

アキュラック ホスティングサービス

サービスマニュアル v2.0.0

■コレクティブプラン■コレクティブ I プラン用





目次

第1章 : コントロールパネルについて	•••• 2	第2章 · Wabサーバの利田と設守	
1-1. コントロールパネルへのログイン	•••• 3	3-1 FTPクライアントリフトの設定	•••• 20
1-2. コントロールパネルの概要	•••• 4	3-2 ファイルのアップロード	28
第2章 : メールの設定	•••• 5		29
2-1. メールボックスの作成	•••• 6	3-3 ファイルマネージャーの利用	30
	•••• 7		•••• 31
	•••• 8		•••• 32
	•••• 9		33
2-2. メールソフトの設定例	•••• 10		•••• 34
	•••• 11		•••• 35
2-3. Webメールのご利用について①	•••• 12	3-4. CGI・SSI・DBの利用について	•••• 36
2-3. Webメールのご利用について②	•••• 13	3-5. SSLの利用について	•••• 37
2-4. メールボックスの編集	•••• 14		•••• 38
	•••• 15	第4章 : アクセス解析機能の利用	•••• 39
	•••• 16	4. アクセスログ解析(AWStats)	•••• 40
	•••• 17		•••• 41
2-5. メールの転送設定	•••• 18		•••• 42
2-6. ウイルスチェック機能の設定	•••• 19	第5章 : セルフバック機能の利用	•••• 43
2−7.自動返信機能の設定	•••• 20	5. セルフバックアップ機能	•••• 44
2-8. SPAMメールチェックの設定	•••• 21		•••• 45
(迷惑メールフィルタ)	•••• 22		•••• 46
	•••• 23		
2-9. メーリングリストの設定	•••• 24		
	•••• 25		

第1章:コントロールパネルについて

1-1.コントロールパネルへのログイン

「コントロールパネル」は、各種サーバーの設定を行うための画面です。

- ・新規のメールボックス(メールアドレス)の追加/メーリングリストの作成/アクセス解析の確認/ バックアップ等を行う場合は、管理者アカウントでログインします。
- ・個々のメールボックス(メールアドレス)の設定(転送/自動返信/ウイルス&SPAMチェックなど) を行う場合は、個人別のユーザーアカウントでログインします。

ב י	ーサ名とバスワードを入力し、ロクインホタンをクリックします。	●ユーリ石とハスワートについて
	ログイン	(ユーザ名/パスワード)は
		開通通知書に記載されております。
	ユーザー名	
	パスワード	個別のユーザアカウントは、
	ログイン バスワードを忘れた場合	「ユーサ名:メールアトレス」 「パスワード:メールパスワード」 にてログインします。

、ログインの画面にて、「ユーザ名」に「root」、「admin」、「administrator」、「空白」や 明らかに異なる名前を入力されてログインしようとした場合、弊社では不正アクセスと検知し、 システムを防御するため以後の接続を一切禁止にすることがございます。

各種サーバやコントロールパネルなどに、アクセスできなくなった場合は、 弊社ソリューションセンターまでお問合せ下さい。

1-2.コントロールパネルの概要

管理者アカウント・ユーザーアカウントでは、コントロールパネルの内容が異なります。 利用される機能に応じて、必要なアカウントでログインして下さい。

管理者用 ^{新0} Heating:	超校者 管理者 一 サーバー(アカウント ID:) ス アカウント ログアウト 画面 ID: 221,20,01 画面 ID: 221,20,01	ユーザー用 ユーザーアカウント メールアドレン	2
サービス部番 サービス部番 WEB Hosting Dakasese [Qmail] Dakasese [Qmail] U/J-2888 CobeCPyoLyCREA ALLACE TO AL- NLIME F Society of Cos Ref. U/J-2888 CobeCPyoLyCREA CobeCPyoLyCREA CobeCPyoLyCREA CobeCPyoLyCREA CobeCPyoLyCreduce CobeCPyoLyCreduce CobeCPyoLyCreduce CobeCPyoLyCreduce CobeCPyoLyCreduce CobeCPyoLyCreduce CobeCPyoLyCreduce CobeCPyoLyCreduce CobeCPyoLyCreduce Participation CobeCPyoLyCreduce CobeCPyoLyCr	2012년26 - 7802년 - 7802년 - 8029년27년8년 - 8029년27년8년 - 8029년27년8년2년27년8년 - 8029년27년8년2년27년27년8년 - 8029년27년8년2년27년27년8년8년8년8년8년1년2년2년2년 - 8029년27년8년2년2년2년2년2년8년 - 8029년27년8년2년2년2년2년8년8년8년8년2년2년2년 - 8029년27년8년2년2년2년2년8년2년2년2년8년2년2년8년 - 8029년27년8년2년2년2년8년2년8년2년8년2년2년8년2년8년2년2년8년 - 8029년27년8년2년8년2년2년2년8년2년8년2년8년2년8년2년8년8년8년2년8년8년8년 - 8029년20년8년2년8년2년8년2년8년2년8년8년8년8년8년8년8년8년8년8년	 ユーザーアカウント アカウントの一般情報を確認できます ・ワーク・アカウントのログイン情報の表示と変更ができます 	画面 ID: 3.4 リフレ: メスワード期限 バスワード期限の設定を行うことができます。

●管理者アカウント(開通通知書に記載されているユーザ名・パスワード)・・・サイト・ユーザの管理を行えます

メニュー項目名	ホーム	ユーザー	ウェブサイト	メール	追加サービス
内容	ホーム(トップ)画面に 遷移します。	サービスユーザの管理	Oドメイン選択 ・ファイルマネージャー ・ウェブサイト管理者 ・サイトアプリケーション	○メールボックスの管理 ・メールボックスの作成/編集 ・その他機能設定 ○メーリングリスト ・メーリングリストの作成/編集	〇データベース(<mark>※1</mark>) 〇ウェブ統計(AWStats) 〇バックアップ <mark>※1:コレクティブプランI用</mark>

●ユーザーアカウントのコントロールパネル・・・個別のメールボックスに関する設定を行えます

メニュー項目名	ユーザアカウント	メールアドレス
内容	〇ログイン (パスワードの編集)	・全般 ・転送中 ・自動返信メール ・迷惑メールフィルター

・マニュアルでご紹介している項目以外は、お客様側で操作していただく必要はございません

(弊社が管理上で使用する項目となります)

※また、設定等を変更され何らかの不具合が発生した場合も同様にサポート対象外となります。

★弊社からご通知する開通通知書に記載された管理者パスワードを変更されないようにお願いいたします。

第2章:メールの設定

メールボックス(メールアドレス)の作成が行えます。

1 新しいメールボックスを作成するには、「ホーム」の「メール」項目から 「新しいメールボックスを追加」を選択して下さい。

	契約	約 Hosting:	~		契約者 管理者 サーバー
	<u>۵</u> ،	-ム ユーザー	ウェブサイト メール 追加	ロサービス アカウ:	ント
ホーム					画面 ID: 2.21.20.01 リフレッシュ
サービス情報	£			- アカウント -	
	契約	Hosting (ID	:263218)	\square	アカウントとアカウント管理者を管理します。
	WEB Hosting	日本11 用	unit のうち 1 unit を使		▶ 管理者 ▶ <u>ホステインク契約</u> <u>もっと見る</u>
	Diskspace [Qmail]	12	2.6 MB / 40 GB を使用		
	Diskspace [WEB]	90	07.1 MB / 10 GB を使用		このセクションでは、サービスコーザーの管理総能を提供します。サービス
	リソース使用量				ユーザーの契約サービスへのアクセス管理と表示ができます。
x-1					▶ <u>ユーザー</u> ▶ <u>ユーザーを作成</u>
	このセクションではメールに関す ▶ 新しいメールボックスを追加	る全般的な設定を ▶ <u>メールボ</u> :	行えます。 <u>ックス</u>	-Fx17a-	このセクションは、ドメイン名の全般的な管理機能を提供します。ドメイン名 及びサブドメイン名の→覧表示と管理、DNSホスティングタイプの変更、DNS
					レコードの管理ができます。ここにはアカウント情報に伴うドメイン名管理者
	このセクションではウェブサイトの accuraq.co.jp ✓ ▶ <u>ウェブサイト管理</u> ▶ <u>サイトアブリケーション</u> もっと見る	D設定/管理を行う ▶ <u>ファイルス</u> ▶ <u>新しいウ:</u>	ことができます。 7 <u>ネージャ</u> ェブサイトを追加		▶ ドメイン管理

2 「新しいメールボックスの追加」の画面が表示されます。 「新しいサービスユーザ」を選択して「次へ >>」をクリックします。

	契約 Hosting:263218 ホーム ユーザー ウェブサイト メール 追加サービス アカウント	
[↑] ホーム * メール 新しいメールボックスを追	до	画面 ID: 2.11.71.25 <u>リフレ・デンコ</u>
メールボックスを、新しいサービスユーザ	または既存のサービスユーザのどちらに基づいて作成するのか選択してくださ	知い。
サービスユーザー 🔘 #	イレ・サービスユーザー R存のサービスユーザー	
次へ >> キャンセル		

3 「新しいメールアドレスの追加」の画面が表示されます。最初にユーザーのアカウント情報を入力します。 「表示名」、「ログイン名」、「パスワード」を入力し、「次へ >>」をクリックします。

<u>↑ 赤ーム</u> » <u>メール</u> 新しいメールボ・	画面 ID: 2.11.71.24 בעיידערע על על גערייי עראיידערע און געריייייייייייייייייייייייייייייייייייי	サービスユー	ザー
ユーザーの表示名やログ	イン名・バスワードを設定することができます。	表示名	名前を入力します(氏名など)
ー サービスユーザー 一 表示名	Test User	ログイン名	ログイン名(a~z、数字、"-") ※メールアドレスとなります。
በቻብንጃ	● ★141×47×40×40×40×40×40×40×40×40×40×40×40×40×40×	パスワード	a~Z、数字、記号 ※「パスワードの確認」の内容を 確認した上で、作成を行って下さい。
バスワード バスワードの確認	ログイン名はメールアドレスのフォーマットでなければなりません(例:user@example.com)	info 【新しい クリック 表示し	パスワードを生成】 クするとランダムにパスワードを生成し、 ます。
<< 戻る	数字、特殊文字が利用可能)また、アカウント部分、ドメイン部分と重複する文字列の利用はお控えくたさい。) 新しいパスワードを生成 スペ >> キャンセル	info 【ログイ3 ユーサ パスワ	ン名・パスワード】 [*] 権限でコントロールパネルにログインし、 ードなど変更が可能です。

「新しいメールボックスの追加」の画面が表示されます。 「新しいサービスユーザ」を選択して「次へ >>」をクリックします。

<u>ホーム * メール</u> 新しいメールボックスを追加 西面 ID: 2.11.71.06 リコレッシュ	- 新規メールアド	レスの追加 —
メールボックスの容量や各種機能を設定することができます。 メイン メイン メールアドレス test-user @ accuraq.co.jp	eメールアドレス	メールアドレスを設定。ログイン名がデ フォルト表示されますが、ログイン名と メールアドレスを変える場合はここでメー ルアドレスを指定します。
 二 高度な機能 ウイルスチェックを有効化 ✓	高度な機能	ウイルスチェック及び、スパムチェックを 有効化する場合は、ここでチェックします。 ※メールアカウントごとの設定
迷惑メールフィルターの有効化 □ 客型 マ メールボックスの作成 メールボックスの有効化 マ ● 早 + tt (ブ(5242890 KB))	メールボックス	【メールボックスの作成】、【メールボック スの有効化】にチェックを入れます。アカ ウント毎にメールボックスの容量を設定 する場合は、【メールボックスのクォー タ】にサイズを指定します。 ※5GBまで
 ● 報天 サイズ(5242880 NB) ● カスタムのクォータ値 ラカスタムのクォータ値 5242880 KB 最大サイズを描述しての指定はできません 	転送	他のメールアドレスへ転送したい場合は、 チェックを入れて、「eメールアドレス」欄 に転送先のアドレスを入力します。複数 の際は、「,」(カンマ)で 区切って入力します。 ※最大で、100件まで。
□ X-1413を名切れ 通知 通知の送信	通知	メールアドレスの設定が完了すると指定 のアドレスへ、メーラーに設定する情報 (アカウント名、パスワード、ホスト名)を 通知することが出来ます。
新規メールアドレスにテストメッ	テストメッセージ を送信	作成したメールアドレスにテストメールを 送信します。メッセージ(本文)は固定値。
<<戻る <p>次ヘ>> キャンセル</p>		

5 メールアドレスの確認画面が表示されます。設定内容に問題が無いことを核確認し、 【完了】をクリックすると、メールアドレスが作成されます。(「リフレッシュ」ボタンで画面を更新できます。)

<u>ホーム » メール</u> 新しいメールボックスを追加	画面 ID: 2.11.71.28 リフレッシュ	<mark>ヿ <u>ホーム</u> メール </mark>	, クス メーリン	グリスト				画面 ID: 2.11.71.05 リフレッシュ
「 新しいサービスユーザー]	メールボック	スのリスト					
表示名 Test User ログイン名 test-user@accurac.co.in		ドメイン ac	curaq.co.jp のメ	ールアドレスは、<メール	・名>@<ドメイン	> という形式になります		
パスワード *******		POP3 ታ• IMAP ታ• SMTP ተ•	- バ - バ	mailk01.serverser mailk01.serverser mailk01.serverser	vice.jp vice.jp			
一新しいメールアドレス			表示名		メールボッ	- クス 転送]
メールアドレス test-user@accuraq.co.jp		検索対 象:	 すべて ❤		すべて	~	検索	結果をリセット
ウイルスチェックを有効化 ②はい		新儿	・メールボックス?	を追加 削除				
迷惑メールフィルターの有効化 ○いいえ		Ait 1 (# □ ID▲	<u>表示名</u> 义	<u>└─₩₽₣₽</u> ₽	メールボックス	く ディスク領域の使用状態	ペーシことの ディスク領域の)表示件数:25 <u>50100</u>)上限 <u>転送 同期</u>
「 メール メール ボックス機能]	☐ 32074 合計 1 件	15 <u>Test User</u> te	est-user@accuraq.co.jp	Ø オン	UUUUUU 0 KB (0%)	5 GB ページごとの	びはい の表示件数: 21 <u>50 100</u>
メールボックスの作成 ②はい メールボックスの有効化 ②はい								
ディスク領域の上眼 5 GB ウェブメールアクセス権 AtMail Webmail Access (自動的に追加)								
転送 ○無効 通知の送信 ○いいえ							/	
<<戻る 完了 キャンセル								



2-2.メールソフトの設定例

メールソフト(メーラ)の設定を行います。(例:Windows Live Mail 2011)

※ メールクライアントの設定は 本サービスではサポートしておりません。

► Test User プロパティ 全般 サーバー セキュリティ			例:Windows Live Mail 2011の場合				
メール アカウント			全般タブ	電子メールアドレス	例) test-user@accuraq.co.jp		
Windows Live	re Hotmail).		サーバータブ	受信メール(POP3)	下記、「各サーバー情報」を参照		
Test User ユーザー情報			サーバータブ	送信メール(SMTP)	下記、「各サーバー情報」を参照		
名前(N):	test-user@accuraq.co.jp		サーバータブ	パスワード	メールアカウントのパスワード		
要社(U): 電子メール アドレス(M):	test-user@accuraq.co.jp		サーバータブ	 受信メールサーバ-	メールアドレス (例: test-user@accurag.co.jp)		
返信アドレス(Y):	期時にこのアカウントを含める(1)		サーバータブ	送信メールサーバー			
			サーバータブ	送信メールサーバー 「設定ボタン」	受信メールサーバと同じ設定を使用する (ログオン情報画面)		
Test User ブロパティ 全般 サーバー セキュリティ サーバー情報 受信メール サーバーの確認 受信メール (POP3)(1): 送信メール (SMTP)(U): 受信メール 5MTP)(U):	OK キャンセル 通用(A) 類(M) POP3 メールサーバー名 (POP3)	メールボック ドメイン ac POP3 サ・ IMAP サ・ SMTP サ・	יスのリスト :curaq.co.jp のメール7 - バ - バ	PF レスは、<メール名>@< serverservice.jp serverservice.jp	<u>各サーバー情報</u> コントロールパネル上部のメニューより 【メール】を選択すると画面上部に 各サーバ情報が表示されます。 ここのPOP3サーバ、SMTPサーバの名前を 入力します。		
ユーザー名(A): パスワード(D): ● クリア テキスト認証を使 ● セキュリティで保護さけ ● 認証された POP (APC 送信メール サーバー ― ▼ このサーバーは認証がみ	test-user@accuraq.co.jp	 送信メール サーノ ログオン情報 ● 受信メール ● 欠信メール ● 次のアカウン アカウント名 パスワート(F 	(- サーバーと同じ設定を使用する(U) ントとパスワードでログオンする(O) ((C):): ((C): ((C): (C): (C): (C): (C	送信記 メーラ 行う必 (受信	<u>設定</u> 時の認証は、「SMTP認証」を行っております。 ラーで「SMTP認証(SMTP Auth)の設定を ふ要がございます。 【メールサーバと同じアカウント、パスワードの設定)		
l	OK キャンセル 適用(A)	セキュリ	ティで保護されたパスワード認証でログ	オンタる(S) キャンセル	10		

2-2.メールソフトの設定例

サブミッションポートの利用について。(例:Windows Live Mail 2011)

※ メールクライアントの設定は 本サービスではサポートしておりません。

ご利用のISP(インターネットサービスプロバイダ)が迷惑メール対策の為、25番ポートを利用したメール送信を制限し、 サブミッションポートでの利用を推奨している場合は、メーラーにてサブミッションポート(587番ポート)を設定します。 ※ 設定するべき内容や方法の詳細については、ご利用のISPへお問い合わせください。

🖕 Accuraq.co (k_hiroyuki) プロパティ	ご注意
全般 サーバー セキュリティ 詳細設定 サーバー セキュリティ 送信メール (SMTP)(0): 507 このサーバー(はセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要(Q) 受信メール (POP3)(I): 110 このサーバー(はセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要(C) サーバーのタイムアウト(T) 短い 長い 1分 送信 次のサイズよりメッセージが大きい場合は分割する(B) 60 配信 ジーバーにメッセージのビーを置く(L) サーバーから削除する(R) 5 日後 [ごみ箱]を空にしたら、サーバーから削除(M)	グ注意 例:Windows Live Mail 2011での設定例 メールアカウントのプロパティ(詳細設定)にて 「サーバーのポート番号」>「送信メール(SMTP)」の値を 25番から587番へ変更を行います。
OK キャンセル 適用(A)	

2-3.Webメールのご利用について(ATメール)

ブラウザからメールの閲覧・送受信が行えるWebメール(ATメール)についてご案内致します。

ブラウザから「http://webmail.ご契約ドメイン名」にアクセスし、 下記の画面よりメールアドレスとパスワードを入力します。

Login to your Web	@accuraq.co.	jp			<u>ログイン名・パスワード</u> ログイン名は、メールアドレス、パスワードは、 メール(POP)のパスワードとなります。
Copyright © 1999-2014 Par	allels. All rights reserved			g ror ⊲	タ <u>サポートについて</u> Atmailはオープンソースのソフトウェアを
الم ترتيم المراجع	● ● Re: Test Mail ● ■ Test Mail 移動 □ 1ミ箱	<k_hiroyuki@accuraq.co.jp> test-user@accuraq.co.jp</k_hiroyuki@accuraq.co.jp>	今日 19:47 今日 19:45] ŷ	3.1 K 1.7 K	無償で提供しております。 Atmailに関する機能や操作・不具合などは サポートしておりませんのでご了承ください。
 受信箱 ↓ 12箱 ※ 送信済 ※ 下書き ※ 迷惑メール ※ 連絡先 ✓ Ŭ > アドレス帳が空です 	 を出人: test-user@accuraq.co.jp 件名: Test Mail テストメールを送信しております。 Test Mail 	宛先: <test-user@accuraq 送信日時: 14/10/27 �� 19:4</test-user@accuraq 	.co.jp> Cc: <k_hiroyuki 15 💌 💌 🔺</k_hiroyuki 	- + 4 4	
🔀 受信箱 フォルダ-総メール数:2		test-user@accurac	q.co.jp 19:47 27 (October 2014	

2-3.Webメールのご利用について(risuメール)

ブラウザからメールの閲覧・送受信が行えるWebメール(risuメール)についてご案内致します。

ブラウザから「https://webmail.hosting-sv.jp/risumail/」にアクセスし、 下記の画面よりメールアドレスとパスワードを入力します。

	メールボックスのリスト		アク <u>ログイン名・パスワード</u> ログイン名は、メールアドレス、パスワードは、 メール(POP)のパスワードとなります。
RisuMail ログイン ログイン名: パスワード: ログイン	ドメイン accuraq.co.jp のメールア POP3 サーバ IMAP サーバ	ドレスは、<メール名>@< serverservice.jp serverservice.jp	<u>ログインサーバ</u> ログインサーバは、コントロールパネルにより 【メール画面】の上部にてご確認下さい。 ※「開通通知メール」にも情報を記載しております。
ログインサーバ: mailk01 マ ロログインサーバの保存	SMTP サーバ	serverservice.jp	
フォルダ:受信箱 第回の更新: 火曜日 11:23 (更新) • 受信箱 (1) · O Drafts · O Trash · Trash · Spam	フォルダ オブション 検索 ヘルブ 選択したメッセ フラヴ フラヴなし 既読 未読 日付 □ 件名 □ (月) 19:47 0 ≤ Re: Test Mail (月) 19:45 0 < Test Mail	ログアウト 1~2件目(全2件) 2-ジのステータス変更: 削除 完全消去 サイズ 3.1 k 1.7 k 1~2件目(全2件)	info 使用方法について risuメールの使用方法につきましては、 下記アドレスにてマニュアルをご確認下さい。 【マニュアル】 http://www.accuraq.com/support/collective/ RisuMail-manu.pdf info <u>サポートについて</u> Atmailはオープンソースのソフトウェアを 無償で提供しております。 Atmailこ関する機能や操作・不具合などは サポートしておりませんのでご了承ください。

2-4.メールボックスの編集

作成済みメールボックスの設定変更や情報の確認が行えます。

1 メールボックスの画面にて、「表示名」欄をクリックすると該当のユーザ、メールの設定が確認(変更)出来ます。

<u>ት-ມ</u> √-/৮					画面 ID: 2.11.71.05 リフレッシュ
メールボックス メーリ	ングリスト				
メールボックスのリスト					
ドメイン accuraq.co.jp のよ	メールアドレスは、<メール名>	@<ドメイン> という	形式になります		
POP3 サーバ	.serverservice.	jp			
IMAP サーバ	サーバ				
SMTP サーバ	SMTP サーバ Serverservice.jp				
検索対象: 表示名 Test User	メー ルアド レス	メールボックス 🕯	転送 同期 すべて	▶ 検索	結果をリセット
新しいメールボックス	を追加 削除				
合計 1 件				ページごと	との表示件数:25 <u>50 100</u>
□ <u>ID</u> ▲ <u>表示名</u>	メールアドレス	<u>メールボックス</u>	ディスク領域の使用状態	ディスク領域の上	眼虹兰目期
320745 <u>Test User</u>	test-user@accuraq.co.jp	Ø オン		5 GB	🥝 lati
合計 1 件				ページごと	との表示件数:25 <u>50 100</u>

2-4.メールボックスの編集

2 [全般]

[全般]タブでは、ログイン名とeメールアドレスを確認することが出来ます。また、「表示名」の名前や「パスワード変更」を クリックすることにより「表示名」「ログイン名」のユーザー画面、及び「;パスワード」の変更画面を表示することが出来ます。

<u>ホーム × メール</u> i test-user@accuraq.co.jp 画面 ID: 2.11.71.09 リフレッシュ			
全般 メールアドレフ	ス メールボックス 転送 ウイルスチェック 自動返信メール ウェブメール 迷惑メールフィルター		
ー サービスユーザー ―			
表示名	Test User		
ログイン名	test-user@accuraq.co.jp		
パスワード	*******		
有効	0 ltu		
┌─ 概要 ────			
メールアドレス	test-user@accuraq.co.ip		
同期			
パスワード変更			

・[表示名/ログイン名]を変更する場合

[表示名]をクリックし、ユーザ管理画面に遷移します。ユーザ管理画面にて[編集]をクリックすると変更できます。

・[パスワード]を変更する場合

[パスワード変更]ボタンをクリックし、変更画面に映ります。変更画面にて新しいパスワードを入力します。 ※ユーザがパスワードを忘れた場合にご利用頂けます。

2-4.メールボックスの編集

3 [eメールアドレス](メールエイリアス)

[eメールアドレス]タブでは、該当のメールボックスにおいて、 別のeメールアドレスでも受信できるよう設定することができます。※エイリアス機能

T test-user@accuraq.co.jp	画面 ID: 2,11,71.42 リフレッシュ	ີ 1 test-user@accuraq.co.jp	
全般 メールアドレス メールボックス 転送 ウイルスチェック	自動返信メール ウェブメール 迷惑メールフィルター	全般 メールアドレス メールボックス 転送 ウイ.	レスチェック 自動返信メール ウェブメール
メールアドレスの削除がスケジュールされ、バックグラウンドで統行され	1Ž Ť	メールボックスのメールアドレスを追加する メールアドレス test-alias	× @ accuraq.co.jp V
検索対象: メールアドレス ステータス すべて ✔	検索 結果をリセット	送信 キャンセル	
注度,加口			
合計 2 件	ページごとの表示件数: 25 50 100		
<u>□</u> <u>ID</u> ▲ <u>メールアドレス</u>	27-92		
408336 test-user@accuraq.co.jp	🧭 準備完了		
408502 test-alias@accuraq.co.jp	🔕 削除中		
合計 2 件	ページごとの表示件数: 25 <u>50</u> <u>100</u>		

・[メールボックス]に新しい[メールアドレス]を追加する場合

[メールアドレス]タブで追加ボタンをクリックし、 [メールボックスのメールアドレスを追加する]画面の 入力欄に追加したいアドレスを入力し、左下の送信ボタンをクリックします。

 「メールボックス]から不要になった[メールアドレス」を削除する場合
 「メールアドレス]タブで削除したいメールアドレスのチェックボックスをチェックし、 追加ボタンの右にある削除ボタンをクリックします。

2-4.メールボックスの編集

4 [メールボックス]

[メールボックス]タブは、メールボックスの状態やメールボックスのクウォータ(容量の上限)、 現在のディスク領域の使用状態を確認することが出来ます。「編集」をクリックすると メールボックスの状態変更や、容量の変更を行う事が出来ます。 また、[削除]をクリックするとメールボックスを削除することもできます。

ホーム » メール 画面 ID: 2.11.71.12 test-user@accuraq.co.jp リフレージュー					
全般 メールアドレス	メールボックス 転送 ウイルスチェック 自動返信メール ウェブメール	迷惑メールフィルター			
メールアドレスI test-user@ac	 curaq.co.jpJのメールボックス設定				
メールボックスの有効化	🕜 はい				
ディスク領域の上限 ディスク領域の使用状態	5 GB [[]]]]]]] 5 KB (0%)				
編集 削除					

・[メールボックスの有効化・ディスク容量(クウォータ)」を変更する場合

[編集]ボタンをクリックするとメールボックスの設定画面が表示されます。 「メールボックスの有効化」、「メールボックスのクォータ」を設定することができます。

ホーム » メール 画面 ID: 2.11.71.13 test-user@accuraq.co.jp リフレッシュ								
全般	メールアドレス	メール ボックス	転送	ウイルスチェック	自動返信	メール	ウェブメール	迷惑メールフィルター
メールボ	マクスの有効化	 ✓ ● 最大サイ 	ズ(52428	80 KB)				
ディスク	領域の上限	() カスタム() 524 最大	のクォータ1 12880 :サイズを記	値 超過しての指定はでき	KB ません			
送信	キャンセル							

2-5.メールの転送設定

1 [転送] : 「転送」タブでは、該当メールアドレスが受信したメールの転送先の設定が行えます。 ※初期状態は、「無効」に設定されております。

test-user@accuraq.co.jp	画面 ID: 2.11.71.18 リフレッシュ	info 「転送の有効化・無効化]
全般 メールアドレス メールボックス 転送 ウイルスチェック 自動返信メール ウェブメール 全般 転送リスト	迷惑メールフィルター	転送先を設定すると「有効化」されます。 設定後、一旦無効化する場合は、
② 警告 メール転送を利用するには、最低でも1つのメールアドレスを転送リストに追加する必要があります		【全般」タフにて、【編集】>【転送の無効化」と 行う事が出来ます。
転送状況		
状態 		

・[転送先の追加]を行う場合

[転送リスト]を選択し、[転送用メールアドレスの追加]をクリックします。転送先の宛先を入力します。 (転送設定した場合、転送先だけに届くのではなくメールボックスにもメールが残ります)

	メールアドレス "test-user@	Daccuraq.co.jp" の新規転送用メールアドレスを追加する
転送メールアドレスを追加 削除	メールアドレス	test-transport@accuraq.co.jp ×
	送信 キャンセル	

・[転送先の削除]を行う場合

[転送リスト]を選択し、該当のアドレスにチェックを付け、[削除]ボタンをクリックします。

転送メールアドレスを追加	削除
合計 1 件	
<u> </u>	メールアドレス
171146	test-transport@accuraq.co.jp
合計 1 件	

2-6.ウイルスチェック機能の設定

[ウイルスチェック]

「ウイルスチェック」タブでは、該当アドレスに対して、ウイルスチェック機能の詳細設定を行えます。

test-user@accuraq.co.jp				
全般 メールアドレ	メールボックス 転送 ウイルスチェック 自動返信メール ウェブ	メール		
ーウイルスチェックオブミ	с. С			
受信メールのウイルスチェック 🥝はい				
送信メールのウイルスチェック 🥝はい				
- 通知オプション				
差出人に通知	○いいえ			
受信者に通知	◎いいえ			
編集				

— アンチウイルスの設定 —		
着信メールの ウイルスチェック	着信(受信)メールに対してウイルス チェックを行います。有効化されてい る場合は、「はい」と表示されます	
発信メールの ウイルスチェック	発信(送信)するメールに対してウイル スチェックを行います。有効化されて いる場合は、「はい」と表示されます。	
送信者に通知	ウイルスが見つかった場合、メールの 送信者に通知メールが配信されます	
受信者に通知	ウイルスが見つかった場合、メールの受信 者に通知メールが配信されます。	

・[チェック・通知オプション]の変更を行う場合、 [編集]ボタンをクリックし、チェックを入れて[送信]ボタンをクリックします。

ት <u>አ−⊿</u> » <u>×−ル</u> test-user@accuraq.co.jp				
全般 メールアドレ	ス メールボックス 転送 ウイルスチェック 自動返信メール ウェブメール			
一 ウイルスチェック機能	の設定			
✔ ウイルスチェック機	能の有効化			
	○ 受信メール			
チェック	◯ 送信メール			
差出人 に通知	ウイルスが見つかった場合はメールの送信者に通知メールが送信されます			
受信者に通知	ウイルスが見つかった場合は受信者に通知メールが送信されます			
送信 キャンセル]			



2-7.自動返信機能の設定

1 [自動返信]

「自動返信メール」タブでは、該当アドレスに対して、自動返信メールの各種設定が行えます。

↑ <u>ホーム</u> » <u>メール</u> test-user@accuraq.	co.jp	カーム ≫ メール ≫ test-user@accurag.co.jp ≫ 自動感信メール 新規自動返信メールを追加	画面 ID: 0.00.00.00 リフレッシュ
全般 メールアドレス メ	ールボックス 転送 ウイルスチェック 自動返信メール	メールアドレス "test-user@accuraq.co.jp" の新規自動返信メールを追加する	
メールアドレス[test-user@accura 除や設定ができます。 新規自動返信メールを追加 自動返信メールなし	q.co.jp川に対して登録された自動返信メールのリストを見ることがで 削除	自動返信メールを有効化 □ 自動返信メールの名前 □ 文字コードセッチ iso-2022-jp ∨ 受信メッセージ用フィルタ □ フィルタリングを有効化 □	
- アンチウイルス	の設定 —	● 返信	
自動返信メール の有効化	利用する際はチェックを付けます。利用し ない場合はチェックを外して無効化します。	[Reply-To]フィールド ⑥ [Re: <受信した件名>] 返信メールの件名 〇 件名の指定	
フィルタリングの 有効化	フィルタリング(条件指定)する場合は チェックします。		^
Reply-to フィールド	自動返信メールのReply-tolこ メールアドレスを設定できます。	自動返信メールの設定 返信メッセージ	~
返信の件名	自動返信メールの件名を指定できます。		54056
返信メッセージ	自動返信メールの本文を設定できます。		■±の本16 暴合にの い。)

[転送の有効化·無効化]

<u>自動返信は複数個設定できます。たとえば自動返信の設定の他に同一条件で転送設定を行うと</u> 自動返信された送信者のメールのみを指定の転送先に設定することが出来ます。

2-8.SPAMメールチェックの設定(迷惑メールフィルタ)

「迷惑メールフィルター]」タブでは、該当アドレスに対してSPAMメールチェックの各種設定が行えます。

標準では無効になっています。利用される場合は「有効化」をクリックして下さい。 フィルタリングモード等の設定変更を行う場合は、「編集]をクリックします。※閾値の基準値は「10」となります。 ホーム » > 画面 ID: 2.11.21.13 リフレッシュ 設定 | ホワ イトリスト | ブラックリスト test-user@accuraq.co.jp 全般 メールアドレス メールボックス 転送 ウイルスチェック 自動返信メール ウェブメール 迷惑メールフィルター 無効にする 迷惑メールフィルタリング モード 🔿 個人的な設定のみを使用 () 迷惑メールフィルターのステータス迷惑メールフィルターは設定されておりません。 ● 個人的な設定とグローバルなホワイト /ブラックリストを使用 有効化 - バーソナル設定・ スパムスコア開値 3.5 設定 | ホワ イトリスト | ブラックリスト ○ 削除 ○ 迷惑メールのマークを付ける 迷惑メールフィルタリング モード 個人的な設定とグロー バルなホワイト /ブラックリストを使用 迷惑メールのアクション ● 迷惑メールのマークを付けて件名を修正する スパムスコア開値 3.5 *****SPAM**** 迷惑メールのアクション 迷惑メールのマークを付けて件名を修正する 件名タグ *****SPAM***** (件名を修正するためのタグ)

集	無効にする
	marrie

1 [迷惑メールフィルター]

— 迷惑メールフィルターの設定—				
無効化	迷惑メールフィルタを無効に設定します。			
個人的な設定のみを使用	スパムスコア閾値で設定した値を元に、迷惑メールのフィルタリング処理を行います。			
個人的な設定とグローバルな ホワイト/ブラックリストを使用	スパムスコア閾値で設定した値を元に、迷惑メールのフィルタリング処理をします。また、メールサーバ側に 設定してあるグローバルホワイトリスト/ブラックリストを使用し迷惑メールのフィルタリング処理を行います。			
スパムスコア閾値	迷惑メールとして判定する閾値を設定することができます。既定では「3.5」に設定されております。この閾値は、0か ら1000までの値を設定することができます(小数第一位まで設定可能)。若い数値を設定すると強力(厳しい判定)			
削除	迷惑メールと判定したら、メールボックスから削除されます。			
迷惑メールのマークをつける	メールヘッダーに「X-Spam-Flag: YES」の行が追記されます。			
迷惑メールのマークをつけて 件名を修正する。	メールヘッダーに「X-Spam-Flag: YES」の行が追加され、件名タグをメールの件名の先頭に追記します。 (件名タグは半角アルファベット・数字・記号のみご利用頂けます。 規定値は「****SPAM****			

送信

キャンセル

2-8.SPAMメールチェックの設定(迷惑メールフィルタ)

<u>
【スパムスコア閾値の調整】</u>

初期値は、「3.5」となってますが、ユーザアカウントを作成後、設定変更を行う事が可能です。正常メールがスパムと判定される場合は、 該当メールのヘッダー内「X-Spam-Report」の値で、そのメールの判定結果(スコア値)がご確認できますので調整のご参考にしてください。

例1)スコア値は「5.4」となり、spam判定された例(※合計値)

X-Spam-Report:

- * 2.2 RCVD_IN_BL_SPAMCOP_NET RBL: Received via a relay in bl.spamcop.net
- * [Blocked see <http://www.spamcop.net/bl.shtml?200.33.214.2>]
- * 2.0 URIBL_BLACK Contains an URL listed in the URIBL blacklist
- * [URIs: su.pr]
- * 0.0 STOX_REPLY_TYPE STOX_REPLY_TYPE
- * 1.1 RCVD_IN_SORBS_WEB RBL: SORBS: sender is a abuseable web server
- * [200.33.214.2 listed in dnsbl.sorbs.net]
- * 0.1 RDNS_NONE Delivered to trusted network by a host with no rDNS

(各種RBL、DNSBLの参照した結果でスコアリング)

例2)スコア値は「5.6」となり、spam判定された例(※合計値)

X-Spam-Report:

- * 0.0 HTML_MESSAGE BODY: HTML included in message
- * 0.6 HTML_FONT_FACE_BAD BODY: HTML font face is not a word
- * 1.8 HTML_NONELEMENT_30_40 BODY: 30% to 40% of HTML elements are
- * non-standard
- * 3.1 FM_FRM_RN_L_BRACK From name has > but not <
- * 0.1 RDNS_NONE Delivered to trusted network by a host with no rDNS

(HTMLメール内に標準的でないタグが埋められていた割合やFromの情報が不正の結果スコアリング)

2-8.SPAMメールチェックの設定(迷惑メールフィルタ)

		▲ 【注意事	項:ホワイトリスト設定
全般 メールアドレス メールボックス 転送 ウイルスチェック	自動返信メール ウェブメール	お取引外	こやお客様のドメインな
定 ホワイトリスト ブラックリスト		check は予めす	マイトリストに設定し、
		知により	スパムと判定しないよ
新規メールアドレスを追加 間除		(正常な)	メールと受信するよう)に
イテムが見つかりません		しておい	てください。
<u>ホーム * メール</u> test-user@accuraq.co.jp 2歳 メールアドレス メールボックス 転送 ウイルスチェック 自動退信メール ウ 2 <mark>ホワイドリスト</mark> ブラックリスト	エブメール		項:ワイルドカード】 カード(「*」「?」)はアカウ
ルフドレフた ホロ ぶん けつちょ 迫 加		<u>check</u> <u>名(@マ</u> -	<u>-クの左側)のみ利用で</u>
			(ドメイン名)には使えま
* @example.jp × マイルドカード「2)および「*」を使用できます		<u>9。</u>	

ホワイトリストには、迷惑メールと判定されるメールを、迷惑メールと判定しないように設定する場合に登録します。

לפג א <u>ה א</u> test-use	ግ <u>ቱ-ມ</u> » <u>×-ル</u> test-user@accuraq.co.jp					
全般 メー	ルアドレス	メールボックス	転送	ウイルスチェック	自動返信メール	ウェブメール
設定 ホワイト	リスト ブラッ	クリスト				
検索対象:	メールアド 	レス タイプ すべて	c 🗸	ステータス すべて ン	ŧ	秋本 結果を
新規メールアドレスを追加 削除						



2-9.メーリングリストの設定

1 新しいメーリングリストを作るには、コントロールパネルのメニュー(上部)より[メール」>[メーリングリスト]を選択します。 ※移動方法②:コントロールパネルの「ホーム」>「メール項目」(画面中段)>「メールボックス」>「メーリングリスト」

	契約 Hosting:263218 ✔ ホーム ユーザー ウェブサイト メール 〕追加 サービス アវ	カウント 画面 ID: 2.11.71.05 <u>リフレッジンコ</u>	【注意事項:コマンドでの利用】 Majordomolc関するコマンドも ご利用いただけますが、すべての コマンドが利用できるわけでは
xールボックスのリスト メールボックスのリスト ドメイン accurag.co.jp のメールアド レスは、 POP3 サーバ mailk01.ser IMAP サーバ mailk01.ser SMTP サーバ mailk01.ser	メール名>@ボメイン> という形式になります rerservice.jp rerservice.jp		ございません。 メーリングリストへメールアドレスを 追加するコマンドなど、ご利用 いただけないコマンドがあります。 メーリングリストへメールアドレスを 追加する場合は、コントロールパネノ から追加する必要があります。
快森対象: (マールデイ) 新しいメールボックスを追加 第		 検索 結果をリセット ページごとの表示件数: 25 <u>50 100</u> 	
ID▲ 表示名 メールアドレス 320745 Test User test-user@accur	<u>メールボックス</u> ディスク領域の使用状態 : aq.co.jp 🕜 _{オーノ} 111111111 5 KB (0%) !	ディン20領域の上眼 転送 回期 5 GB 🔗 🔗 讨 🖓	
合計 1 件	- 45	ページごとの表示件数: 25 <u>50</u> <u>100</u>	

2 [新規メーリングリストを追加する]ボタンをクリックします。

<u>ホール</u> オール		画面 ID: 2.11.73.01 リフレッシュ				
メールボック	スーリングリスト					
ドメイン accura	q.co.jp のメールアドレスは、<メール名>@<ドメイン> という形式になります					
検索対象:	ID メーリングリスト ウイルスチェック ステータス すべて V すべて V	検索 結果をリセット				
新規メーリングリストを追加する 削除						

2-9.メーリングリストの設定

x+bxF L2 @ <fx(cof, 2)="" x=""> × ax@d WML </fx(cof,>	┓ <u>ホーム</u> » <u>メール</u> スーリングリストを追	画面 ID: 2.11.73.02 加する リフレーデンユ	
Элік 23 жш Элік 23 х у Убайкі У-ПУЛ Л Л Л Г. Г. К. ПУЛ Л Л Л Г.	メールアドレス	ال <خرنەيخەر ھە	
ウイルスチェックを有効化 パールフドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します メールフドレス メーリングリストのモデレータ メーリングリストのモデレータ メーリングリストのモデレータ メーリングリストのモデレータ メーリングリストのカンパー メーリングリストのカンパー メーリングリストのカンパー メーリンデリストのカンパー アールフドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します グリンピーション メーリングリストのカンパー アールフドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します	- 高度な機能		
メールアドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します メールアドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します メールアドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します メールアドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します	ウイル スチェックを有効化		
xールアド レス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します - メーリングリストのモデレータ メールアド レス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します メーリングリストのメンバー メールアド レス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します	<u></u>		
区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します メールデドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します メールデドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します	メールアドレス		
xールアドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します メールアドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します	- メーリングリストのモデレー!		
区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します メーリングリストの、ベンバー メールアドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します	メールアドレス		
メールアドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します	- አ~ሀንグሀストのአንパ~	区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します	Δ
メールアドレス 区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します		^	cheo
	メールアドレス	区切り記号には、「Enter」、「セミコロン」、「コンマ」、または「スペース」を使用します	

- メーリングリ	- メーリングリストの追加 -			
[メイン] メールアドレス	メーリングリスト名を入力します。			
[オーナー] メールアドレス	メーリングリストのオーナー「管理者」のメールアドレスを 入力します。複数の場合は、Enter」または「カンマ」また は「スペース」で区切ってください。※代表者として1名上 設定してください。不達の場合はエラーメールとして返信 されます。			
[モデレータ] メールアドレス	メーリングリストへ配信する際に各メールを「承認する人」 です。(※投稿を承認してから配信する設定をしない場合 は、登録の必要ございません。承認されたメールのみを 配信するようなケースでは、別途モデレータ機能を有効 にする設定をコマンドによって行ない、この欄でモデレー タを設定します。)			
[メンバー] メールアドレス	メーリングリストのメンバーのメールアドレスを入力します。 複数の場合は、「Enter」または「カンマ」または「スペー ス」で区切ってください。			
[紹介] 紹介コンテンツ	メーリングリストの紹介コンテンツを記載することが出来 ます。ここでメーリングリストの紹介コンテンツを記載して おくと、Majordomoの「introコマンド」で取得することが出 来ます。通常は入力の必要ございません。			

Majordomoに関するコマンドはサポート範囲外です。 コマンドの意味・使い方などは、関連書籍またはウェブサイトを ご参照願います。



第3章:Webサーバの利用と設定

3-1.FTPクライアントソフトの設定

FTPクライアントソフトの設定(お客様ご使用のソフトに合わせ設定してください)

例:FFFTPの場合

iChの設定		
基本 拡張 文字コード ダイアルアップ 高度	例:FFFTPの場合	
ホストの設定名(1) ホスト名(アドレス)(N) example.jp ************************************	【ホスト名(アドレス)】	開通通知所に記載の「FTPホスト名」
ftpuser ******* an <u>o</u> nymous ローカルの初期フォルダ(<u>L</u>)	【ユーザ名】	開通通知所に記載の「FTPユーザ名」
ー ホストの初期フォルダ(B) 週在のフォルが	【パスワード】	開通通知所に記載の「FTPパスワード」
□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)	【ホストの初期フォルダ】	空欄
OK キャンセル ヘルプ		

●CGIなどのアクセス権限(実行権限等)設定につきまして

Windows(IIS)のため、FTPクライアントソフトを使用してのアクセス権限の変更は出来ません。 CGIなどのスクリプトは、基本的にアクセス権限を変更しないでも動作します。 アクセス権限の設定はファイルマネージャーより変更が可能です。 アクセス権限についてご不明な点などございましたら、サポートまでお問い合わせください。

●.htaccsessファイルの設定につきまして .htaccsessを使用するには特殊な設定が必要です。 詳細はサポートまでお問い合わせください。



「ユーザ名」に「root」「admin」「administrator」「空白」や明らかに異なる名前を入力されて、サーバへFTP接続しようとした場合、弊社では不正アクセスと検知してシステムを防御するため以後の接続を一切禁止にすることがございます。 各種サーバやコントロールパネルなどにアクセスできなくなった場合などは、弊社(アキュラックソリューションセンター)まで お問い合わせ下さい。

3-2.ファイルのアップロード

Webコンテンツをサーバへアップロードします。

・FTPアカウントの設定とFTPソフトの準備ができたら、お客様が作成したファイルをアップロードします。 ・トップページのコンテンツファイルをアップロードします。トップページの動作確認と、正常に表示されない場合の 対処方法について説明しています。

初期状態のトップページを確認します。

初期ページ	初期状態では、 このようなページが表示されます。
このページは下記ドメイン名の初期ページです。	
このページは自動生成されています。 変更するにはご自身で作成したindex.htmlファイルをアップロードしてく ださい。	

2 お客様が作成したファイルをアップロードします。

前項にて設定いただいたFTPクライアントソフトを使用して、ファイルのアップロードを行って下さい。 「/」にアップロードしたデータが「http://ドメイン名/」にて公開されます。 (FTPクライアントソフトの操作方法につきましては、各ソフトのマニュアル等をご確認ください)

3-2.ファイルのアップロード

動作確認します。

新規にドメインを取得されたお客さまは、http://www.(お客さまドメイン名)でアクセス可能です。 他のサーバから引越しをされるお客さまは、未だDNSを切り替えていない状態であっても、下記のURLへアクセスすることで、コンテンツをご確認 いただけます(プレビュー機能)。 ウェブサイトより【ウェブサイト管理】を選択し、ウェブサイトツールから【ウェブサイトの設定】を選択します。

概要タブ内の「基本設定」内の【名前】のURLIC「/該当ドメインのディレクトリ名」を入力してアクセスしてください。



3-2.ファイルのアップロード



211.125.95.201 example.com

コンテンツのご確認が終了したら、hostsファイルは元に戻してください。 hostsファイルについての詳細および設定については、インターネット、Microsoft社のサイトなどでご確認ください。(※サポート対象外)



ウェブサイトのファイルやディレクトリの管理・操作ができます。

1 [ファイルマネージャー]は、ウェブサイトのファイルとディレクトリの管理を行うことができます。 ディレクトリやファイルに関する書き込み権限の設定は、ファイルマネージャーでのみ設定を行うことができます。 (FFFTPなどのFTPクライアントソフトでは、IISの権限設定に対応していないため書き込み権限の設定はできません。)

- ウェブサイト		
6	このセクションではウェブサイトの設 ● ウェブサイト管理 ● ウェブサイト管理 ● サイトアブリケーション もっと見る	定/管理を行うことができます。 ▶ <u>ファイルマネージャ</u> ▶ <u>新しいウェブサイトを追加</u>

ウェブサイトの【ファイルマネージャー】を クリックしてください



[ファイルマネージャーを開く]とすると画面が表示されます。

<mark>フィルタ:</mark> ★.* > 移動: / > >	
現在のパス: <u>/</u>	
ディレクトリの作成 ファイルの作成 ファイルのアップロード	コピー先 移動先 タッチ 削除
1-9 /9 アイテム; 0 選択したアイテム	ページあ たりのアイテム数: 25 <u>50</u> <u>100</u>
	<u>サイズ 最終変更</u> アクション
anonftp	2011/03/24 13:28:09 📺 🔐
	2014/08/05 10:15:44 📺 🔐
	2013/08/24 17:11:10 🗐 🔐
	2014/08/05 10:14:22 🗐 🔐
	2011/11/24 16:20:37 🛋 🔒
C C statistics	2011/03/24 13:28:09 🛋 🔐
🗆 🛅 temp	2013/02/15 11:51:55 🛋 🔐
	2014/08/05 10:13:01 🗐 🔐
C C Www.root	2014/08/05 22:06:47 📺 🔒
1-9 /9 アイテム; 0 選択したアイテム	ページあ たりのアイテム数: 25 <u>50 100</u>

ファイルマネージャーにて操作できるディレクトの構成は以下の通りです



ーファイルマネージャーー				
フィルタ	フィルタ: リセット ・**	ファイル名でフィルタをかけて該当するファイルなどを表示させること ができます。「*.jpg」とすると、JPEGファイルのみを表示させることがで きます。ファイル名を入力し[>]をクリックします。 [リセット]をクリックすると、デフォルトの設定に戻ります(すべてのファ イルが表示されます)。		
移動	移動: /www.root >	ディレクトリを移動することができます。ディレクトリを入力し[>]をク リックします。絶対パス/相対パスどちらも入力することが可能です。		
現在のパス	現在のバス: <u>/ www.root</u>	ファイルマネージャーに表示されている現在のパスを確認することが できます。		
アクション	アクション	📑 ディレクトリ名を変更することが出来ます。		
	الله الله الله الله الله الله الله الل	🔒 ディレクトリのアクセス権を変更することが出来ます。		
ディレクトリの作成	ディレクトリの作成	新しいディレクトリ(フォルダ)の作成を行います。		
ファイルの作成	ファイルの作成	新しくファイルの作成を行います。		
ファイルのアップ ロード	ファイルのアップロード	サーバにファイルをアップロードします。		
上のディレクトリへ 移動	2	1つ上のディレクトリ(フォルダ)へ移動します。		

3 [アクセス権の変更]

[アクション]欄のアクセス権アイコン 🔒 をクリックすると、ディレクトリやファイルのアクセス権限を変更することができます。

各ユーザータイプに[読み取り][書き込み][実行]の権限を設定することができます。(上位ディレクトリのアクセス権が下位 ディレクトリに反映されます。グレーアウトされて変更できない場合は、上位ディレクトリの設定を変更する必要があります)。

]	以下に対するパーミッションの	設定: <u>/ www.root</u> / =				
フィルタ: ** > 移動: /www.root/scripts	>	表示名	ロダイン	ユーザの種類	読み取り 書	き込み	実行
現在のパス: / www.root / scripts					許可 拒否 許可	可 拒否 🖥	午可 拒否
ディレクトリの作成 ファイルの作成 ファイルのアップロード	コピー先 移動先 タッチ 削除	2 <空白>	<空白 >	アプリケーションプールアイデ ンティティアカウント	~		✓
1-1 /1 アイテム; 0 選択したアイテム	ページあたりのアイテム数: <u>25 50 100</u>	2 📫		・ファイルマネージャユーザ,認 証済み FTP ユーザ	 		✓
<u></u> <u>2</u> <u>–</u>	<u>サイズ 最終変更</u> アクション	◎ <空白>	<空白 >	医名ウェブユーザ	J .		v
🧊 🖞 😐		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
JwPXy1wJXN.asp.txt	101 2014/08/05 22:06:47 🛋 🔒	2 <空白>	WIN-SV\w00128992	認証済み FTP ユーザ	 ✓ ✓ 		✓
1-1 /1 アイテム; 0 選択したアイテム	ページあ たりのアイテム数 25 <u>50 100</u>	更新			キャンセル	適用	ОК

ーユーザータイプー				
Anonymous Webユーザー	通常、Internet Explorerなどのウェブブラウザでウェブサイトを表示する際に使用されるセキュリティアカウントです。このアカウントの読み取り権限が「許可」 に設定されていると、ブラウザで表示することができます。また、ASP・ASP.NET・ CGI・PHPなどのプログラムでディレクトリやファイルに書き込み権限を設定する 場合は、このアカウントに対して書き込み許可の設定を行う必要があります。 読み取り権限が「拒否」に設定されていた場合、ウェブサイトにアクセスするこ とはできません。また、書き込み権限を「拒否」に設定された場合、ディレクトリ やファイルに対して書き込みを行なうことはできません。			
アプリケーションプール アイデンティティアカウント	アプリケーションプールのワーカープロセス実行用セキュリティアカウントです。 ASP.NETなどのウェブアプリケーションで、アプリケーションプールに割り当てら れたアカウントで書き込みや実行を行う場合に設定します。			
認証されたFTPユーザー	FTPクライアントでFTPサーバーに接続するためのセキュリティアカウントです (書き込みを拒否に設定した場合、FTPクライアントでの接続が拒否されます)。 34			

info

Info	
	【実行の許可】
	IISの場合、一部ファイルを除き、実行権限を付与しなくてもスクリプトはh動作します。
	実行権限を付与しなければ動作しないスクリプトの場合に「実行許可」を付与します。
	【書き込みの許可】
	例えば、掲示板のログファイルなどに書き込みを行なう必要がある場合に書き込みを許可を設定します。
	通常Anonymous Webユーザーのみ書き込み許可を設定することで書き込みが行えるようになります。
	ディレクトリに対して書き込み許可を設定すると、そのディレクトリ内の全てのファイル・サブディレクトリに対して書き込
	み許可の権限が設定されます。

【スクリプトが動作しない場合について】 ファイルマネージャで実行権限を設定してもスクリプトが動作しない場合は、[ドメイン名]>[ドメイン名の管理]を表示さ せ、IISサーバーにて稼働中のドメインを表示し、[ウェブ]>[セキュリティ]の権限項目の実行権限が[スクリプトのみ]ま たは[スクリプトと実行ファイル]に設定されているか確認します。実行権限が「なし」に設定されている場合、スクリプト は動作しません。

<u>ホーム</u> » <u>ウェブサイト</u> » セキュリティの設定	<u>accuraq.co.jp</u>		
ウェブホスティングのセキュリテ ト上での実行や、ウェブクライア	・・ ・	ジの権限設定はN スを使用する際の	
- パーミッション			スクリプト用の仮想ディレクトリを作成している場合も、同様に権限項目 の実行権限が【スクリプトのみ】または【スクリプトと実行ファイル】が設定
スクリプトソー スアクセス	◯無効		されているか確認します。 実行権限が「な」」に設定されている場合は、スクリプトは動作しません。
読み取り	⊘ 有効		
書き込み	○無効		
ディレクトリーの参照	──無効		
実行アクセス許可	スクリプトのみ		

3-4.CGI•SSI•DBの利用について

・利用可能なCGIは以下の通りです

言語名 (スクリプト名)	パス	
Perl (Ver. 5.00503)	/usr/bin/perl	
PHP (Ver. 5.2)	なし	
Bourneシェル	/bin/sh	
Cシェル	/bin/csh	

- CGIスクリプトは、特にパーミッションを設定しなくても動作します。

・SSIをご利用いただけます

- SSIが記述されているHTMLファイルのファイル名の拡張子は必ず「.shtml」とします(「.htaccess」でSSIの拡張子を「.html」などに変更することはできません)。それ以外の拡張子の場合、SSIの記述は無効となります
- ・その他、開発言語として「Active Server Page」「ASP.NET」がご利用可能です

・DBについては、コレクティブⅡプランにおいて、 MySQLの利用が可能となります。(MySQL4&MySQL5) 利用をご希望のお客様は、「希望されるDB名」「アカウント名」「パスワード」を用意してサポートまでご連絡ください。

・個別のCGI/SSI]の動作に関する技術サポートは行っておりません

関連書籍、ウェブサイトなどをご覧ください。

3-5.SSLの利用について

・コレクティブプランのサーバにおきましては、共用SSL証明書を無料でご利用いただけます

・共有SSL証明書のご利用方法

1 ウェブサイトから[ウェブサイト管理]を選択します。 ウェブサイトツールから「その他のツール」を選択し、「SSL」をクリックします。



3-5.SSLの利用について

2 「SSLプロキシを有効化」をクリックします。 「webページからのメッセージ」が表示されたら「OK」をクリックします。

	Web ページからのメッセージ	×
SSL ステータス 無効 SSL プロキシを有効化	SSL プロキシ経由でのウェブサイトへのアクセスを有効にしますか?	
	0K =+7>t	JL

3 もう一度と同じようにSSLの場所に遷移し、下記のような表示が出たら 共有SSLが利用できるようになります。

SSL ステータス	②有効 (共用 SSL)
SSL プロキシの URL	https://cp.serverservice.jp/=→
SSL プロキシを無効化]

サーバにアップしたパス・ファイル名を【SSLプロキシのURL】に続けて記述したURLでアクセスすると、 共用SSL証明書が有効な状態にてコンテンツが表示されます。

例:通常時「http://ご契約ドメイン名/form/form.cgi」で表示されるページの場合、「【SSLプロキシのURL】 form/form.cgi」にてアクセスすると共用SSLが有効な状態で該当のページが表示されます。

・別途オプションとしまして、専用の証明書をご利用いただくことも可能です

- 〇グローバルサインクイック認証SSL・・・28,500円(税抜)
- 〇他社証明書をご利用頂く場合・・・20,000円(税抜)(証明書料金とは別途に「他社証明書設置代行費用」として)
- 詳しい情報はサポートまでお問い合わせください

第4章:アクセス解析機能の利用

4.アクセスログ解析(AWStats)

AWStatsの分析結果閲覧

1 追加サービスから[Awstatsウェブ統計]を選択して、 [プロファイル]タブのURL横にある参照をクリックします。

は加サービス ここで、現在の契約用の特別な機能を管理できます。 ► <u>データペース</u> ► <u>バックアップ</u> もっと見る	
 ^{ホーム} ≫ <u>追加サービス</u> AWStats ウェブ統計 概要 フロファイル 	画面 ID: 2.49.0.11 リフレッシュ
解析結果は協定世界時間(UTC)での表示となります(表示時刻+9時間が日本時間となります)	

検索対象:	名前 タイ すり	ブ ステータス ペて マ すべて マ		検索	結果をリセット
プロファイ	ルのアンインストール				
合計 2 件					ページごとの表示件数: 25 <u>50 100</u>
□ <u>ID</u> ▲	名前	<u>\$47</u>	参照	管理	<u>フテータス</u>
36019	E-E-C.5	ウェブサイト	<u>参照</u> ⊡→	<u>管理</u>	準備完了

4.アクセスログ解析(AWStats)

AWStatsの統計画面が表示されます



4.アクセスログ解析(AWStats)

2

AWStatsの設定変更(更新の間隔、統計の保持期間)を行うには[概要]タブの[編集]をクリックします。

う <u>ホーム</u> » <u>追加サービス</u> AWStats ウェブ紡	iit .	画面 ID: 2.49.0.14 リフレッシュ
概要 プロファイル		
AWStats のログ処理パラメー	タです	
ログを処理する間隔	毎日	
統計の保存期間	6月	
ステータス	🥝 準備完了	
編集 AWStats	サービスのアンインストール	

3 ログを処理する間隔または、統計の保持期間を編集し、[送信]をクリックします。

<mark>1 <u>ホーム</u> » <u>追加サービス</u> AWStats ウェブ紡</mark>		画面 ID: 2.49.0.16 リフレッシュ
概要 プロファイル		
AWStats のログ処理パラメー	हरूड्र	
ログを処理する間隔	毎日	
統計の保存期間	6 月 プロバイダによって指定された制限値は 1 ヶ月から 12 ヶ月です	
ステータス	從 準備完了 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
送信 キャンセル		

第5章:セルフバック機能の利用

5.セルフバックアップ機能

check

お客さまのデータ(メール、ウェブサイト、データベース)のバックアップ・復元ができます。

[バックアップ]では、ウェブサイト・データベースのデータをバックアップ及び復元できます。 (復元を実行すると、最新のデータはバックアップ時の旧データに上書きされます。)



・バックアップ時は、(対象データを一旦確定させるため)ウェブサイトなどはバックアップ中は一旦停止します。 ・バックアップデータはサーバのバックアップ用の領域に保存され、PCへダウンロードはできません。

5.セルフバックアップ機能

2 [バックアップの実行] バックアップを実行するには、[新しいバックアップの追加]をクリックします。





3 バックアップ名欄にバックアップの名前を入力し、バックアップ項目欄にてバックアップする項目の 左側のチェックボックスにチェックを入れ。「完了」をクリックします。

- 概要		
バックアップ名:		
- バックアップ項目		
検索: ID: RESET	バックアップ項目:	
合計3アイテム		1ページあたりの表示数: 25 <u>50 100</u>
<u>□ ID</u> ▲	バックアップ項目	
□ 0	ウェブサイト "wwwjp"	
<u>□ 1</u>	MS SQL データベース "db"	
Γ2	MySQL データベース "db	
合計3 アイテム		1ページあたりの表示数: 25 <u>50 100</u>
		完了 キャンセル

5.セルフバックアップ機能

4 バックアップ項目欄に、「1. ウェブサイト"******"は停止されます」と警告メッセージが表示されます。 バックアップを続行する場合は、[警告を許可する]にチェックをいれ[完了]をクリックします。

- 條美			
バックアップ名:	back0)		【注意事項:バックアップ仕様】
- パックアップ項目			バックアップを開始するとバックアップ
NoDPo7f 1.ウェブサイト 警告を許可	*成では、次の作業が行われます: - *www		終了まで、お客さまのウェブサイトを 表示することができません。 アップロードされているファイル数・ファ
校業: ID: RESET	バックアップ項目:		イルサイズにより、バックアップ終了まで時間がかかる場合がございます
合計3アイテム		1ページあたりの表示数: 25 50 100	
	バックアップ項目		
P 0	DIJUTH (NWW, STAND AND) p'		
P 1	M5 5QL 9-9/(-2."du/mant		
F 2	MySQL 9-5K-2, "db-manaa		
合計3アイテム		1ページあたりの表示数: 25 <u>50 100</u>	
		完了 キャンセル	

5 ステータスが[保存済み]と表示されたらバックアップは完了です。 ([リフレッシュ]ボタンで画面を更新できます)

合計1 アイテム		1ページあたりの表示数: 25 50 100		
「 ID ▲ <u>バックアップ名</u>	バックアップ日時	ታፈጃ	27-92	
☐ 3855 <u>back01</u>	9-19-2010 18:18	314 KB	🔘 保存済み	
合計1 アイテム		1ページあたりの表示数: 25 <u>50 100</u>		