホスティング Powered by AWS 機能仕様書」をご参照ください。

4.3. オプションサービス（有償）

機能名		概要説明	
ディスク容量追加 (※)		標準で提供するディスク容量では足りない場合、ディスク容量を追加できます。(追加したディスク容量の解約、削減は出来ません) ※ディスク容量追加をお申込み直後の再度の追加は、AWS の仕様により6時間ほど制限されております。6時間後以降に申し込みください。	
トラフィック容量追加 (※)		標準で提供するトラフィック量では足りない場合にトラフィック容量を追加できます。 ※トラフィック容量追加をお申し込み後、実際の環境への反映には数十分かかる場合があります。	
DNS ゾーン数変更		標準で提供する 6 ゾーンでは足りない場合に DNS ゾーンを追加できます。	
WEB 改ざん検知	概要	本サービスは、WEB 改ざんの有無を定期的にチェックし、その安全性を確保します。改ざんをいち早く見つけ、ユーザー保護と再発防止にご活用ください。	
	挙動	一般の WEB サイトを閲覧するように、インターネット側からコンテンツをチェックします。サーバー側の監視では見つけきれない改ざんも検知が可能です。	
	仕様	解析対象ドメイン数	無制限
		解析開始 URL 数	0～10
		解析対象	ご指定の URL の下層にあるページの改ざんをチェック
		解析ページ数	最大 100 ページ
解析開始 URL ごとの解析ページ数		1 ページ～100 ページまで指定可能	
初期設定通知先メールアドレス	お客様指定のメールアドレス		
簡易 WEB 冗長構成	概要	本サービスは、主契約ホスティングに対してスタンバイサーバーを用意し、障害等で WEB 公開ができなくなった場合に、スタンバイサーバー側へフェイルオーバーさせることで簡易的に WEB コンテンツの公開を継続するサービスです。	
	挙動	DNS(AWS Route 53)のヘルスチェック機能により、主契約ホスティングを定期的にチェックし、障害を検知、DNS を自動的に切り替え、フェイルオーバーします。主契約ホスティングの復帰を検知した場合は、自動的にフェイルバックします。データは、主契約側からスタンバイサーバー側へ同期する機能を持ちます。 ※スタンバイサーバー側から主契約側への同期機能は持ちません。	

仕様	対象サーバー	主契約ホスティングに対して1台
	対象ドメイン	主契約に設定されているドメイン
	フェイルオーバー対象	主契約ホスティングの DNS ゾーンで管理しているドメインであり、当該ドメインの A レコードが主契約の IP アドレスに指定されているもの。且つ、フェイルオーバー設定が有効とされているもの。
	フェイルオーバー所要時間目安	1分程度
	データ同期対象	WEB コンテンツ、FTP コンテンツ、ファイル共有コンテンツ、データベース (MySQL5.1/5.6/5.7/MariaDB) ※メールは対象になりません

※ディスク容量およびトラフィック流量のご利用状況は、コントロールパネルの TOP 画面にてご確認いただけます。

4.4. その他のサービス仕様

4.4.2. バックアップ

本サービスは、お客様にご提供するサーバー環境内のバックアップを行います。

バックアップの対象データ	<ul style="list-style-type: none">・ お客様がアップロードされたファイル・ WEB、メールを通してサーバー環境内に保存されたファイル・ データベースファイル
取得場所	<ul style="list-style-type: none">・ お客様のサーバー環境と同じ AWS ロケーションの、異なるデータセンターに別途設置した外部ストレージへ取得
取得タイミングと世代数	<ul style="list-style-type: none">・ 日次取得・ 三世代を保管
時間	<ul style="list-style-type: none">・ 毎日午前 5 時から順次バックアップ開始・ 完了までバックアップを行いますが、お客様のご利用状況により当日中にバックアップが完了しない場合があります。
利用制限	<ul style="list-style-type: none">・ バックアップは、システム保全用に取得しております。・ バックアップデータは、お客様へのご提供を行いませんので、お客様ご自身のデータバックアップを推奨しております。

5. SLA

5.2. 概要

制度名称	品質保証制度 (SLA)
概要	ご利用いただいているサービスの稼働率に対して保証値を定め、保証値を下回った場合、月額費用の一部を返金する制度
対象サービス	「Zenlogic ホスティング Powered by AWS」基本サービス

5.3. 稼働率の算出基準

項目	内容
月間稼働率	$\text{月間稼働率} = (\text{月間総稼働時間} - \text{月間サービス停止時間}) \div \text{月間総稼働時間} \times 100$
月間サービス停止時間	<ul style="list-style-type: none">・ 当社の外部監視システムから ICMP を利用し1分間隔で監視を行います。(外部システムよりお客様のホスティング環境へメッセージを送信し、ホスティング環境からの応答有無により稼働状況を判断する方法を用います。)・ 応答がない時間は1分単位で切り上げて計測します。・ サービスの応答が再開するまでの累積時間を停止時間として計測します。・ 毎月1日～月末までの停止時間をすべて合算した結果を「月間サービス停止時間」とします。・ トラフィック流量について、当社の定める基準流量を超過した場合はトラフィック流量制限を実施しますが、流量制限期間は停止時間の対象外とします。

5.4. 返金

項目	内容
稼働率保証値	99.9% (例) 1ヶ月の日数が30日の場合、月間サービス停止時間は44分を超える場合となります。
返金率	稼働率が99.9%を下回る場合 : 30%
返金額	稼働停止当月における対象サービスの月額費用×返金率 ※消費税は返金いたしません。 ※1円未満は切捨てとなります。
返金対象外	<ul style="list-style-type: none">・当社に支払いがない利用料金は対象外とします。・返金対象月(返金申請月の前月)以前は含まれません。・メンテナンスにより利用できない時間はサービス停止時間に含まれません。・法令上の要請に基づく停止において、その原因がお客様にある場合は返金の対象に含まれません。・運用上または技術上の理由によるやむを得ない停止において、その原因がお客様にある場合は返金の対象に含まれない場合があります。・天災地変等による障害ややむを得ないサービス停止においては、返金の対象に含まれません。・お客様の約款に反した利用による障害は含まれません。・お客様独自で計算された稼働率での返金はいりません。

6. サポート/お問合せ

6.2. 本サービスのサポートについて

本サービスでは、ビジネス会員向けのサポートを標準提供します。Zenlogic カスタマーポータルの操作方法、WEB やメールの利用方法など、各種ご相談を受け付けます。

6.3. サポートポリシーのご案内

本サービスのサポートポリシーを当社サポートサイトにて公開します。ご利用前にご一読ください。

サポートポリシー	https://www.idcf.jp/rentalserver/support/policy.html
----------	---

6.4. お問合せ先

6.4.2. ビジネス会員/担当者へご登録済みの場合

Zenlogic カスタマーポータルからのお問合せをおすすめします。その他のお問合せ方法の場合、ご契約の確認や過去のお問合せ内容の確認が必要になります。

また、お問合せ方法は、当社都合により変更する場合があります。最新情報は、当社サポートサイトにて公開します。

6.4.2.5. Zenlogic カスタマーポータルでのお問合せ

Zenlogic カスタマーポータルへログインし、上部の「サポート」タブ内にある「お問合せ」メニューを選択してください。お問合せ画面にて必要項目をご入力の上、ご質問ください。

Zenlogic カスタマーポータル	https://my.zenlogic.jp/login/
受付時間	24 時間 365 日受付 ※土日祝のお問合せは、翌営業日以降に回答いたします。 予めご了承ください。
備考	ご質問の内容によっては契約情報が必要です。 複数のビジネス ID/担当者 ID をお持ちの場合、ご質問になりたいご契約を含む ID をご利用ください。

6.4.2.6. ご注意

本サービスのサポートは、ビジネス会員または担当者への登録が必須です。
サポート時に本人確認を行う場合があります。本人確認ができない場合は、サポートをお断りする場合があります。
代理人へのサポートのご希望も受け付けます。ただし、ビジネス会員に代理人への回答可否を確認させていただく場合があります。

6.4.3. 新たに導入を検討中の場合

ビジネス会員への登録前でも新規導入ご相談窓口を設けております。新規導入のご相談の場合は、以下のお問合せ先をご利用ください。

	お問合せ先	受付時間
お問合せフォーム	https://www.idcf.jp/rentalserver/contact/	24 時間 365 日受付
メール	contact@zenlogic.jp	

※土日祝のお問合せについては、翌営業日以降に回答いたします。予めご了承ください。