ULTINA On Demand Platform

シェアード・ホスティング 管理者マニュアル

* 本マニュアルに関するお問合せは、下記連絡先へお願いします *

法人お客様センター

2 0800-919-0041(無料) 平日 9:00~18:00

<u>FAX : 0800-919-0047(無料) 年中無休・24時間受付</u> E-mail : info-domain@odn.ad.jp 年中無休・24時間受付

[Ver. 4.4] 2013/05/15

ソフトバンクテレコム株式会社

* コントロールパネル動作確認済みブラウザ * Firefox 2.0 以上 Microsoft Internet Explorer 6.x Microsoft Internet Explorer 7.x New! Microsoft Internet Explorer 8.x Mozilla 1.7 以上 Safari 2.x New! Safari 3.1 注: Parallels Plesk Panel を使用する際は、ブラウザのポップアップブロッキングを無効にしてください。 Windows/UNIX 版の Microsoft IE 5.5 および Netscape v4.5 以下のサポートは終了しました。

第1章 開通時の作業	4
1.1『登録通知書』および『障害・サポート窓口案内』の内容確認	4
1. 2事前設定	5
1. 2. 1 ユーザー管理者初期パスワード変更	5
1. 2. 2 FTP パスワード変更	6
1. 2. 3 メールの設定	7
<メールアドレスの設定方法>	7
1. 2. 3. 1ユーザー名 (メールアカウント)の登録	8
<アカウント作成方法>	9
<アカウント作成時の注意>	10
1.2.3.2別名の設定	10
別名を利用	10
<別名用メールアカウント作成方法>	10
1. 2. 3. 3メールソフトの設定	11
1. 2. 4 ホームページの設定	12
1. 2. 4. 1コンテンツの作成	13
<フォルダについて>	13
<cgi について=""></cgi>	14
1. 2. 4. 2コントロールパネルよりのコンテンツのアップロードを行います	15
1.2.4.3FTP によるアップロード/ダウンロード	16
1. 2. 4. 4 オプション機能の利用について	18
(1)ID/Password の設定(ベーシック認証)	18
(2)特定コンテンツの IP フィルタリング	18
<.htaccess 記入例>	18
(3)統計情報	18
(4)アクセスログ取得	18
1. 2. 5 DNS 設定	19
1. 2. 5. 1DNS の設定方法	19
<dns 初期情報=""></dns>	19
<dns を当サービスにて管理する場合=""></dns>	20
SOA レコードの編集	21
レコードの追加	21
レコードの情報変更	22
レコードの情報変更	23
<dns をお客様にて管理する場合=""></dns>	24

第2章 コントロールパネルの使用方法	25
2. 1ログイン	25
2. 2サイト情報	25
2. 2. 1 概要	
2. 2. 2 各種情報	
2. 2. 3 サービスの使用状況	
2. 2. 4 統計	27
<用語説明>	27
<分析結果の表示例>	27
2. 3メール管理	
2.3.1 アカウント	
<アカウントの新規登録>	32
<アカウントの編集>	
<メール転送設定>	34
<自動応答設定>	34
<web メール設定=""></web>	34
2.3.2 エイリアス(宛先不明/別名/同報メール)	
<別名エイリアスの作成>	35
<メールグループの作成>	35
<メールグループの編集>	
<エイリアスの削除>	
2. 4サイト管理	
2. 4. 1 トラフィック使用量	
2.4.2 アクティブセッションの管理(コントロールパネル及び F	-TP)
第3章 その他機能	39
3. 1 標準 CGI	
3.1.1 アクセスカウンタ	
3. 1. 1. 1 HTML での記述方法	
3.1.1.2 各パラメータの変更方法	
3.1.1.3 設定ファイル(counter.conf)	
3. 1. 2 フォームメール	
3. 1. 2. 2 フォームメールご利用イメージ	
3. 1. 2. 2 フォルダについて	
3. 1. 2. 3 フォームメール作成方法	
3. 1. 2. 4 注意事項	

3. 1. 2. 5 エラー時のチェック事項	
3. 2SSL	56
3. 2. 1 CSR	
3.2.1.1.更新時の注意事項	
3. 2. 1. 2.ドキュメントルート	
3. 2. 1. 3.CSR 発行方法	
3. 2. 1. 4.SSL 証明書適用方法	59
3. 2. 1. 5.SSL 証明書有効化方法	
3. 2. 2 SSL 証明書更新方法	
3.3. SSI	61
3.3.1 ご利用方法	61
3.3.2 ご利用可能コマンド	61

<u>第1章</u>開通時の作業

1.1 『登録通知書』および『障害・サポート窓口案内』の内容確認

当社にて設定完了後、『登録通知書』をお客様へ送付します。登録通知書には次の内容が記載されておりま す。記載されている内容に従って、事前設定を行って下さい。主に必要な情報は<u>★印の項目</u>です。

『登録通知書』 ご利用開始予定日	: 開通日(課金開始日)です。
ご利用プラン 回線番号(D#)	: お客様がお申込みされたプランです。 : 当社指定の管理番号です。障害申告時に使用します。
お客様登録ドメイン名 お客様 IP アドレス コントロールパネル用 URL ★管理者 ID ★管理者初期パスワード ※FTP 接続の際に FTP 用 ID は「回編 パスワードは管理 例) 回線番号: D99 FTP 用 ID:d99	 : 今回お客様がご利用になられる独自ドメイン名です。 : お客様サイトに割り当てられる IP アドレスです。 : コントロールパネルにアクセスするための URL が記載されています。 : <u>お客様管理者がご利用になる ID です。</u> : <u>お客様管理者がご利用になるパスワードです。</u> 利用する ID が異なります。 ! 新客場合」の先頭「D」を小文字「d」としたものとなります。 ! 書と同一のものとなります。 ! 9999999 ! 9999999
利用可能なアカウント数 利用可能容量	: お客様がご契約されているメールアカウントの上限数です。 : お客様がご契約されている DISK 利用可能容量です。
ウィルスチェック ★SMTP サーバ名	 : ウイルスチェックオプションの有無が記載されています。 : <u>お客様がご利用になる SMTP サーバ名です。</u> (メールをご利用になる各 PC に設定が必要です)
<u>★POP サーバ名</u>	: <u>お客様がご利用になる POP サーバ名です。</u> (メールをご利用になる各 PC に設定が必要です)
メール配信先サーバ名 メールアドレス形式	: メールが配信されるサーバ名です。 : お客様のメールアドレスの形式が記載されています。
★FTP サーバ名	: <u>コンテンツをアップロードするときにご利用する FTP サーバ名です。</u> (初回利用時は IP アドレスを使用してコンテンツをアップロード願います。)
※セキュ	リティー上コントロールパネルを利用してのファイルアップロードが推奨となります。
利用 URL	: お客様ご利用 URL です。
web メール用 UKL	: Webメールにアクセスするための UKL か記載されています。
$\frac{\mathbf{T}_{\text{UNS}} \nabla - \mathcal{N}(\mathcal{I}_{\mathcal{I}} - \mathcal{I}_{\mathcal{I}})}{\mathbf{T}_{\text{UNS}} \nabla - \mathcal{N}(\mathcal{I}_{\mathcal{I}} - \mathcal{I}_{\mathcal{I}})}$: <u>JFFアイノ以外の場合、Fアイノ官理争耒有中請時に必要じり。</u>
	<u>」「「アイイノ以7FU)場合、Fアイノ百姓尹未名甲胡时に必安じ9。</u>

※お客様管理 DNS の場合は記載されませんのでご注意下さい。

※『登録通知書』記載の管理者初期パスワードは、セキュリティ確保の為、変更を行ってください。※1.2.1 参照

『障害・サポート窓口案内』

本マニュアルと同時にお渡しします。障害時の連絡先、及び、サポート窓口についてのご案内です。

1.2 事前設定

『登録通知書』が到着したら、それに記載されている内容をもとに次の設定を行って下さい。

・ 管理者初期パスワードの変更	1. 2. 1 🔨
・メールの設定	1, 2, 2 🔨
・ホームページの設定	1. 2. 3 🔨
・DNS の設定	1. 2. 4 🔨

1.2.1 ユーザー管理者初期パスワード変更

* セキュリティ確保の為に、管理者初期パスワードの変更を行って下さい

ファイル	^	(1)コントロールパネルヘアクセス
 ジャ 統計 	·	登録通知書の「コントロールパネル用 URL」にアクセスしてください。
Web 統計 🏼 🦉 リソース使用	₽	https://shbcXX.ultina.jp:8443
トラフィック使用量 回 のマネージャ ドメイン管理 マ アメイン管理 マ ジンド ドメイン管理者アクセット パスワード変更 ス	E A	※収容されているサーバ毎で、名称が 異なります。
カスタムボタン	^	コントロールハネルの ホーム画面内「パスワード 変更」へ移動
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		※コントロールパネルへのアクセスは、 ポート 8443 番を利用しております。 FW でポートを制限しているお客様は ポート 8443 番の通信を許可するよう
ブリファレンス		お願いいたします。
FX1246 **		
古いパスワード	*****	(2)ハスリート変更画面 ドメインタに誤けが無いか確認頂き
新しいパスワード		「新しいパスワード」及び「パスワードの
パスワードの確認		確認」に新しいパスワードを入力後、下
ボタンラベルの長さ		部にあります「OK」ボタンにて即時反
ドメイン管理者の言語	JAPANESE (Japan)	映となります。
ドメイン管理者のインターフェーススキン	Vista	
複数セッションを許可する		
インターフェース画面が完全に表示されるま で、ユーザがコントロールパネル上での作業 を行えないようにする		

ドメイン管理 個人名 SoftbarkTelecom 企業名 SoftbarkTelecom 電話番号 ロ アックス ア・レアドレス メールアドレス アメールアドレス」の情報をご確認下さい。 アドレス アドレス 都市 ロ 野硬番号 ロ 国 Japan * ど痢ハールド 0K Yuth Yuth	ドメハを理書 Softbark/Telecom 企業名 Softbark/Telecom 電話番号 Image: Constraint Telecom でご確認 Softbark/Telecom 電話番号 Image: Constraint Telecom アックス Image: Constraint Telecom メールアドレス Image: Constraint Telecom マックス Image: Constraint Telecom アックス Image: Constrain				
		ドメイン管理者 個人名 企業名 電話番号 ファックス メールアドレス アドレス 都市 州 郵便番号 国	SoftbarikTelecom	OK 本でとり	(3)通知先情報確認及び修正 上記初期パスワード変更と同一画 面の下部にあります「ドメイン管理 者」情報欄の「メールアドレス」の情 報をご確認下さい。 こちらの登録アドレス宛に容量超 過などのお知らせが配信されます ので、変更する場合はパスワード と同様に修正の上「OK」ボタンにて 反映下さい。

1.2.2 FTP パスワード変更

* セキュリティ確保の為に、FTP 初期パスワードの変更を行って下さい

* FTP 初期パスワードは開通通知書に記載の「管理者初期パスワード」と同じものとなります。



アカウントプリファレンス		2 アカウントプリファレンス 頂日に あろ
FTPログイン	tb001.biztest	新しい FTP パスワード欄へ入力し、最
古いFTPパスワード	*****	下部にある「OK」をクリックすることで 反映されます
新しいFTPパスワード		反映されより。
パスワードの確認		※パスワードには以下制約事項が有り
ハードディスククォータ	無制限	・英数半角 5 文字以上にて、パスワー
システムアクセス	拒否	ド内にFTPログイン名の文字列を含め ず設定下さい。

1.2.3 メールの設定

メールをご利用になる場合の手順を説明します。 (1)ユーザー名(メールアカウント)の登録

(2)別名の設定

(3)メールソフトの設定

: 管理者様が行います

<u>→</u> <u>1. 2. 3. 1 </u>

: 必要に応じて管理者様が行います <u>1.2.3.2 へ</u>

: 各ユーザー様が行います 別紙『ユーザマニュアル』参照

くメールアドレスの設定方法>

メールアドレスの設定には2つの方法があります。ユーザー毎に自由に選択することが可能です。

・ユーザー名(メールアカウント)をそのままメールアドレスとして使用する
 「メールアカウント」の設定のみでご利用できます。

(例)	
ユーザー名(メールアカウント)	: user1
独自ドメイン名	: odntest1.jp
使用するメールアドレス	: user1@odntest1.jp

・ユーザー名(メールアカウント)とは違うメールアドレスを使用する

「メールアカウント」の設定と「エイリアス(別名)」の設定を行う必要があります。 → 参照:1.2.2.2 別名の設定

(例)	
ユーザー名(メールアカウント)	: J0000001 ←社員番号など
独自ドメイン名	: odntest1.jp
既存メールアドレス	: J0000001@odntest1.jp
使用するメールアドレス(別名利用)	: user1@odntest1.jp

1.2.3.1 ユーザー名(メールアカウント)の登録

ユーザー名(メールアカウント)の登録を行います。ユーザー名(メールアカウント)を登録する事でメールアド レスは次の例のように決まります。

(例)	
ユーザー名(メールアカウント)	: user1
独自ドメイン名	: odntest1.jp
使用するメールアドレス	: user1@odntest1.jp

ユーザー毎に、次の設定おこないます

設定項目	内容
メールアカウント名	メールアドレスの"@"の前の部分を設定します。このユーザー名はユーザー
(メールアカウント)	毎に行うメールソフトの設定でも使用します。ここで設定したユーザー名と違
	5
	メールアドレスを使用したい場合には、エイリアス(別名)の設定を行い
	ます。 <u>尚、大文字は使用不可です。</u>
	・文字 (a-z), 数字 (0-9), アンダースコア (_), ハイフン (-), ドット (.) が
	可
	・1 から 32 文字まで。頭文字は文字 (a-z)使用
	(例) user1
パスワード	ユーザー毎に使用するパスワードの設定を行います。このパスワードは
	ユーザー毎に行うメールソフトの設定で使用します。 <u>尚、半角英数字 5 文字</u>
	以上で入力します。大文字・小文字の区別をしますので、ご注意ください。
	(例) umk0102
インターフェース言語	デフォルトで利用する言語を指定します。
インターフェーススキン	コントロールパネルのデザイン変更が可能です。
複数セッションを許可する	コントロールパネルへの複数アクセスの可否設定が可能です。
インターフェース画面が完全	コントロールパネルの画面読み込み途中での操作可否設定が可能です。
に表示されるまで、ユーザが	※推奨は機能を ON にしてください。
コントロールパネル上での作	
業を行えないようにする	
メールホックス	対象アカウントにメールボックスを持たせるかの設定となります。
	チェックをはすした場合はメールボックスを持たないアカウントとなり、転送用
	アドレスやエイリアス用途として利用可能となります。
メールボックスクォータ	対象アドレスが利用可能なディスク容量の制限設定が可能です。



<アカウント作成時の注意>

 「メールボックス」にチェックを入れない場合は、作成したアドレスにMailを送信してもメールが保存 されません。チェックをはずした場合転送や、メーリングリストの設定をしない限り作成したアドレス が利用できませんのでご注意下さい。

1.2.3.2 別名の設定

次のような場合に、別名の設定を行います。 ・「メールアカウントの作成」で作成したメールアドレスと違うメールアドレスを利用する場合

実際の Mail アドレスとは異なるアドレスで受信し利用する場合は、Mail ボックスを持たないメールアカウントを 作成し、グループ設定を行います。

別名を利用

ドメイン	:	odntest1.jp
メールアカウント	:	user1
電子メールアドレス(Mail ボックス有り)	:	user1@odntest1.jp
電子メールアドレス(別名)(Mail ボックス無し)	:	tanaka@odntest1.jp

<別名用メールアカウント作成方法>

※エイリアス設定





1.2.3.3 メールソフトの設定

➡ 別紙『ULTINA On Demand Platform シェアードホスティング ユーザマニュアル』参照

1.2.4 ホームページの設定

お客様が作成されました、ホームページを掲載する手順を説明します。

口コンテンツの作成を行います	1. 2. 4. 1 🔨
ロコントロールパネルよりの コンテンツのアップロードを行います	1. 2. 4. 2 🥆
□FTP ソフトの設定を行います	1. 2. 4. 3 🔨
ロオプション機能の設定を行います	1. 2. 4. 4 🔨

コンテンツをアップロードするときには、コントロールパネルからのアップロードを推奨しております。 FTP クライアントソフトを利用しての FTP アップロードも可能ですので、利用される場合は 登録通知書に記載された次の内容をご確認下さい。

※ダウンロードをする場合はコントロールパネルが対応していない為 FTP ダウンロードをご使用下さい。 お客様 IP アドレス : お客様サイトに割り当てられる IP アドレス

管理者 ID : お客様管理者がご利用になる ID *セキュリティ確保の為、『登録通知書』記載の管理者初期 パスワードは、変更を行ってください。 1.2.1 参照

管理者パスワード:
お客様管理者がご利用になるパスワード

FTP アップロードをする場合はお客様側で FTP クライアントソフトが別途必要となります。各々のソフトの詳細な操作説明に関しましては、各社ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

1.2.4.1 コンテンツの作成

くフォルダについて>



□httpdocs フォルダ

このフォルダには、html ファイル、img ファイルを格納してください。 また、トップページのファイル名は" index.html " と設定ください。 * " index.htm " でも表示されますが、" index.html " が同一階層にある場合、 " index.html " が優先して表示されます。

* SSL プロトコル経由でセキュアに転送するファイルを格納することも可能です。

□httpsdocs フォルダ

ソフトウェア上で初期生成されるフォルダーとなりますが、本サービスではこちらにコンテンツを配 置頂いてもご利用することができませんのでご注意下さい。

□cgi-bin フォルダ

cgiファイル及び plファイル等のプログラムファイルについては、このフォルダに格納して ください。cgi-binフォルダ以外に格納した場合、動作しない事がありますので、ご注意く ださい。

□private フォルダ

閲覧させたくないファイルなどを保管してください。

ロE-mail ログ/FTP ログ

お客様にて確認することが出来ない為、必要な場合は弊社問合せ窓口までご連絡下さい。

□http ログ

お客様 WEB サイトのアクセスログが格納されています。ファイル名は以下の通りです。 当日分+過去5日分のファイルが保管されています。尚、過去5日分については圧縮 されています(拡張子:.gz)。コントロールパネル上ログマネージャより参照・ダウンロード下さい。

アクセスログ		SSL アクセスログ		エラーログ	対象日
access_log 又 I access_log.processed	は	access_ssl_log 又 access_ssl_log.processed	は	error_log	当日のログ

access_log.processed.1.gz	access_ssl_log.processed.1.gz	error_log.1	1日前のログ
access_log.processed.2.gz	access_ssl_log.processed.2.gz	error_log.2	2日前のログ
access_log.processed.3.gz	access_ssl_log.processed.3.gz	error_log.3	3日前のログ
access_log.processed.4.gz	access_ssl_log.processed.4.gz	error_log.4	4日前のログ
access_log.processed.5.gz	access_ssl_log.processed.5.gz	error_log.5	5日前のログ

※当日分のログを削除すると不具合が発生する事がありますので、削除しないようお願いします。

- ●その他フォルダはシステム管理用のフォルダとなります。
- * これらデフォルトで作成されているフォルダは削除しないようお願いします。 お客様がコンテンツ作成用にフォルダを作成する場合、デフォルトのフォルダ名とは 違う名前で作成してください。

<CGI について>

CGI プログラムは次のファイルがご利用いただけます。

- PERL VERSION 5.8.8
 - ・bash(シェル)

各パスについては、次をご参照ください。

・PERL パス	:
・PHP パス	:
・sendmail パス	:
・bash(POSIX モード)パス	:
・bash パス	:

- /usr/bin/perl /usr/bin/php /usr/sbin/sendmail /bin/sh /bin/bash
- * telnet 等による動作確認はできません。
- * 日本語名ファイルは使用できません。

* sendmail を使う CGI について sendmail を使う CGI を利用してお客様ドメイン名アドレス宛てにメールを送信する場合、 当サービス上で該当のメールボックスを作成し、そのメールボックスへ配信するよう設定してください。

1. 2. 4. 2 コントロールパネルよりのコンテンツのアップロードを行います



※ファイル単位でのアップロードのみとなり、ディレクトリでのアップロードに関しては FTP アップロードをご利 用下さい。

1. 2. 4. 3 FTP によるアップロード/ダウンロード

FTP ソフトを設定する際には登録通知書に記載されている次の情報が必要です。

- ・管理者 ID
- ・管理者パスワード
 - * セキュリティ確保の為、『登録通知書』記載の管理者初期パスワードは、 変更を行ってください。 ---> 1.2.1 参照
- ・お客様 IP アドレス、または FTP サーバ名

ここでは、FTP クライアントソフト『FFFTP』を例に解説します。

(1)FFFTP を起動します。

(2)ホストー覧ダイアログを表示

E	ホストー覧		
	anonymous FTP site		新規ホスト(N)
			新規ゲルーフ°(<u>G</u>)
			設定変更(<u>M</u>)
			肖·耶余(<u>D</u>)
	接続(S)	<u>閉じる(0)</u>	

【 新規ホスト 】ボタンをクリックします

(3)ホスト設定ダイアログが表示 ホストの設定 ? × 基本 拡張 文字コード ダイアルアップ 高度 ホストの設定名(T) ホスト名(アドレス)(N) odntest1 ftp.odntest1.jp ユーザ名(世) バスワード/バスフレーズ(P) ***** odntest an<u>o</u>nymous ローカルの初期フォルダ(L) ホストの初期フォルダ(B) 現在のフォルダ 最後にアクセスしたフォルダを次回の初期フォルダとする(E) OK キャンセル ヘルプ ホストの設定名 任意の名前を入力します : DNS 登録された FTP 用 FQDN を入力します ホスト名(アドレス) : ユーザー名 : 登録通知書の「回線番号の先頭文字を小文字にした物」を入 力します パスワード : パスワードを設定します (変更していない場合、登録通知の「管理者パスワード」) ローカルの初期フォルダ : 入力必須項目ではありません ホストの初期フォルダ 入力必須項目ではありません

(4)接続

「ホストー覧」で、作成した「ホストの設定名」を選択して、【 接続 】をクリックします。

(5)メイン画面表	示						
🖗 odntest1 (*) – FFFTP							
接続(E) コマンド(C) ブックマーク(B) 表示	⊼♡ ツール① オブシ	ョン(四) ヘルプ(田)					
🛡 🗶 🗶 🔸 🛧 🏠 🚫 🖓 🕯	🕍 🖪 🖪 료	J.s 無 か び	III 💷 😫	8			
🔁 🗃 C:¥files	✓ €	🗃 /var/www					*
名前日付日付	サイズ 種… 名前	i 🛛 🗄	付	サイズ 種…	属性	所有者	
	i o Mi i o	si−bin 200 ml 200 ons 200	04/11/05 2 04/11/05 2 04/11/05 2	<dir> <dir> <dir></dir></dir></dir>	rwxrwxr rwxr-xr rwxrwxr	0 10006 0	
お客様パソコン内		当サ	ービス	サーバ	为		
>>CD files							< >
選択0個(0 Bytes)	ローカル空 28493.12M	Bytes 転送待ち	5ファイル0個				

(6) アップロード

右側の当サービス サーバ内にアップロード先のディレクトリを選択しておき ます。左側のお客様パソコン内よりファイル(またはフォルダ)を選択し、【 🔶 】 (アップロード)ボタンをクリックします。アップロード先として選択したディレクトリに ファイル(またはフォルダ)が転送されます。

- ◆ html ファイル、img ファイル等
- ◆ cgi ファイル、pl ファイル等

: httpdocs フォルダを選択してください :cgi-bin フォルダを選択してください

(7)ダウンロード

左側のお客様パソコン内にダウンロード先のディレクトリを選択しておきます。 右側の当サービス サーバ内よりファイル(またはフォルダ)を選択し、 (ダウンロード)ボタンをクリックします。ダウンロード先として選択したディレクトリに ファイル(またはフォルダ)が転送されます。

1.2.4.4 オプション機能の利用について

次のオプション機能をご利用する事ができます。

(1) ID/Password の設定(ベーシック認証)

お客様のご希望のフォルダに対して ID/Password の設定を行う事ができます。 ベーシック認証を設定したいディレクトリに「.htaccess」のファイルを作成します。 例).htaccess の記載

AuthType Basic

AuthName "Input ID/PW"

AuthGroupFile /dev/null

AuthUserFile /var/www/vhosts/お客様ドメイン名/httpdocs/.htpasswd

require valid-user

※AuthUserFile は ID,PW を記載するファイルとなります。ファイルの場所に関しては絶対パスで記載する必要があり、 必ず/var/www/vhosts/お客様ドメイン名/httpdocs までのドキュメントルートを記載下さい。 ファイル設定例に関しては市販の参考書にてご確認下さい。

(2)特定コンテンツの IP フィルタリング

特定のコンテンツに IP フィルタリングを行いたい場合: 「.htaccess」ファイルに IP アドレスのルールを記述して、該当ディレクトリにアップロード する事で適用されます。

<.htaccess 記入例>

172.30.0.0/16 からのアクセス以外は全て拒否する例です。

<limit get=""> order deny,allow deny from all</limit>			
allow from 172.30).		

(3)統計情報

お客様サイトのログ分析の確認を行います。 分析結果の保存期間は12カ月です。分析は毎日前日分のログ分析を行います。 確認方法は「2.2.4 統計」をご参照ください。

(4)アクセスログ取得

アクセスログは当日分+過去5日間が コントロールパネル上のログマネージャより取得可能です。 ファイル名は以下の通りです。

アクセスログ	SSL アクセスログ	エラーログ	対象日
access_log ス は access_log.processed	access_ssl_log 又 は access_ssl_log.processed	error_log	当日のログ
access_log.processed.1.gz	access_ssl_log.processed.1.gz	error_log.1.gz	1日前のログ
access_log.processed.2.gz	access_ssl_log.processed.2.gz	error_log.2.gz	2日前のログ
access_log.processed.3.gz	access_ssl_log.processed.3.gz	error_log.3.gz	3日前のログ
access_log.processed.4.gz	access_ssl_log.processed.4.gz	error_log.4.gz	4日前のログ
access_log.processed.5.gz	access_ssl_log.processed.5.gz	error_log.5.gz	5日前のログ

1.2.5 DNS 設定

1.2.5.1 DNSの設定方法

<DNS 初期情報>

・SOAレコード初期値

●DNS設定情報(初期値)

TTL	1日	→DNS情報の有効期限
Refresh	3時間	→セカンダリDNSからの問合せタイミング
Retry	1時間	→セカンダリDNSが問合せできなかった場合の再問合せ
Expire	2週間	→プライマリDNS機能停止からのセカンダリDNS有効期限
Minimum	3時間	→ネガティブキャッシュ時間

・レコード初期値

	NS	ns.ドメイン名.	→提供ホスティングプライマリサーバ
	NS	shns2.ultina.jp.	→弊社セカンダリDNSサーバ
	А	提供IPアドレス.	→提供ホスティングサーバIP
	MX	10 ドメイン名.	
	тхт	v=spf1 +a +mx -all	→Aレコード及びMXレコードのIPからの送信が可能。
ftp	CNAME	ドメイン名.	→FTP接続先
mail	А	提供IPアドレス.	
ns	А	提供IPアドレス.	→プライマリDNSサーバ用設定
рор	CNAME	ドメイン名.	→受信サーバ用設定
smtp	CNAME	ドメイン名.	→送信サーバ用設定
www	CNAME	ドメイン名.	→Web用設定
webmail	CNAME	ドメイン名.	→WebMail利用用設定
*.webmail	CNAME	ドメイン名.	→WebMail利用用設定
lists	CNAME	ドメイン名.	→メーリングリスト用設定

<DNSを当サービスにて管理する場合>

コントロールパネルより管理可能となります。

※弊社にて管理をご希望の場合は別途 DNS 代行サービスをご利用下さい。

Web サイト	~ ^	操作画面	
Web ホスティング設 定 DNS 設定		コントロールパネルのホ 「DNS 設定」アイコンを2	ームより クリックします。
🛺 サイトプレビュー			
ッール <u>1</u> <u>2</u>	3	4	
ENS サービスを無効 ONS サービスモード Izする Comparison Co	😪 レコードを追加する	-EV SOA VK	▶ デフォルトに復元しま ↓ す
く サーチ 🗐 検索のリセット			
💥 削除			▲ 検索
全 13 DNSレコード		ページご	ごとの表示数: <u>10</u> 25 <u>10(</u>
ホスト ^	レコードタイプ	値	
*.webmail.test100.ultina.jp.	CNAME	test100.ultina.jp.	
🗖 ftp.test100.ultina.jp.	CNAME	test100.ultina.jp.	
🗖 lists.test100.ultina.jp.	CNAME	test100.ultina.jp.	
mail.test100.ultina.jp.	А	218.40.196.131	

①・・・DNS 機能を OFF にすることが可能です。 DNS 機能を外部の DNS にて行う場合に利用します。 ※誤って OFF としますと Web サイト及び Mail の利用に支障が出ますのでご注意下さい。

②・・・DNS 機能変更が可能です。ただし正常動作しない恐れがありますので利用しないようお願い致します。

※誤って変更しますと Web サイト及び Mail の利用に支障が出ますのでご注意下さい。

③・・・新しいレコードを作る場合に利用します。

④・・・SOA レコード情報を編集する際に利用します。

⑤・・・提供当初に登録していた情報に復元します。

※誤って実施しますと登録されている情報が消えてしまい復元できない状態となりますのでご注意下 さい。

SOA レコードの編集

SOA レコード	かあたしい ・ ジ ・ ジ ・ ジ ・ ジ ・ ジ ・ ジ ・ ・ ジ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(1) 桂耙の短生
SOA レコード TTL * Refresh(再読み込み) Retry(再実行) * ③ Expire(有効頻現) *④ Minimum(最小値) *⑤ DNS ゾーンジリアル番号フォーマット IETF および RIPE により推奨されてい 登録されたドメインでは必須のフォーマッ IETF と、RIPE が推奨されるジリアル番号 ーマットを利用する *	1 日 2 3 時間 2 1 時間 2 2 週 2 週 2 3 時間 3 時間 3 3 時間 3 5がリアル番号フォーマットを利用することにより、レジストラから拒否される問題を解決できます。また、高レベル DNS ゾーンに トです 74 ビ	 変更した内容を編集して 「OK」をクリックして反映。 ※ SOA の編集は変更の 確認無く反映しますので ご注意下さい。
* 必須フィールド	デフォルトに復元します OK キャンセル	
①…他	の DNS サーバがそのレコードをキャッシュに保存す	「るまでの時間

②・・・スレーブ DNS が変更内容を確認する時間
 ③・・・スレーブ DNS がマスタ DNS と正常に通信できなかった場合の再起問合せ時間
 ④・・・スレーブ DNS がマスタ DNS と通信できなくなってから情報を無効とする時間
 ⑤・・・レコードが無いという情報の保持時間
 ※詳細に関しては DNS の技術書をご参考下さい。

レコードの追加

DNB/DF 追加したいレコードタイプを選択。 U2-F9/1 NS NS/D_1 .tst100.ubna/p. X-L37-V/0/L3* .tst100.ubna/p. X-L37-V/0/L3* . * 必須7-16 . * 必須7 . * 必須7 . * 必須7 . * 2010-16 . * 2010-17 . * 2010-18 . * 2010-17 . * 2010-16 . * 2010-17 . * 2010-18 . * 2010-19 .	ゾーンにリソースレコードを追加する		눩 お気に入り 🗸 🤯 訪問ページ 🗸 🌶 上へ	(1)追加情報の登録
W-19/17 IS	DNSL-K-			追加したいレコードタイプを選択。
ドメリク&入力 ネーはサーバの入力* * 必須カ/ールド (K) * 少り (C) (C) 追加した情報を記入後「OK」ボタン をクリックします。 * 少い (C) * (F) (K) * (F) (K) * (F) (F) * (F) <	レコードタイプ NS 💌			※ダイノを変更すると下の記述が 変化します。
ホームサーバの入力* . * 必有パールド OK * 必有 Print * CTONS U2-FX-00変更強細有なん 実社のいケイトを認知りたいます。 Prif+1をむりいクレズ変更な細有なん 実社のいケイトを認知りる Print * CTONS U2-FX-FX Start U2-FX-FX * U2-FX-FX Start U2-FX-FX * CTONS U2-FX Start U2-FX-FX-FX * CTONS U2-FX Start U2-FX-FX-FX * CTONS U2-FX Start U2-FX-FX-FX-FX-FX-FX-FX-FX-FX-FX-FX-FX-FX-	КУЛУАДЛ	.test100.ultina.jp.		 登録したい情報を記入後「OK」ボタン
・ 必須フィールド	ネームサーバの入力 *			をクリックします。
 	* 必須フィールド		ОК ++> セル	
 ○ DNS サ-ビスを無効 ③ DNS サ-ビスモード ④ DIS サービスモード ④ DIS サービスモード ④ DIS サービスを用効 ③ DIS サービスモード ④ DIS リードを協力にすす ○ マ サーチ ③ 枚集のUセット ○ マ サーチ ③ 枚集のUセット ○ 本入ト □ 12-F9/17 値 □ ④ abc.test100.ultina.ip ▲ 192.168.0.1 	日本語: DNS レコードへの変更が保存されていません。表して DNS ソーンへの変更を適用するか、戻すをクリックし ツール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	更はハイライト表示されています。アッ て変更を破棄します	パデートをグリック 夏新 戻す	追加した情報に「!」が付与され 一覧に登録されるので、 登録内容に誤りが無ければ
くサーチ () 検索の)セット ・ 検索額 ※前除 ・ 検索額 全 13 DNS/Jード ページにとの表示数: 10.25 100 すべ ・ 大ストー レコードダイブ () abc.test100.ultina.ft) A 192.168.0.1 192.168.0.1	ツール ONS サービスを無効 Cryo DNS サービスモード たryo たのである Cryo DNS サービスモード たryo 話なる	レコードを追加する マイ DNS ソーンにてデー	SOA レコード デフォルトに復元しま フォルトレコードな復元します	登録内容に誤りが無ければ 「更新」をクリックして保存してください。 ※上記でOKした段階では情報は登録
※ 削除 * 検索額 全 13 DNS/J-ド パージごとの表示数: 10 25 100 3パ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	マ、サーチ 目 検索のりセット	110107 91009		された状態で保存はされていない 状態です。
全 13 DNS レコ−ド	<mark>業</mark> 削除		 ▲ 検索を隠 	※「戻す」をクリックすると登録を
□ 1 まえト - レ □-ドダイブ 値 □ () abc.test100.ultina.jp A 192.168.0.1	全 13 DNSレコード		ページごとの表示数: <u>10</u> 25 <u>100 すべ</u>	取り消せます。
A 192.168.0.1	T #7/	レコードタイプ	値	
LI LI Be herbitte de la constance de	D de test 100.ultina.jp	A	192.168.0.1	

レコードの情報変更

🔍 サーチ 🏐 検索のリセット			(1)変更したホストを指定
💥 削除			情報を変更した対象ホストの ハイパーリンクをクリックします。
全 13 DNSレコード			
ホスト ^	レコードタイプ	値	
abc.test100.ultina.jp.	А	192.168.0.1	

リソースレコードの編集		🏃 お気に入り 👻 뒔 訪問ページ 👻 🏂 上へ	(2)情報を修正
DNSレコード レコードタイプ	A		変更したい情報を修正し「OK」を クリックします。
ドメイン名入力	abc .test100.ultina.jp.		
፤ዖምዞレス入力 *	192.168.0.1 例.) 123.123.123.123		
* 必須フィールド		OK キャンセル	

✓ 情報: リソースレコード abc.test100.ultina.jp. A 192.168.0.1 のプロパティが変更されました	(3)変更情報反映の確認
借籍: DNS レコードへの変更が保存されていません。変更はハイライト表示されています。アップデートをグラク 更新 して DNS ゾーンへの変更を適用するか、戻すをクリックして変更を破棄します	度対 追加した情報に「!」が付与され 一覧に登録されるので、 登録内容に誤りが無ければ
シール	「更新」をクリックして保存してください。 ※上記でOKした段階では情報は登録 された状態で保存はされていない 状態です
♀ サーチ □ 検索のリセット	(限定する) (RE) (限定する) (RE) (RE) (RE) (RE) (RE) (RE) (RE) (RE
※ 削除	▲ 取り消せます。 ▲ 2000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000
全 13 DNSレコード ページごとの表示	微: 10 25: 100 映されますが、セカンダリ DNS の反 はみのが、マカンダリ DNS の反 はみのが、マカンダリ DNS の反 はみのが、マカンダリ DNS の反 はないが、マカンダリ ないが、マカンダリ ないが、マカンダリ ないが、マカンダリ ないが、マカンダリ ないが、マカンダリ ないが はないが、マカンダリ ないが、マカンダリ ないが、マカンダリ ないが、マカンダリ ないが ないが
レコードタイプ 値	映及び IIL の関係上元全反映に時
A 192.168.0.1	間を要しますのでご注意下さい。

レコードの情報変更

. . ..

	ONS サービスを無効 ONS サービスを無効 ONS サービスモード Cする た切り替える	😪 レコードを追加する	SOA VƏ-K	デフォルトに復元しま す
	🔍 サーチ 📑 検索のりセット			
$\left(\right)$	₩ 削除			
	全 13 DNSレコード			
	□ ホスト ^	-כא	ドタイプ	値
	🖉 abc.test100.ultina.jp. 💦	A		192.168.0.1
	🗖 ftp.test100.ultina.jp.	CNAM	1E	test100.ultina.jp.
	🕶 lists.test100.ultina.jp.	CNAM	1E	test100.ultina.jp.
	mail.test100.ultina.jp.	A		218.40.196.131
	ns.test100.ultina.jp.	A		218.40.196.131
	🗸 pop.test100.ultina.jp.	CNAM	1E	test100.ultina.jp.
	smtp.test100.ultina.jp.	CNAM	IE	test100.ultina.jp.
	test100.ultina.jp.	NS		ns.test100.ultina.jp.

(1)削除したい対象を選択

レコードの一覧より削除したいレコード にチェックを入れ、「削除」を クリックします。



信報:DNS レコードへの変更が保存されていません。変更はハイ すをかりックして変更を破棄します	イライト表示されています。アップデートをクリックして	て DNS ゾーンへの変更を適用するか、戻	更新 戻す
ツール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ドーに A AOS 💓 SOA レード	デフォルトに復元しま	
く サーチ 🔋 検索のリセット		-	
🔀 削除			
全 13 DNSレコード			ページごとの表示数: <u>1</u>
□ 木JL ^	レコードタイプ	値	
🖞 🕕 abc.test100.ultina.jp.	A	192.168.0.1	
Rp.test100.ultina.jp.	CNAME	test100.ultina.jp.	
🗖 🙆 linte test 100 ultima in	Chinh	test100 villies in	

削除されるレコードに「!」が付与され ますので、問題なければ「削除」ボタン をクリックしてください。変更内容が保 存され、DNS に反映します。 ※削除の内容はサーバ内では即時反 映されますが、セカンダリ DNS の反映 及び TTL の関係上完全反映に時間を 要しますのでご注意下さい。

<DNS をお客様にて管理する場合>

当社からお送りした『登録通知書』に記載されている「お客様 IP アドレス」が、 お客様サイトに割り当てられた IP アドレスとなります。この IP アドレスを使用して 必要な設定を行って下さい。

ホスト登録	お客様ドメイン名	レコード種別
ドメイン名	ドメイン名	A レコード
メール	お客様ドメイン名	MX レコード
POP サーバ	pop.お客様ドメイン名	CNAME レコード
SMTP サーバ	smtp.お客様ドメイン名	CNAME レコード
FTP サーバ	ftp.お客様ドメイン名	CNAME レコード
WEB サーバ	お客様ご利用 URL	CNAME レコード
WebMail サーバ	Webmail.お客様ドメイン名	A レコード

第2章 コントロールパネルの使用方法

2.1 ログイン □ 「1.2.1 ユーザー管理者パスワードの変更(1)~(3)」参照

2.2 サイト情報

2.2.1 概要

אַליזעט 🛶 אוידער איז דער איז דער איז דער איז איז איז איז דער איז דער איז איז דער	コントロールパネルログイン後の上部に サイトの概要情報が確認できます。
ドメン名 (ディス/頻繁 ドラフィック 4 KB 使用中 19 アドレス 60.0 MB のどう想り 40.0 MB	

「ドメイン名」	サイトで利用しているドメイン名です。
「IP アドレス」	お客様サイトの IP アドレスです。
「ディスク領域」	使用しているディスク容量を表示します。利用可能総容量及び利用ディスク容量をバーの下に表記 されます。利用可能総容量は「契約容量」となります。 利用ディスク容量は毎時0分に計算されグラフに反映されます。ディスク使用量計算時に契約容量 に達した時点で警告メールが管理者へ送信されます。警告メールはお客様のディスク使用量を契 約容量以下にしない限り1時間に1回送信されますのでご注意下さい。 また早急にサーバ上の不要なメールの削除やファイルの削除・圧縮等により整理頂くか、 契約容量増加のお申し出を頂きませんと、アカウントがロックしてしまいメール・Web・DNS・コントロ ールパネル全てのサービスが停止してしまいますのであわせてご注意下さい。
「トラフィック」	お客様がご利用になった帯域を表示します。

※契約容量に達した場合以下内容にて Mail 送信されます。

Subject: <shbcXX.ultina.jp> Notification: Resource limits exceeded on domain.

お客様サイト'XXX.jpは、契約容量上限に達しております。

早急にサーバ上の不要なメールの削除やファイルの削除・圧縮等により整理いただくか、

契約容量増加のお申し出を頂きませんと、メール、Web、DNS、全てのサービスが停止してしまいますのでご注意下さい。

2.2.2 各種情報



2.2.3 サービスの使用状況

リソース名	使用	制限	
ディスク領域とトラフィック			
ディスク容量	20 MB	60 MB	40 MB 利用可能
トラフィック	0 MB/月	無制限	
ドメイン			
サブドメイン	0	0	
ドメイン エイリアス	0	0	
Webューザ	0	0	
メール			
メールボックス	2 💻	10	
メールボックスクォータ		無制限	
メール転送	0	100	
メールグループ	2	100	
自動応答	0	無制限	
メーリングリスト	0	100	
データベース			
データベース	0	0	

アブリケーション

2.2.4 統計



「ホーム」ー「Web 統計」へアクセスす ることで Webalizer を使ったサイトの統 計情報を確認することが出来ます。

<用語説明>

用語	説明
Hits	ヒット数 : そのサイトに要求された http リクエストの総数(total の場合、総数が表示され、
Files	ファイル数 : 実際に繋かったヒット数(400 番台のエラーヨートか返ったリクエストなとはカワントさ
1 1105	れない)
Dagaa	ページビュー : ユーザーによって要求されたページ数。画像データなどの要求は含まない。一般に
Pages	ページビューといわれる
Vielte	訪問数 : リモートサイトがタイムアウト時間(20分)以内で要求を行い続ける限り1訪問とみなす。
VISItS	要求がタイムアウト時間以上発生しなかった場合、別訪問とみなす
Kbytes	リモートサイトへ転送されたデータ量。1KBytes=1024Bytes
Unique Sites	リモートサイトの数。IP アドレス(ホスト名)で識別する
Unique Urls	要求のあった URL の総数
Unique	アクセスのあったユーザー(アカウント)数
Usernamaes	
Sites	そのサイトへ要求するリモートサイト。IP アドレス(ホスト名)で識別する
Referrers	そのサイトへ訪問する前の URL(例 : http://www.yahoo.co.jp)
Search Strings	そのサイトにアクセスするために、様々な検索エンジンで検索された文字列
User Agent	ブラウザの種類
Entry Page /	入りロページ : そのサイトに要求のあった最初の URL
Exit Page	出口ページ : そのサイトから出て行く時、最後に閲覧していた URL

<分析結果の表示例>

Usage Statistics for www.odntest1.jp Summary Period: April 2011 Generated 28-Apr-2011 14:23 JST

Monthly Statistics for April 2011								
Total Hits 807								
Total Files	116							
Total Pages	65							
Total Visits	15							
Total KBytes	1608							
Total Unique Sites	197							
Total Unique URLs	34	34						
Total Unique Usernames	1	1						
	Avg	Max						
Hits per Hour	5	71						
Hits per Day	134	211						
Files per Day	19	69						
Pages per Day	10	37						
Visits per Day 2 6								
 Bytes per Day 268 1293								
Hits by Response Code								
Code 200 - OK	116							

[Daily Statistics] [Hourly Statistics] [URLs] [Entry] [Exit] [Sites] [Users] [Countries]

[日毎分布(グラフ)]

ページビュー/ファイル数/ヒット数/訪問数/サイト数/転送量の当該月の毎日の推移を棒グラフで表します。



日毎分布(表)]

ページビュー/ファイル数/ヒット数/訪問数/サイト数/転送量の当該月の毎日の推移を表で表します。

Daily	Daily Statistics for April 2011											
Day	ay <mark>Hits</mark>		Files		Pag	Pages		Visits		es	KBytes	
23	105	13.01%	30	25.86%	5	7.69%	2	13.33%	26	13.20%	130	8.06%
24	196	24.29%	4	3.45%	11	16.92%	4	26.67%	41	20.81%	44	2.77%
25	192	23.79%	69	59.48%	37	56.92%	6	40.00%	39	19.80%	1293	80.41%
26	59	7.31%	1	0.86%	1	1.54%	1	6.67%	40	20.30%	12	0.75%
27	211	26.15%	0	0.00%	1	1.54%	1	6.67%	45	22.84%	46	2.87%
28	44	5.45%	12	10.34%	10	15.38%	1	6.67%	13	6.60%	83	5.15%

[時間帯推移(グラフ)]

ページビュー/ファイル数/ヒット数の当該月の時間帯別の平均の推移をグラフで表します。



[時間帯推移(表)]

ページビュー/ファイル数/ヒット数の当該月の時間帯別の平均の推移を表で表す。

Hourly Statistics for April 2011												
Hour	Hits			Files			Page	S		KByt	es	
HOUR	Avg	Total		Avg	Tota	al	Avg	Total		Avg	Total	
0	3	19	2.35%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	1	4	0.26%
1	1	8	0.99%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	2	0.10%
2	3	23	2.85%	0	0	0.00%	0	1	1.54%	1	5	0.30%
3	3	21	2.60%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	1	5	0.28%
4	0	3	0.37%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	1	0.04%
5	0	2	0.25%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.02%
6	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%
7	0	5	0.62%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	1	0.06%
8	0	2	0.25%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.02%
9	1	10	1.24%	0	2	1.72%	0	4	6.15%	1	4	0.27%
10	7	43	5.33%	2	13	11.21%	2	13	20.00%	14	83	5.13%
11	4	28	3.47%	2	14	12.07%	1	9	13.85%	51	306	19.04%
12	17	106	13.14%	7	47	40.52%	3	20	30.77%	131	783	48.70%
13	7	43	5.33%	1	8	6.90%	1	6	9.23%	34	201	12.52%
14	6	38	4.71%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	1	8	0.52%
15	7	42	5.20%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	2	9	0.57%
16	19	114	14.13%	5	30	25.86%	1	7	10.77%	22	132	8.18%
17	12	76	9.42%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	3	17	1.04%
18	7	45	5.58%	0	0	0.00%	0	4	6.15%	2	9	0.58%
19	13	80	9.91%	0	2	1.72%	0	1	1.54%	3	17	1.07%
20	5	34	4.21%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	1	7	0.45%

[URL ランキング(ヒット数)]

ヒット数による URL のランキングを表します。

Тс	Top 7 of 34 Total URLs									
#	Hits	;	KBytes	s	URL					
1	14	1.73%	1162	72.24%	/plugins/Webalizers/repot/usage_201104.html					
2	11	1.36%	0	0.01%	<u>/</u>					
3	11	1.36%	3	0.18%	/manager.html					
4	5	0.62%	63	3.92%	/cgi-bin/vdsbackup/vdsbackup.cgi					
5	2	0.25%	0	0.00%	/default.ida					
6	2	0.25%	11	0.70%	/vdsbackup/Sphera.css					
7	1	0.12%	0	0.01%	/manager/					

[URL ランキング(転送量)]

転送量による URL のランキングを表します。

Тс	Fop 7 of 34 Total URLs By KBytes								
#	Hits KBytes		s	URL					
1	14	1.73%	1162	72.24%	/plugins/Webalizers/repot/usage_201104.html				
2	5	0.62%	63	3.92%	/cgi-bin/vdsbackup/vdsbackup.cgi				
3	2	0.25%	11	0.70%	/vdsbackup/Sphera.css				
4	11	1.36%	3	0.18%	/manager.html				
5	1	0.12%	0	0.01%	/manager/				
6	11	1.36%	0	0.01%	<u>/</u>				
7	2	0.25%	0	0.00%	/default.ida				

[入りロページランキング]

ヒット数による入りロページのランキングを表します。

Top 1	Top 1 of 1 Total Entry Pages							
#	Hits		Visits		URL			
1	11	1.36%	9	100.00%	<u>/</u>			

[出口ページランキング]

ヒット数による出口ページのランキングを表します。

Тс	fop 4 of 4 Total Exit Pages										
#	Hits Visits				URL						
1	11	1.36%	6	50.00%	/manager.html						
2	14	1.73%	4	33.33%	/plugins/Webalizers/repot/usage_201104.html						
3	11	1.36%	1	8.33%	<u>/</u>						
4	1	0.12%	1	8.33%	/manager/						

[サイトランキング(ヒット数)]

ヒット数によるサイトランキングを表します。

To	Fop 50 of 197 Total Sites								
#	Hits		File	Files		KBytes		its	Hostname
1	149	18.46%	89	76.72%	886	55.07%	10	66.67%	61.209.159.133
2	32	3.97%	0	0.00%	7	0.45%	0	0.00%	61.180.188.221

[サイトランキング(転送量)]

転送量によるサイトランキングを表します。

То	Fop 50 of 197 Total Sites By KBytes								
#	Hits		Files		KBytes		Visits		Hostname
1	149	18.46%	89	76.72%	886	55.07%	10	66.67%	61.209.159.133
2	32	3.97%	24	20.69%	588	36.53%	3	20.00%	61.201.16.30
3	32	3.97%	0	0.00%	7	0.45%	0	0.00%	61.180.188.221
4	30	3.72%	0	0.00%	7	0.42%	0	0.00%	61.1.197.175
5	16	1.98%	0	0.00%	4	0.22%	0	0.00%	61.170.217.149

[ユーザー名ランキング]

ヒット数によるユーザー名ランキングを表します。

Το	Top 1 of 1 Total Usernames								
#	Hits	Hits Files		KByte	s	Vis	sits	Username	
1	27	3.35%	21	18.10%	111 6.88%		3	20.00%	odntest1

※Webalizer の仕様上、[検索キーワードランキング]での日本語検索キーワードが文字化け を起こします。予め、ご了承ください。

2.3 メール管理

メールアカウントの管理を行います。

エイリアス(メール転送、別名、同報メール)の管理も行います。

2.3.1 アカウント

<アカウントの新規登録>

については「1.2.2.1 ユーザー名(メールアカウント)の登録」をご参照ください。



管理者にてメールユーザのパスワ
ード変更やユーザのコントロール
パネルアクセス可否設定が可能と
なります。
「ホーム」・「メールアカウント」
へ移動します。

	リール・									
メールアカウントを作										
く サーチ 🗐 検索のリセット										
💥 削除 📑 一括設定 💿 エイリアスを表示する										
全9メールアカウント メールアカウントを選択し、クリックして一括操作を実行する										
	L	В	R	G	А	S	AV	名前 ^		
		\sim		2		1	9			
\Box	-	X		2			9	The second s		
		\sim		2			9			
\Box		X		2			9			
	-	\mathbb{Z}		2		1	9	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR		
	-	X		2			9			
\Box	-03	X	X	2			9	STATISTICS IN THE REAL PROPERTY.		
	-	X		2			9.			
		\sim		2		ġ	9			

作成済みのメールアドレス一覧が表
示されるので、変更をしたいメールア
ドレスをクリックします。
※ユーザがログインしたコントロール
パネルと同じ画面になりますが管理
者権限の場合設定変更が可能なリン
クが多く表示されます。

ツール				
新しいメールエイリア えの追加	געאדרויד 💓	権限	🔬 メールボックス	1000 1000
メールグループ	🧞 ju-j	自動応答 クリックすると自動応答	Webメール 移管理します	
情報 コントロールパネルアクセス 転送 メールグループ アンチウイルス (なし)	■ <u>d1</u> 2 ■ <u>Off</u> ◎ <u>Off</u> ◎ Off	メールボ 自動応 [。] Spam J	ックス 答 2イルタ	■ オン 〒 留 Off
メールエイリアス なし				

•

•	「プリファレンス」にてパスワードの変
	更が可能となります。
•	権限にてユーザのコントロールパネ
	ルアクセス可否設定が可能です。
•	「メールボックス」にてユーザの利用
	可能容量制限設定が可能です。
*	その他機能に関しては別紙ユーザマニ
7د	アルを参照下さい。

	<アカウントの削除> ッ-ル												
	ッール メールアカウントを作												
	🔄 🚱 ಥತる 🛛 🧠 🥵												
	🔍 サーチ 🗐 検索のリセット												
	💢 削除 🗟 一括設定 💿 エイリアスを表示する												
	全 9	-k 6	ルアナ	ゥウント		- لا	ルアナ	ועליו	を選択し、クリックして一括操作を実行する				
1		L	В	R	G	А	S	AV	名前 ^				
1		-	\geq		2		Ŵ	9					
		103	\sim		2		Ŵ	9	and the second				
					2		Û.	9					
					2		Ŵ						
					2			9	State of the second				
		-			2		Î.	9					
		-	\mathbb{Z}		2			9					
		-	\sim		2		1	9					
l			X		2		Ŵ	9					

「ホーム」-「メールアカウント」より登録
 済みメールアドレス一覧を表示します。
 2.削除したいアカウントの左側にあるチェックボックスをチェックします。
 3.削除のボタンをクリックします。



<メール転送設定>

別紙『ULTINA On Demand Platform シェアードホスティング ユーザマニュアル』参照下さい。

<自動応答設定>

別紙『ULTINA On Demand Platform シェアードホスティング ユーザマニュアル』参照下さい。

<Web メール設定>

別紙『ULTINA On Demand Platform シェアードホスティング ユーザマニュアル』参照下さい。

2.3.2 エイリアス(宛先不明/別名/同報メール)

<別名エイリアスの作成>

については「1.2.2.2 別名の設定」をご参照ください。

<メールグループの作成>

同時に複数のメールアドレスに対してメールを送信する事が可能です。転送先メール アドレスは 100 までになりますので、ご注意ください。

x-lu •	
	1.「ホーム」 ー「メールアカウントを作成す る」をクリックします。
 	
メールアカウントオー* engineer @ shesca.biztest.ultina.jp 古しい(スワード 無 新ししい(スワード 第 バスワードの確認	 同報メールのアカウント名およびパス ワードを設定し、メールボックスのチ ェックボックスを外します。 「完了」をクリックし作成します。 「メールボックス」をチェックしないもの は対象アカウントでのメール保存はさ れませんのでご注意下さい。 「メールボックス」をチェックしないもの は契約アカウント数とはカウントされ ません。

ルーブおよび自動応?	客がスイッチオンされていない 小 engineer@shesca.bizte	、ため配送されません st.ultina.jp が作成されまし	5	
/ール				
新しいメールエイリ アスの追加	דעאידטיד 🕅	福限	メールボックス	📑 転送
🐊 メールグループ	💫 グループ	🔄 自動応答		

④ 注意:アドレス engineer@ehesca.bitest.ultina.jp のメッセージは、メールアカウントにおいてメールボックスが存在しないか、転送、メールグルレージおよび自動応答がスイッチオンされていないため配送されません。

権限

🐑 自動応答

メールボックス 📑 転送

🥪 情報: メールアカウント engineer@shesca.biztest.ultina.jp が作成されました

新しいメールエイリ デリファレンス アスの追加

メールグループ

20 グループ

2-16

左図のように注意が表示されますが正 常動作の為問題ありません。

3.アカウント作成完了後「メールグルー プ」をクリックします。

101	FUX				
		₹ ₩-÷	チ 🎒 検索の	いセット	
שאק	7				
710	~				
est1ñ	î)shesca hi:	rtest ultina in	i		
est20	i)shesca.hi;	rtest.ultina.ir	, 1		
:est30	⊅shesca,biz	test.ultina.ir	j		
est4(⊉shesca.biz	rtest.ultina.jp)		
est5(⊉shesca.biz	test.ultina.jp	j.		
test6(⊉shesca.biz	test.ultina.jp	0		
test7(⊉shesca.biz	test.ultina.jp)		
:est8(⊉shesca.biz	test.ultina.jp	D		
est9(⊉shesca.biz	test.ultina.jp)		
01					
)-)	V		/		<u> </u>
R	新しい)	メンバの追	tu 🕌	スイッチオ	>
		-	₹サ−チ	〕検索の	いセット
	Ê.				
\$ 削除					
1 2 ア	ドレス				
、 削除 2 ア	ドレス				
く 2 ア アド	ドレス				
く 削除 2 ア アド tes	ドレス ドレス ~ t1@shes	ca.biztest	.ultina.jp		

4.グループに登録したいメールアカウン トの左側にチェックを入れます。外部ア ドレスを登録したい場合は画面上部の 「メールアドレス」横の欄に手動でメー ルアドレスを入力します。 指定が完了したら「OK」をクリックして 確定します。

5.グループにアドレスを設定した状態で は左図のようにメールグループが有効 になっていない状態のためメールが届 きません。 「スイッチオン」をクリックし、有効にして 下さい。 有効にすることで「メールグループ」の 左側アイコンが赤から緑に変わり有効 となります。

くメールグループの編集>

11	JL-V									
シールマントを作 くうしょう メール設定 がする くうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう しんしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ										
🔍 サーチ 🗐 検索のリセット										
💢 削除 🛛 🗑 一括設定 💿 エイリアスを表示する										
全	9 y-	ルアカ	ッウント		. א-	·NPt	ועלינ	を選択し、クリックして一括操作を実行する		
	L	В	R	G	А	S	AV	名前 ^		
				2		1	9			
\Box	-	1		2		1	9	A CONTRACTOR OF		
	-			22		Î.	9			
	-			22			9			
		\mathbb{Z}		2		1	9			
		\sim		2			9			
\Box				2			9	and the second		
	-	\mathbb{Z}		2			9.			
	-			2		Ŵ	9	CHARLES AND		

1.「ホーム」—「メールアカウント」へ移 動し、メールアドレス一覧から作成した メールグループをクリックします。 メールグループのコントロールパネル に移動します。



2.「メールグループ」をクリックすること で、メンバーの追加・削除が可能となり ます。 また、アイコンが無い「メールグループ」 の ON 又は OFF をクリックすることで、 メーグルグループの有効・無効が変更 可能です。

<エイリアスの削除>

	ツール										
	メールアカウントを作 🛛 🙀 メール設定 成する										
📃 🧠 サーチ 📑 検索のリセット											
	首席全		(H	- 14 m		TA	רקוו	たまデオス			
6	HUPK		1 16			× Т.1.	<i></i>	5301.9.9			
全	全 9 メールアカウントを選択し、クリックして一括操作を実行する										
Λ	L	в	R	G	А	S	AV	名前 ^			
П				22			9				
	-	\sim	1	2			9	TANK STREET, SALES AND A TANK STREET, SALES			
	0	\leq	15	22			9				
	-	\sim	15	22			9	the second of the second second			
		\sim	15	22			9	A CONTRACTOR OF			
				22			9				
				22			9	STATISTICS IN A STATISTICS IN A STATISTICS			
	1			2			9				
	1			2			9	Charles and the second s			
v											

1.「ホーム」—「メールアカウント」へ移 動し、メールアドレス一覧から削除した いメールグループの左側にチェックを 入れます。「削除」を押す事で削除が可 能です。

2.4 サイト管理

2.4.1 トラフィック使用量

サイトの通信量を確認することができます。利用が多いサービスなどを確認頂けます。 情報は3ヶ月前までが閲覧可能となります。

19601				^		1
💊 Web 統計	199-ス使用量					
() トラフィック使用量	📔 ০০ঁত্র-উল					
6月 2011 (10.21 MB) 💌				▲ 検索対	-随す	2
6月 2011 (10.21 MB) 💌 全 4 サービス			ページご	へ 検索を との表示数: <u>10</u> 25 <u>100 す</u>	2題す <u>オペて</u>	2
6月 2011 (10.21 MB) 🔽 全 4 サービス ドメイントータル	使用	制限	ページご 有効	 検索を との表示数: <u>10</u> 25 <u>100 す</u> 使用 (in 	超す <u>林工</u> n %)	2 1 1
6月2011 (10.21 MB) ▼ È 4 サ−E2 54 7)−5 #	使用 10.21 MB	制限 無制限	ページご 有効 -	へ 検索を との表示数: <u>10</u> 25 <u>100 す</u> 使用 (in	2週す <u>1へて</u> 1~)	2 ਰ ਪ
6月 2011 (10.21 MB) 全 4 步-世ス 54 / 2トータル 開始就能成的時代的 十一天 ~	使用 10.21 MB 使用	制限 無制限 In	ページご 有効 Out	 検索を との表示数: <u>10</u> 25 <u>100 支</u> 使用 (in 全体の対 	題す <u>すべて</u> 1%) - 5%	
6月 2011 (10.21 MB) 全 4 サービス 5 4 (フトークル 一般の説明的記録 下 FTP	使用 10.21 MB 使用 0.00 MB	制限 無制限 [n 0.00 MB	ページご 有効 - Out 0.00 MB	 検索を との表示数: <u>10</u> 25 <u>100</u> 支 使用 (m 全体のジ 0% 	隠す すべて っ%) 。 ち%	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6月 2011 (10.21 MB) 全 4 サービス 5 イントータル 副の後期時間後期間 トービス ~ TP ITTP	使用 10.21 MB 使用 0.00 MB 0.12 MB	制限 無制限 「In 0.00 MB 0.00 MB	ページご 有効 - Out 0.00 MB 0.12 MB	 検索を との表示数: 10 25 100 支 使用 (m 全体の対 0% 1.1% 	題す す <u>べて</u> っ%) - ち%	2 ਰ ਪ੍ਰ ਤ
6月 2011 (10.21 MB) 全 4 サービス 全 4 サービス ドメイントークル 酸型 (数数)(数数) カービス ~ TP TTP TTP (CP3)(MAP	使用 10.21 MB 使用 0.00 MB 0.12 MB 6.67 MB	新聞 新制限 1n 0.00 MB 0.00 MB 0.00 MB 0.06 MB	ページご 有効 - Out 0.00 MB 0.12 MB 6.61 MB	▲ 検索を との表示鉄: <u>10</u> 25 <u>100 夏</u> 使用 (m 全体のジ 0% 1.1%	题す <u>すべて</u> n %) - - 5 %	2 まし、 う
6月 2011 (10.21 MB) マ 全 4 サービス ドメイントークル 新史・ビス - 	徐明 10.21 MB 使用 0.00 MB 0.12 MB 6.67 MB 3.42 MB	制限 無制限 In 0.00 MB 0.00 MB 0.06 MB 3.19 MB	ページご 有効 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		硬す <u> たべて</u> 10%) - - - - - - - - - - - - -	2 まし、こ す

1.「ホーム」より「トラフィック使用量」を クリックします。

2.初期は閲覧月分の情報が表示され ます。過去3ヶ月分まで閲覧可能とな り、リストから閲覧したい月を指定する ことで情報を呼び出すことが可能で す。

2.4.2 アクティブセッションの管理(コントロールパネル及び FTP)

管理者コントロールパネルのセッション管理が可能です。

拡張ツール		
🥘 SSL 証明書	70ティブセッション	
カスタムボタン		
ヤッション管理		
アクティブセッション FTP セッション		🍾 お気に入り 🔹
③ ^{更新}		
	۲»۲	
💢 削除		
全 2 セッション		~-
П т обли м	IPアドレス	ログイン時間
🗆 😻 tb001.biztest.ultina.jp	210.146.35.2	6月 16, 2011 05:02 PM
🗏 🐉 tb001.biztest.ultina.jp	210.146.35.2	6月 16, 2011 05:30 PM

1.「ホーム」より「アクティブセッション」 をクリックします。

2.現在ログインしている情報が確認可 能です。 ※チェックボックスがグレーなって いるアカウントは、自身のアカウン トとなります。

第3章その他機能

3.1 標準 CGI

標準 CGI として「アクセスカウンタ」及び「フォームメール」を提供します。これらの CGI は本サービス以外の環 境では動作しませんのでご注意ください。

サポート範囲は、本サービス固有の記述ルールのみとなります。一般的な HTML の記述方法についてはサポート外となります。あらかじめご了承ください。

※ 当社が提供する標準CGIは外部のホストから起動できないように、「リファラチェック」というものを 行っています。そのため、DNSで名前解決できるようになるまで動作確認を行う事はできません。 (IPアドレスで直接アクセスしてCGIの動作確認を行う事はできません)

3. 1. 1 アクセスカウンタ

3.1.1.1 HTML での記述方法

カウンタを表示させたいページ(HTMLファイル)に下記のように記述してください。 xxx はお客様の URL を指定してください。

(例) お客様ドメインが「example.jp」の場合

上記記述を行う事により、次のデフォルト設定のアクセスカウンタが作動するように なります。

<デフォルト設定の内容>

gif1フォルダに含まれているデフォルト画像で表示を行います。 カウンタの画像を変更したい場合は、「(2)各パラメータの変更方法 ①GIFファイルの指定」 をご参照ください。

<表示例>

12345

総カウント数を全て表示できる桁数で表示を行います。 表示桁数を指定したい場合は、「(2)各パラメータの変更方法 (2桁数の指定」をご参照ください。

3.1.1.2 各パラメータの変更方法

上記(1)にて記述した の後ろに 続けて各パラメータを指定する記述を加えることで、各パラメータを変更できます。

<各パラメータの変更方法>

counter.cgi の後に、 ?A=B&C=D&E=F... というようにパラメータを付加します。 具体的には、の後ろに「 ? 」をつけて、 「A=B 」というパラメータを、 & で区切りながら、後ろに付けていきます

(例)gifファイルに「2」を指定し、idに「index」,桁数(fig)に「5」を指定する場合は下記のように記述します。

く各パラメータの意味>

① GIFファイルの指定(gif)

gif=0

カウント数が透明なGIF画像で表示(=非表示)になります。

gif=1

指定が無い場合及びgif=1とした場合はデフォルトの画像が表示されます。 <表示例>

12345

<u>gif=2から6</u>

ソフトバンクテレコムにてご用意したデフォルトとは別のGIF画像を表示します。 各画像のイメージは下記のとおりです。



gif=7から9

お客様がご用意した画像を利用する場合、gif=7~gif9まで指定して使用することが出来ます。 ※gif=7以降の指定をする場合は、予めカウンタの画像を所定の位置に用意しておく必要があります。

<画像の設置方法(例:gif=7)の場合>

下記のフォルダへ、お客様がご用意したGIF画像に下記指定のファイル名を付けて保存してください。 フォルダ名:/cgi-bin/jtcounter/gif7/ ファイル名:0.gif~9.gif

② 桁数指定(fig)

figで指定した桁数で表示します。 指定が無い場合はカウント数に応じて桁数が変化します。

(例) fig=5 の場合、カウント値に拘わらず、カウンタが5桁で表示されます。 <表示例> カウンタ値が1の場合

00001

(注)桁数指定をした場合、指定した桁数を超過するカウント数があった場合は、0に戻って表示されます。

ただし、後述する③の.datファイル中のカウント数は桁数超過後も継続されますので、もし指定した

桁数を超過した場合は、桁数を増やしていただくか、桁数の指定をしなければ、正しいカウント数が 表示されるようになります。

③ マルチカウンタ(id)

「id」で指定した値を「カウンタ数値保存ファイル名」として、カウント数値が保存されます。 具体的には、id=index のように設定します。

上記の場合は「index.dat」というファイルにカウント数値が保存されていきます。

カウンタの表示はこのファイルに保存されているカウント数値が表示されます。

※呼び出すHTMLが別でもidの指定が同じ場合は同一ページとして合計してカウントされます。

※ 指定が無い場合、id=indexと指定された動作を行います。

(カウンタの設定値)

idで指定したファイル(上記の例であれば index.dat)にカウント数値が保存されているので、この数値 を変更すれば次回はその数値からカウントアップされていきます。初めてのアクセス等、ファイルが存在 しない場合には、ファイルを自動で作成し1からカウントを開始します。 <カウンタ数値保存ファイルの保管場所(id=index の場合)>

/cgi-bin/jtcounter/data/index.dat

(合計カウント数表示機能)

使用している、すべてのアクセスカウンタの合計カウント値を表示します。 ご利用になる場合は、「id」を「all」として指定してください。 (例) counter.cgi?id=all

(注)上記の合計カウント数表示機能をご利用される場合、この記述で表示されるアクセスカウンタは、各 カウンタ数値の合計数を表示するだけで合計カウント数表示カウンタのカウントアップは行われません。 例えば、トップページに「id=all」のカウンタを設置し、別のページに、「id=1」、「id=2」、「id=3」と3つのカウ ンタが設置してある場合には、1、2、3の各カウンタの合計値がトップページのカウンタへ表示されますが、 トップページにアクセスがあっても、「id=all」で表示されているカウンタのカウントアップはされません。

3. 1. 1. 3 設定ファイル(counter.conf)

設定ファイルの内容を変更することでCGIの動作を変更できます。 設定するためには「jtcounter」フォルダにある「counter.conf」ファイルをエディタ等にて修正してくだ さい。



<連続カウント制御(IP_CHK)>

連続で同一IPアドレスからアクセスがあった場合にカウントするかしないかの指定ができます。

IP_CHK=0	チェックしない
IP CHK=1	同一IPアドレスからのアクセスの場合カウントしない

 [※] IP_CHK=1とした場合、最後にアクセスしたIPアドレスをログとして保存します。
 ログの保管場所:/cgi-bin/jtcounter/data/id.log
 ※ 初期値はIP_CHK=0となっております。

3.1.2 フォームメール

フォームメールはホームページの画面上で入力された内容を、指定したメールアドレスに送信する機能です。

- ※ フォームメールをご利用するときの入力フォーム用の HTML や各種ファイルの文字コードを EUC コードとして下さい。SJIS 等別の文字コードで作成すると文字化けします。
- ※ EUC の編集を行えるテキストエディタ(TERAPAD 等)を使用したり、ホームページ作成ツールを使用 する場合、次のような設定にして作成してください。
- ※「文字エンコードを META タグで指定する。」という設定とする。
- ※ フォームメールを編集するときのみ文字エンコードを EUC とする。

※TERAPAD について

<u>http://www.vector.co.jp/soft/win95/writing/se104390.html</u>等をご参照ください。

<TERAPAD 利用時の注意事項>

文字コードを自動的に認識して表示しますが、誤認識して文字化けする場合、[ファイル] – [漢字コード指示 再読込] – [EUC]で再読込してください。

<TERAPAD ご利用例>

🚭 error.tpl – TeraPad		
ファイル(<u>F</u>) 編集(E) 検索(S)	表示⊙	ウインドウω シール田 ヘルプ田
新規作成(N) 開く(Q) 閉じて開く(Q) 開き直す(R) (Trate) (R)	Ctrl+N Ctrl+O	<u></u>
再読込(1) 漢字コード指定再読込(1) 上書き保存(5) 名前を付けて保存(4)… 折り返し反映保存(5) 漢字(約行コード指定保存(4)	Ctrl+S	SHFFFiJIS(g) [™] ext/html; charset=EUC-JP [™] >↓ JS(G) EUC(g) Unicode(Q) UTF-800/(T)
印刷(P) 印刷プレビュー(V)	Ctrl+P)″ cellspacing=″0″ cellpadding=″4″>↓ 蠶沃/b>/td>↓
保存して閉じる(E) 閉じる(M) 「 header_END ↓	Ctrl+E Ctrl+W	
<pre>(br>i (br>i (br>i (br>i (br>i (br>i (br>i (br>i (br>i (br>i (chr)i (div)i (div)i (div)i (div)i (bdv)i (htnl)i i [EOF]</pre>	′NAME=″	7克• VALUE="7癸。、• onClick="history.back()">↓
作業中のファイルを EUC で再読込		5行: 8桁 標準 上
1996 1 000 7 10 12 2000 C 110/2/2		

3.1.2.2 フォームメールご利用イメージ

③ フォーム2.3.7 = Marcardel Honnet Englieve アイルの 編集の 表示の お知に入り凶 アール① ヘルクロ 4	<入力フォーム画面>
示す 近ち 中止 夏斯 赤山 特殊 お気に入り メディア 夏盛 ジール 印刷 編集 アドル2型 色 C4E1GM/160/9f/cremeal.html 夏 2/5% リンク * む・	必要な項目を入力して送信ボタンをク
デンケート	リックします。
フォームに入力しび送信リボダンを押してください。 ※入力必須項目です	
E-mail ※	
性別 の女性 の男性 の次利 歴史 7550 国	
1110日本 110日本 1101日本 1101	
ご意見	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
<u>ح</u> لار کار کار کار کار کار کار کار کار کار ک	
● 74-1/1512/0 - Microsoft Internet Explore [1月 X	
· → · → · ③ ⓒ 🏠 · *] 7FbA型 🔮 http://www.cg/test/bit/st/fifer.meail/for.m	< 広信内谷帷認画面> エラー無しの場合、送信内容確認画面が
入力内容の確認	表示されます。
こ人刀/Yerをこ値880.上I 値883.Tダンを打しくくごさい。 E-mail usermai@cgi-testbiztest01.odn.ne.jp	
名前 SomeOne 性別 男性	確認ボタンをクリックすると、送信完了
血液型 A型 好きな季節 夏 	画面が表示されるとともに、入力内容
	が設定されている管理者のメールアド
	レスに送信されます。
7	
 () 水-ジが表示されました () () () () () () () () () () () () () (
● フォーム31.5 Microsoft Internet Explore:	<再入力依頼画面>
→ · → · ⊗ 🖄 🔬 · * PFLX@ @ http://www.oefiestbatest01.odn/s.g./cgribn/jformmail/ormmail.cgi	入力項目にエラーがある場合、再入力依
	頼画面が表示されます。
E-MAJL 名前的 () 上のい必須酒目れる カロカフロ いキせん	戻るボタンクリックで入力画面へ戻りま
	す。
vittorint⊡ (amini) ⊂ 2 e	
戻 る	
2	

▲ 7ォーム:完了 - Microsoft Internet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(Q) お気に入り(A) ツール(D) ヘルブ(H)		<送信完了画面>
j 😓 * ⇒ × 🛞 🛃 🚰 **] PFUZ@ 🗃 http://www.cgitestbiztest01.odn.ne.jp/cgi-bin/jtformmail/formmail/cgi	▼ ∂移動	
送信完了	<u> </u>	取後に と 旧 元 1 画 面 が 衣 小 こ れ よ 9 。
		設定ファイルにて指定されたメールア
ありがとうございました。		ドレスヘメールが送信されます。
トップページへ戻る		
	-1	
(の) ページが表示されました		

3.1.2.2 フォルダについて

(パーミッション)



※form1フォルダに各種設定ファイルが配置されています。

本フォルダ以下のファイルを修正する事でフォームメールを作成してください。 新しいフォームメールを作成する時は、form2 フォルダ配下に form1 フォルダ配下のファイルをコピーした後に、 ファイルを編集してご利用下さい。 フォームメールは 9 個まで作成する事が可能です。(form1~form9) ※ファイル名を変更しないで下さい。変更すると正常に動作しません ※入力フォームの jtformmail.html は、利用したい場所にコピーしご利用下さい。

<各ファイルの説明>

formmail.cgi	:	CGI 本体
jtformmail.html	:	入力フォーム画面
confirm.tpl	:	確認画面用ファイル
		(入力画面の入力項目を追加変更した場合、必ず変更する必要があります。)
mail_admin.tpl	:	送信メールフォーマット用ファイル
		(入力画面の入力項目を追加変更した場合、必ず変更する必要があります。)
thank.tpl		: 完了画面用ファイル
		(完了画面を特にカスタマイズしない場合、変更する必要はありません。)
error.tpl		: エラー画面用ファイル
		(エラー画面を特にカスタマイズしない場合、変更する必要はありません。)
formmail.conf	:	設定ファイル
		(メール送信先の指定やログ保存有無等の設定します。必ず設定してください。)
YYYYMMDD.log	J	: 入力内容のログファイル
		(設定ファイルにより、保存有無を設定できます。)

<入力フォーム画面(jtformmail.html)のデフォルト画面>

9 3 B- 4 🗉 - 🗐 🖗	₽	(新) - 日 ×
名前(漢字) <mark>※</mark>	姓名	Î
名前(ふりがな) ※	ບ ເນ ໜີເນ	
性別	◎ 女性 O 男性	
御社名	法人の方のみご記入ください	
所属部署名	法人の方のみご記入ください	
郵便番号 ※	半角数字7ケタでのご記入きお願いします(例:***-****) 〒	
都道府県 💥	選択してください.	
市区町村以下住所 💥		
アパート、マンション名		
電話番号 ※	半角数字でのご記入をお願いします(例:**-****-****)	
E-mail 💥		
このHPを何で知りましたか?	□ テレビ □ 新聞 □ 雑誌 □ 他のホームページ □ その他	
ご意見	×	
	送信	*

3.1.2.3 フォームメール作成方法

<入力フォーム画面の作成>

デフォルトの入力フォーム画面(jtformmail.html)を編集して作成します。 (注)文字コードを EUC で編集してください。 (SJIS 等他の文字コードで編集すると文字化けが発生しす。)

- (例)ドメイン名は example.jp とし、デフォルト画面に次の変更を行う場合
 - ・ 自宅 E-MAIL (項目名 E-mail2)の入力項目を追加
 - ・ 性別(項目名 sex)を削除する。

① jtformmail.html



(前ページより続き)



く設定ファイルの作成>

設定ファイル(formmail.conf)を編集して作成してください。(文字コードを EUC で編集してください。)



※ 送信先メールアドレス/受信先メールアドレスのデフォルト設定は"postmaster"になっています。 変更せずに、メールBOXも作成しない場合、送信先/受信先とも不明で、管理者用メールBOX (ID:管理者ID/PW:管理者PW)に保管されます。必ず既存のメールアドレスを設定するか、 該当するメールBOXを作成して、受信できる状態にしてください。

<確認画面用ファイルの作成>

デフォルトの確認画面ファイル(confirm.tpl)を編集して作成してください。(文字コードを EUC で編集してください)

<html></html>	
<head></head>	注意: FUC 固定
<pre></pre> <pre< td=""><td></td></pre<>	
<body bgcolor="#FFFFF"></body>	
<div align="center"></div>	
header_START	
人力内容の確認	
<ii></ii>	
<は><10>10>	
header END	
FORM_START	
<form action="./formmail.cgi" method="post"></form>	
hidden 開始	
confirm.tpl には以下2つの hideen 項目が必須となります	
<input name="ope" type="hidden" value="send"/> form1 フォルダを利用する	。 場合 1. form2 フォル
<input name="form" type="hidden" value="1"/>	1~9まで指定可。
hidden 終了	
以下ユーリ入刀項日開始	
性_別	
<input name="sex" type="hidden" value="%%%sex%%%"/> %%%sex%%%	します
<u><u><u><u><u><u><u><u><u><u><u><u><u><</u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u>	
I + E-INAL	E_mail2 を追加します。
<pre><input name="F mail2" type="hidden" value="%%%F mail2%%%%"/>%%%F mail2%%%%</pre>	
	心で使用しま 9 。
注意:同じ名前	

く送信メールフォーマット用ファイルの作成>

デフォルトの送信メールフォーマット用ファイル(mail_admin.tpl)を編集して作成してください。

入力内容				
入力内容				
姓 名 せい めい <mark>性別</mark>	:%%%Name1%%% :%%%Name2%%% :%%%Name3%%% :%%%Name4%%% >:%%%%Same4%%%		性別を削除	えします
御社名 所属部署 郵便番号 都道府県 市町村以下住所 アパートマンション名 電話番号 E MAU	: %%%Organization%%% : %%%OrganizationUnit%% : %%%Postcode1%%%-%% : %%%Address_StateOfProv : %%%Address_Locality%% : %%%Address_Apartment% : %%%Tel_No.%%%	% %Postcode vince%%% % %	e2%%%	
E-MAIL <mark>自宅 E-MAIL</mark> 媒体 ご意見	: %%%E_mail2%%% :%%%baita%%% :%%%comment%%%	E-mail2 ファイルで を使用しま	を追加します ご指定した名 ます。	。確認画面用 前と同じ名前

<FTP でアップロード>

本例の場合、

送信メールフォーマット用ファイル (mail_admin.tpl)/設定ファイル (formmail.conf)/確認画面用ファイル (confirm.tpl)を/cgi-bin/jtformmail/form1 へ FTP でアップロードしてください。)

(form2 フォルダを使用する場合は form2 フォルダへ、form3~form9 を使用するときもその該当フォルダへアップロードしてください。) *1

・入力フォーム(jtformmail.html)についてはご利用になる任意のフォルダへアップロードしてください。

(*1)mail_admin.tpl/ formmail.conf/ confirm.tpl 以外のファイル (error.tpl/ thank.tpl)も存在しないと内部サーバーエ ラーとなります。サーバ上から削除している場合、あわせてアップロードしてください。

<メールアカウントの作成>

「(2)設定ファイルの作成」で指定されたメールアカウントの作成を行います。 アカウントの作成はコントロールパネルヘログインして実施してください。 「(2)設定ファイルの作成」で既存のメールアドレスを設定している場合は、必要ありません。

- 例) admin@ example.jp formmail@example.jp
- * メールの宛先がお客様契約ドメインである場合、リモートのメールサーバへ送信されず、必ず当サービス 上のメール BOX へ送信されます。当サービス上で該当のメール BOX を作成してください。 特に WEB のみご利用でメールサーバをお客様にて管理している場合、ご注意ください。

<記述ルール>

```
① 入力フォーム画面の記述ルール
```

(独自記述ルール)

CGI 起動用タグ

<form method="post" action="http://xxx/cgi-bin/jtformmail/formmail.cgi> (xxx はお客様の URL)

CGI を起動するために必須です。本記述は form タグの開始であり、</form>までに記述されたタグの内容が CGI に引き継がれます。(相対パスでも指定可能です。)

② 確認画面表示用タグ
 <input type="hidden" name="ope" value="confirm">

入力フォームで送信ボタンクリック後、確認画面を表示するために必要なタグです。

③ フォームメール指定用タグ
 <input type="hidden" name="form" value="1">

使用するフォームメールの番号を指定します。Value 値は form1 フォルダを利用する場合 1 を、form2 フォルダを 利用する場合 2 を設定します。9 まで設定可能です。

④ 入力必須オプション用タグ

<input type=hidden name="need" value="name=名前 mail=E-MAIL tel=電話番号">

入力必須項目を指定するタグです。

指定する場合、name 値を「need」、value 値を「必須項目1の name=表示文字列 + 半角スペース +必須項目 2の name=表示文字列 + 半角スペース …」としてください。

⑤ メールアドレスチェック用タグ <input type=hidden name="check" value="email1=自宅 E-MAIL email2=勤務先 E-MAIL ">

メールアドレスのチェックを行う時に指定するタグです。 指定する場合、name 値を「check」、value 値を「チェック項目 1 の name=表示文字列 + 半角スペース + チェック項目 2 の name=表示文字列 + 半角スペース …」としてください。

- * 本指定を行う事で次のチェックを行います。
 - 使用可能文字をは以下の通りです。

 0123456789
 abcdefghijkImnopqrstuvwxyz
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 ! # \$ % & ' * + / = ? ^ _ ` { | } ~ .

 2. 「@」を一つだけ含む。
 - 3. 「@」以降には最低一つ「.」を含む。
 - 4. 「@」の前に最低一文字入っていること。
 - 5. 空白の場合、メールアドレスチェックを行わない。

(入力項目タイプ)

1 行フィールド、ラジオボタン、チェックボックス、選択メニュー、複数行フィールドなどの入力項目を、利用可能です。 ※name 値は他の入力項目と重ならない値を使用してください。

① 1 行フィールド

<input type="text" name="email">

1行の入力フィールドです。

(表示例)

2 ラジオボタン

<input type="radio" name="sex" value="女性" checked>女性 <input type="radio" name="sex" value="男性">男性

ラジオボタンは複数の選択項目のうちひとつだけ選択できる形式のボタンです。 同一グループの name 値は同じにする必要があります。どの項目が選択されたかを判断する為に value は 個別の値を指定するようにしてください。最初に表示される時にチェックをつけたい項目に"checked"を追記してく ださい。

(表示例)

③ チェックボックス

```
<input type="checkbox" name="baitai" value="テレビ">テレビ
<input type="checkbox" name="baitai" value="新聞">新聞
<input type="checkbox" name="baitai" value="雑誌">雑誌
<input type="checkbox" name="baitai" value="椎師の HP">他のホームページ
<input type="checkbox" name="baitai" value="その他">その他
<input type="hidden" name="baitai" value="">
```

チェックボックスは、複数の選択項目の中から該当する項目を複数選択できるようにする場合に使用します。 同一グループの name 値は同じにする必要があります。どの項目が選択されたかを判断する為に value は 個別の値を指定するようにしてください。チェックボックスのタグを記述した直後に同一 name で value 値が空のタ グを記述してください。

(表示例)



④ 選択メニュー
 <select name="blood">
 <option value="A 型">A 型
 <option value="B 型">B 型
 <option value="O 型">O 型
 <option value="AB 型">AB 型
 </select>

プルダウン形式のメニューです。 メニュー全体を<select>~</select>で囲って示し、その中に選択肢を表す<option>を必要な数だけ配置します。 複数の選択は出来ません。

(表示例)



⑤ 複数行フィールド
 <textarea name="comment"></textarea>

複数行の入力フィールドです。

(表示例)

② 設定ファイルの記述ルール

 結果送信先メールアドレス RCPT_TO=メールアドレス

> 入力フォームで入力された内容をお客様へメール送信する際の、送信先メールアドレスを設定します。 デフォルトは postmaster となっています。

 結果送信元メールアドレス MAIL_FROM=メールアドレス

> 入力フォームで入力された内容をお客様へメール送信する際の、送信元メールアドレスを設定します。 デフォルトは postmaster となっています。

③ 件名 SUBJECT=件名

> 入力フォームで入力された内容をメール送信する際の、件名を設定します。 日本語を使用する場合は半角 60 文字以内で EUC 文字コードで記述してください。

④ アンケート結果のログ保存
 ログを保存する場合 LOG=1
 ログを保存しない場合 LOG=0

入力フォームで入力された内容のログファイルへの保存有無を設定します。

 デリミタ(区切り文字)の指定 DELIMITOR=,

入力フォームで複数回答入力項目が存在する場合、確認画面等に表示する際の、区切り文字を設定します。 指定可能文字は次の通りです。 0123456789 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 「-」「_」「」」「」」「」」「」」 これ以外のものが指定されていた場合は「」半角スペースに入れ替えます。

③ 確認画面用ファイルの記述ルール

① CGI 起動用タグ <form method="post" action=". /formmail.cgi">

CGIを起動するために必須です。本記述はformタグの開始であり、</form>までに記述されたタグの内容がCGI に引き継がれます。

② 送信完了画面表示用タグ
 <input type="hidden" name="ope" value="send">

確認画面で送信ボタンクリック後、送信完了画面を表示するために必要なタグです

③ フォームメール指定用タグ

<input type="hidden" name="form" value="1">

使用するフォームメールの番号を指定します。form1 フォルダを利用する場合 1 を、 form2 フォルダを利用する場合 2 を設定します。9 まで設定可能です。

④ キーワード指定用タグ

<input type="hidden" name="email" value="%%%email%%%"> <input type="hidden" name="name" value="%%%name%%%"> <input type="hidden" name="sex" value="%%%sex%%%"> <input type="hidden" name="blood" value="%%%blood%%%"> <input type="hidden" name="season" value="%%%season%%%"> <input type="hidden" name="comment" value="%%%comment%%%">

入力フォーム画面で入力した内容を確認画面に表示、設定するために所定のキーワードを記述しておく必要があります。name 値をフォーム入力項目名、value 値を「キーワード書式」としてください。

キーワード書式 %%%フォーム入力項目名%%%

<例>

<meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type"/>			
<form action="http://XXX/cgi-bin/formmail/formmail.cgi" method="post"></form>			
<input name="ope" type="hidden" value="confirm"/>			
<input name="form" type="hidden" value="1"/>			
<input name="email" type="hidden" value="%%%email%%%"/>			
<input name="name" type="hidden" value="%%%name%%%"/>			
<input name="sex" type="hidden" value="%%%sex%%%"/>			
<input name="blood" type="hidden" value="%%%blood%%%"/>			
<input name="season" type="hidden" value="%%%season%%%"/>			
<input name="comment" type="hidden"/> value="%%%comment%%%%">			
メールアドレス: %%%email%%%			
氏名:%%%name%%%			
性别:%%%sex%%%			
血液型:%%%blood%%%			
好きな季節: %%%season%%% 同じ名前にします			
コメント:%%%@mment%%%			

④ 送信メールフォーマット用ファイルの記述ルール

お客様へのメール本文を個別に設定できます。 確認画面で記述するキーワードと同じキーワードが記述されている必要があります。

<例>

入力内容		
メールアドレス:%%%email%%% 氏名:%%%name%%% 性別:%%%sex%%% 血液型:%%%blood%%%		
好きな季節:%%%season%%% コメント:%%%comment%%%	入力フォーム/確認画面で指定し た値と同じ名前にします。	

⑤ 完了画面用ファイルの記述ルール

デザインを個別に設定できます。カスタマイズする必要が無い場合、そのまま変更無しで使用できます。通常の HTML ファイルなので、特別な記述ルールはありません。

⑥ エラー画面用ファイルの記述ルール

デザインを個別に設定できます。カスタマイズする必要が無い場合、そのまま変更無しで使用できます。エラーメッセージを%%%errormessage%%%で指定します。

3.1.2.4 注意事項

<日本語の扱い>

入力フォーム、各テンプレート及び設定ファイルは EUC で記述してください。 メール送信の際に、JIS 文字コードに変換し、送信します。

<外字/半角カナ>

入力フォームでの入力内容に外字や半角カナが含まれる場合、メール送信時/確認画面表示時に文字化けを 起こす場合があります。

<ログファイルについて>

ログファイルは、ファイル名「YYYYMMDD. Log」で毎日保存されます。定期的に削除しないと、 DISK 容量を圧迫しますので、定期的に削除してください。

ファイル形式はタブ区切りのテキストファイルで、次の形式で保存されます。 日付[tab]時間[tab]項目名1=値[tab]項目名2=値...

例)

2004/02/09 11:27:58 <u>E-MAIL=XXX@YYY.CO.JP</u> ······

※ 複数行フィールドにて入力された内容をログファイルに保存する場合、改行は削除されます。 ※ ログファイルの保存有無は設定ファイルにて指定可能です。

<予約項目名について>

予約項目名として次のようなものがあります。使用すると正常な動作が行われません。 「automail」「ope」「form」「need」「check」「errormessage」

3.1.2.5 エラー時のチェック事項

<内部サーバーエラーが発生する場合>

次のようなチェックを行ってください。

- 入力必須オプション用タグやメールアドレスチェック用タグで指定されている入力項目の値が存在しない。
- 記述ルールを違反している。
- ・ 各種設定ファイルが存在しない。
- ・ IP アドレスで直接呼び出している。

く確認画面や送信メールである項目が表示されない場合>

次のようなチェックを行ってください。

- ・ 入力フォーム画面/確認画面用ファイル/送信メール用ファイルで入力項目の値が違う。
- 入力フォーム画面で記述されている入力項目の値が確認画面用ファイルや送信メール用ファイルに記述 されていない。
- ・ 確認画面用ファイルのキーワード指定用タグで「hidden」が抜けている。

3. 2 SSL

お客様にて取得された電子証明書にて SSL のご利用が可能です。 1024bit または 2048bit がご利用可能です。

3. 2. 1 CSR 発行

3.2.1.1. 更新時の注意事項

更新時に当社より事前通知はいたしません。お客様にて更新時期には更新作業を行うようお願いします。更新前2ヶ 月前には作業を開始する事を推奨します。

更新作業に関しては 3.2.3「SSL 証明書更新方法」参照下さい。

3. 2. 1. 2. ドキュメントルート

https のドキュメントルートは、http のドキュメントルートと同一になります。http でのアクセスを拒否したい場合、 cgi 等をご利用してご対応ください。 http の場合、ポート番号が 80 で https ではポート番号が 443 です。この違いを利用して、cgi 等で制御する事が可能 です。

3. 2. 1. 3. CSR 発行方法



1.「ホーム」より「SSL 証明書」をクリッ クします。

^{★─} 厶▸ SSL 証明書	
ツール SSL 証明書の追加	
証明書に適合する秘密鍵を検索する— 証明書	参照

2.「SSL 証明書の追加」をクリックし、 作成画面へ移動します。

SSL証明書 なし	
-----------	--

証明書	
証明書名*	
プリファレンス	
ビット数	1024 💌
Ξ	Japan 💌
都道府県*	東京都
都市 *	· 西
組織(企業)名*	SoftbankTelecom Inc
部/課名	
ドメイン名 *	tb001.biztest.ultina.jp
メールアドレス *	info-domain@odn.ad.jp

リクエスト 自己署名

3.必要情報を記載します。	
証明書名→ドメイン名を記載下さい。	
※証明書を有効化する際に新規証明書に	
関しては弊社にて有効化する	
必要があります。その為必ず	
ドメイン名にて記載下さい。	
ビット数→発行したい証明書のビット数を	
指定します。1024bit 又は	
2048bit の発行が可能です 。	
ドメイン名→URL で利用する名称を記載し	
ます。初期値はドメイン名の	
みですので、必ず作成したい	
ドメイン名をご確認下さい。	
その他情報→お客様組織情報となります。	
初期値は参考で弊社情報と	
なっておりますので必ず修正	
ください。	
4.必要情報の入力が終わりましたら「リク	
エスト」ボタンをクリック下さい。	
※認証局を利用せず自己証明書を発行す	
る場合は「自己証明書」ボタンをクリックす	
ることで発行可能となります。	

ツール	
SSL 証明書の追加	
証明書に適合する秘密鍵を検索する-	
証明書	参照

🔍 サーチ 📑 検索のリセット 💥 SSL 証明書の削除 全1SSL証明書 R K C A 証明書名 ^ 🗖 🔄 🦻 🖾 🖾 test

CSR

CSR -----BGGIN CERTIFICATE REQUEST-----MIIB2TCCAUICAQ&wqZgxCzAJBgWVBAYTAkpQMRIvEAYDVQQIFAnmnbHkuqzpg70x DzANBgNVBAcUBua4r+WMujEcMBoGA1UEChMTU29mdGJhbmtUZWz1Y29tIEluYzEg MB4GA1UEAxMXdGIwHDEuYa16dGYzaC51bHRphaEunaxDJDA1BgkqhkiG3v0BCQEW FVIuZm8t259tW1uQ3%bi512C5gcQCDmzAHBgkqhkiG3v0BACgEW gYEAZkdt5m12IE/Fgh1fu3jdu51ESVTJZV91EqIhNCEsjJaFgMnmMrss5Q0dZnQ rwk58tBd2EN1vm2jBjuj2IfD0/nNkNWTCLjzcOB8.JOS6pHWV0FxGWytgobvtRe gY%IEKxU1b-QNLcu6prxYGNqCz80FuY9IEmXhb3nA0F7PWPAvb+ahRMZwK5ZcZyA XLAJGa16H41rhVVYtbe6AE719i2-PDFuEEFcVEL1t/CfurD6JT7N3Dz79SRFPx 3sLgnR5on6vSACavItOYDpwJswWaoYMb92yTblgh0jvCE176WBc8dMzG0k9w -----END CERTIFICATE REQUEST-----

秘密鍵

W把課 ーーーBEGIN RSA PRIVATE KEYーーー HIICKAIBAAKBgQDaR23mbXYtH8WCHV+7yN27kgHIVOsllb2USoiE1wSyM14+A2eY H+2PlASImZCu+TnyOF3YE3W+baKGO6YYh8PT+c2QlbBNwuPOg4H28kSLqkdZjQXE ZbK2Chu+1F73NXUErFTV93AUty7qmvFgZVec1PzQ+5VKVdGGsxVTr5t8Q1DAQAB AoGBAKH6aAKTh2008Pve1BGocyEb+V323ubaBABQv1Y6v11gYvpk1Y0rhbfVN1 bsl5zrg6SbmDz14N0xFYZqDTNsxiILiGBFRgSr1V+EPYSFfgHGqrtk5FPg9xRJdz SazTIOpQ01PxAa×Gd5yhfey31TAZVty1Fk05En2suzuuQrVAkEAVIRK*50kn5G MTv1rH2iboT9K752DaNcLHaoTgPENVWU0G0syktu+e0·CLk1TvEE8ADCS5LMcvA Em5√VFIHSuJDANVefvKaxSY51UuccF1TC51jeZIYNGE51c9p6mCtyHbAHeDBRov GQucmCDPFAWWet6vKaxSY51UuccF1TC51jeZIYNGE51c9p6mCtyHbAHeDBRov GQucmCDPFAWWet6vKaxSY51UuccF1TC51jeZIYNGE51c9p6mCtyHbAHeDBRov G4YcsQ0sFiaqv30OPNgp8i93kdud0HaE5z8kJFDdbF1bnKtiDhBzG2JFhECQCGG HPFPFAbR1e+MJ2ZnTf5a6R3eUhiFgkH286sm9h03×U0fC+dvWz0egFE44113f c1anxCcyhc51j0EYSWECQ5tgcbz4KNz+65yCGUmvF1ZV3ANFLz6mv5AGoPSOH1 vxrHHL0c91z9bDf7kj071FHF5tFSNtIK+dtrIGCfJaY= ----END RSA PRIVATE KEY-----

6.入力画面の下段に左図の様に CSR と秘密鍵が発行されていま す。CSR の情報をご利用の認証局 へ提示し、SSL 証明書申請を行っ て下さい。

5.元の SSL 証明書 TOP 画面に戻 り、作成した証明書が一覧に表示 されますので、証明書名をクリッ

クし詳細を確認下さい。

3. 2. 1. 4. SSL 証明書適用方法

<u>拡張ツール</u> SSL 編 の カスタ	証明書 G アクティブセッション ムボタン	1.「ホーム」より「SSL 証明書」をクリッ クします。
ツール	明書の追加 はる秘密鍵を検索する	2.適用する為の SSL 証明書名をク リックします。
SSL 証明書の 全 1 SSL証明書 R K C R ※ ○	マ、サーチ 画 検索のリセット 削除 証明書名 Est	
III引書ファイルアックロード III引書 * CA証明書 III引書をテキストとしてアックロード 証明書 * CA証明書	●独。 予信/か送信 アイ(か送信) 「 」	3.編集画面中段に左図の項目があ り、2通りの方法で適用が可能です。 ・アップロード方式 認証局より取得した証明書をテキスト ファイルとしてアップすることで適応可 能です。「証明書ファイルアップロード」右 側にある参照をクリックし、ローカル PC で 保存したファイルを指定します。 指定が完了したら右側の「ファイル送信」を クリックすることで登録が出来ます。 ・テキスト貼付け方式 認証局より発行された CSR 情報をコピーし

貼付け後「テキストの送信」をクリックする ことで反映可能です。

にある欄に貼り付けます。

※アップロードは上記いずれか1つの方法 で実行します。

3. 2. 1. 5. SSL 証明書有効化方法

新規 SSL 証明書に関しては最終的に弊社にて有効化をする作業が必要となります。

以下テンプレートをご利用頂き弊社まで適応のご依頼を下さい。標準翌営業日までに対応完了となり ます。

※証明書更新に関しては 3.2.2 を参照頂き更新のみで弊社へのご連絡は不要となります。

※組織名称・住所等の変更、認証局変更に関しては新規証明書発行となる為弊社へのご連絡が必要となります。

ご依頼先 Mail アドレス; info-domain@odn.ad.jp

件名:【シェアードホスティング SSL 証明書有効化】(ご利用ドメイン名) 本文: SSL 証明書新規取得に伴い以下 SSL 証明書を有効化実施下さい。

お客様回線番号: お客様ドメイン名:

作成証明書名:

完了後に、完了した旨のご返信をさせて頂きます。

3. 2. 2 SSL 証明書更新方法

拡張ッ ル SSL 証明書
新しい SSL 証明書 の)追加
🔍 サーチ 📑 検索のリセット
💥 SSL 証明書の削除
全 1 SSL証明書

1.「ホーム」より「SSL 証明書」をクリッ クします。

2.既存で作成した証明書を選択



3.既存で登録されている CSR 部分を 認証局に提示し証明書の更新手続を 行って下さい。

証明書ファイルアッフロート	
証明書	参照
CAILE明書	参照
	ファイル送信
証明書をテキストとしてアップロード―――	
証明書	
CAIII明書	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	テキスト送信

4.認証局より発行された証明書を既存 証明書の左図よりファイルでの送信又 はテキストでの送信を行い Update に て完了となります。

最後にサイトの証明書が正常に反映 していることをご確認下さい。

3.3. SSI

SSIをご利用いただくことができます。

3.3.1 ご利用方法

SSI を使用する場合、拡張子を「.shtml」に変更してください。 SSI コマンドは次の構文に従って、記述してください。 <!--#commamd cmd_argument="argument_value"→

3.3.2 ご利用可能コマンド

① echo コマンド

サーバ環境変数の内容を表示します。

変数	解説	
Date_Local	現在の日付と時刻(日本時間)	
Date_GMT	グリニッジ標準時での日付と時刻	
Document_Name	SSI を含む HTML のファイル名	
Document_URI	SSI を含む HTML ファイルのルートディレクトリからのパス	
Last_Modified	SSI を含む HTML ファイルの最終更新日時	

例)

<!--#echo var="Date_Local"-->

表示例: Monday, 16-Feb-2004 16:54:25 JST

② config コマンド

環境変数の表示形式を変更できます。

変数	解説
%A	曜日
%В	月
%d	日付
%Y	西暦
%I	時刻
%M	分
%P	a.m. p.m.

例)

<!--#config timefmt="%Y/%m/%d %dth.%B %A %I %M %P"--> <!--#echo var="Date_Local"-->

表示例: 2004/02/16 16th.February Monday 4 54 pm

```
③ fsize コマンド
指定したファイルのサイズを表示します。
変数が file の場合、相対パスで指定します。(上位ディレクトリの指定はできません。)
変数が virtual の場合、相対パス又は仮想パス(http://~~/xxxxx/yyyyy の/xxxxx/yyyyy)で指定します。
```

例)

<!--#fsize file="aaaa.txt"--> <!--#fsize virtual="/test/aaaa.txt"-->

表示例:1k

```
    ④ include コマンド
ファイルの内容をそのまま表示します。
    変数が file の場合、相対パスで指定します。(上位ディレクトリの指定はできません。)
    変数が virtual の場合、相対パス又は仮想パス(http://~~/xxxxx/yyyyy の/xxxxx/yyyyy)で指定します。
```

例)

<!--#include file="aaaa.txt"-->

<!--#include virtual="/test/aaaa.txt"-->

```
⑤ flastmod コマンド
指定されたファイルのタイムスタンプスタンプを表示します。
変数が file の場合、相対パスで指定します。(上位ディレクトリの指定はできません。)
変数が virtual の場合、相対パス又は仮想パス(http://~~/xxxxx/yyyyy の/xxxxx/yyyyy)で指定します。
```

例) <!--# flastmod file="aaaa.txt"--> <!--# flastmod virtual="/test/aaaa.txt"-->

表示例:2004/02/05 11:26:01

```
⑥ exec コマンド
```

```
HTML 画面が読み込まれた時に、自動的に CGI スクリプトを実行するのに使用します。
相対パス又は仮想パス(http://~~/xxxxx/yyyyyの/xxxxx/yyyyy)で指定します。
```

例)

```
<!--#exec cgi="/cgi-bin/test.cgi"-->
```