# 【メールユーザ作成手順】

Ver.1.00 2022 年 12 月 28 日

株式会社デジタルソリューションズ

smart.VPS V1

改訂履歴

版	改訂内容	改訂日	備考
Ver.1.0	初版発行	2022/12/28	



1. メールユーザの作成手順1
1.1. Webmin にログイン1
1.2. 左メニューのシステム を展開し、ユーザおよびグループ を選択します1
1.3. ユーザの追加
1.3.1. ユーザとグループ画面にて「新しいユーザを作成」をクリックします2
1.3.2. ユーザの作成画面で、ユーザ名、実名、シェル、パスワードを入力します2
1.3.3. 一覧に作成したユーザが表示されていることを確認します
1.4. ユーザの変更·削除
1.4.1. ユーザの変更4
1.4.2. ユーザの削除

## 1. メールユーザの作成手順

Webmin によるメールユーザの作成手順を示します。

#### 1.1. Webmin にログイン

root ユーザとパスワードでログインします。

Webmin の URL 及び root のパスワードは、設定完了通知書のサーバ情報及び管理者情報欄に 記載しています。



1.2. 左メニューのシステム を展開し、ユーザおよびグループ を選択します

	システムインフォメー	ション			ů C
検索へ	July 1				
🗘 Webmin 🕠	1%	28%	3%		10%
ロ システム ・	1				
<ul> <li>Bootup and Shutdown</li> </ul>					
○ cron ジョブのスケジュール	CF	PU RAM		仮想メモリ	ローカルディスク容量
<ul> <li>Filesystem Backup</li> </ul>					
<ul> <li>Log File Rotation</li> </ul>					
<ul> <li>MIME Type Programs</li> </ul>	ホスト名	vhost01 (210.171.200.43)	os	AlmaLinux 8.6	
	Webminバージョン	2.010	Authentic theme	20.10 0 0	
<ul> <li>Scheduled Commands</li> </ul>			version		
<ul> <li>Software Package Updates</li> </ul>	システム上の時間	2022年12月1日 木曜日 10:30	カーネルとCPU	Linux4.18.0-372.9.1.el8.x86_	64上でx86_64
<ul> <li>System Logs Viewer</li> </ul>	プロセッサ情報	Intel Xeon Processor (Cascadelake), 2 コア	システム稼働時間	43日と21時間03分	
o システムログ	プロヤスの実行	153	CPU負荷平均	0.03(1分)0.01(5分)0.00(15分	•)
○ システム文書	PAM	会計177 GiP / キャッシュ 748 41 MiP / 使用语	仮想メモリ	2.05.GiB会計 / 60.72 MiB使目	, 8由
o ソフトウェアパッケージ	100m	み 506.51 MiB		2.00 000 817 00.72 10000	<b>D</b> - <b>T</b> -
<ul> <li>ティスクおよびネットリーク・ファ</li> <li>イルシステム</li> </ul>	ローカルディスク容量	37.91 GiB合計 / 33.85 GiBフリー / 4.05 GiB使用	パッケージアップデー	インストールされているすべ	にてのパッケージが最新です
○ ディスクの割り当て		ф	F		
○ パスワードの変更					
○ ユーザおよびグループ	→ 統計履歴				
○ 実行プロセス					
■ サーバー ・					
🗙 Tools 🔹	5 ***				
https://vhost01. :10000/useradm	nin/ 10:27:04 10:27:20	10:27:37 10:27:53 10:28:10 10:28:26	10:28:43 10:29:00	10:29:16 10:29:33	10:29:49 10:30:06

## 1.3. ユーザの追加

# 1.3.1. ユーザとグループ画面にて 「新しいユーザを作成」 をクリックします

	Ø							
Webmin	ダッシュボード				5	フーザングル.	<u>_</u> _	
		0	0		Databasa		vd 8. /oto/obodow	ΥQ
検索	۹				Database	type. Regulai /etc/passv	vu a /etc/shauow	
Webmin			ーカルユーザ ローカル	レグループ	-			
ロ システム		8	全件選択 😁 選択を反転	田 新しいユーザを作品	R.	パッテ	チファイルからユーザの作成、変更と削除を行う ユー	fをバッチファイルにエクスポート
<ul> <li>Bootup and Shu</li> </ul>	tdown		⇒ ユーザ名	⇔ユーザ⊯	Group	⇒ 実名	⇒ ホームディレクトリ	≑ シェル
◦ cron ジョブのス	ケジュール		root	0	root	root	/root	/bin/bash
<ul> <li>Filesystem Bacl</li> </ul>	kup		bin	1	bin	bin	/bin	/sbin/nologin
<ul> <li>Log File Rotatio</li> </ul>	n		daemon	2	daemon	daemon	/sbin	/sbin/nologin
O MIME Type Pro	arams		adm	3	adm	adm	/var/adm	/sbin/nologin
			lp	4	lp	lp	/var/spool/lpd	/sbin/nologin
O PAM REAL			sync	5	root	sync	/sbin	/bin/sync
<ul> <li>Scheduled Com</li> </ul>	mands		shutdown	6	root	shutdown	/sbin	/sbin/shutdown
<ul> <li>Software Packa</li> </ul>	ge Updates		halt	7	root	halt	/sbin	/sbin/halt
<ul> <li>System Logs Vi</li> </ul>	ewer		mail	8	mail	mail	/var/spool/mail	/sbin/nologin
0 システムログ			operator	11	root	operator	/root	/sbin/nologin
0 ミノテム文書			games	12	users	games	/usr/games	/sbin/nologin
	enter an		ftp	14	ftp	FTP User	/var/ftp	/sbin/nologin
	マンシーン ちょうしょう		nobody	65534	nobody	Kernel Overflow User	/	/sbin/nologin
0 716395°	ホットワーク・ファ		dbus	81	dbus	System message bus	/	/sbin/nologin
<ul> <li>ディスクの割り</li> </ul>	当て		systemd-coredump	999	systemd-coredump	systemd Core Dumper	/	/sbin/nologin
<ul> <li>パスワードの変</li> </ul>	更		systemd-resolve	193	systemd-resolve	systemd Resolver	/	/sbin/nologin
・ユーザおよびやり	リレープ		tss	59	tss	Account used for TPM	access /dev/null	/sbin/nologin
=======================================			polkitd	998	polkitd	User for polkitd	/	/sbin/nologin
			unbound	997	unbound	Unbound DNS resolver	/etc/unbound	/sbin/nologin
■ サーバー	•		sssd	996	sssd	User for sssd	/	/sbin/nologin

## 1.3.2. ユーザの作成画面で、ユーザ名、実名、シェル、パスワードを入力します

シェルは「/sbin/nologin」を選択してください。 パスワードは通常のパスワードを選択し入力しま す。(後で自動的に暗号化済みパスワードに変わります) これらの項目以外は何も触らず変更しないでください。 メールアドレスは ユーザ名@お客様のドメイン名 となります。 これらの項目を入力したら「作成」ボタンをクリックします。

Webmin ダッシュ	ボード	← ● ☆ ユーザの作成	0.
検索	٩	コーザの詳細	
Webmin		ユーザ名 tosaka	
ロ システム	-	ユーザロ 🔹 目動 〇 計算 〇 1001	
Bootup and Shutdown		実名 osaka taro	
○ cron ジョブのスケジュール		ホームディレクトリ ④ 自動	
Log File Rotation		AT II (chip/calcula	
MIME Type Programs			
○ PAM 認証		○ ログイン禁止	
Scheduled Commands     Software Package Lindater		<ul> <li>画常のパスワード fiswi5RI+?ip</li> </ul>	
System Logs Viewer		○ 暗号化済みパスワード	
○ システムログ		- 一時的にログイン不可 SSH public key	
0 システム文書			
<ul> <li>ソフトウェアパッケージ</li> <li>ディスクおよびネットワーク</li> </ul>	フ・ファ	パフロードのナゴション	
<ul> <li>イルシステム</li> <li>ディスクの割り当て</li> </ul>		パスワードの見物変更日 未変更 おかわざき	
○ パスワードの変更		<sup>1</sup> 1 ▼     □     □     □     □     □     □	
<ul> <li>ユーザおよびグループ</li> <li>ホニナロトマ</li> </ul>			
		次のログイン時に強制的に変更しますか ○ はい ● いいえ	
		所属するグループ	
		プライマリグループ  ・ 新しいグループをユーザ名と同じ名前で	
調 ホットシーエンジ		○新しいグループ tosaka	
		○既待のグループ ②	
● クラスタ		セカンダリグループ All groups In groups	
・ 木使用のモンユール	· ·	man >	
C モンユールをリフレッシュ	98	floppy t	
		games tape	
4  € >_ ★ @ ≛o root	•	シュージン (ジェク) (1日) シューン (ジェク) (1日) (1日) (1日) (1日) (1日) (1日) (1日) (1日	
		ホームディレクトリを作成しますか ● はい ○ いいえ ホームディレクトリにファイルをコピーしますか ● はい ○ いいえ 別のモジュールでユーザを作成しますか ● はい ○ いいえ	

株式会社デジタルソリューションズ

	Ø		polkitd	998	polkitd	User for polkitd	1	/sbin/nologin
Webmin	ダッシュボード		unbound	997	unbound	Unbound DNS resolver	/etc/unbound	/sbin/nologin
			sssd	996	sssd	User for sssd	/	/sbin/nologin
17 C	Q		chrony	995	chrony		/var/lib/chrony	/sbin/nologin
			sshd	74	sshd	Privilege-separated SSH	/var/empty/sshd	/sbin/nologin
Webmin			digisol	1000	digisol	digisol	/home/digisol	/bin/bash
			cockpit-ws	994	cockpit-ws	User for cockpit web service	/nonexisting	/sbin/nologin
システム			cockpit-wsinstance	993	cockpit-wsinstance	User for cockpit-ws instances	/nonexisting	/sbin/nologin
Bootup and Shut	down		libstoragemgmt	992	libstoragemgmt	daemon account for libstoragemgmt	/var/run/Ism	/sbin/nologin
cron ジョブのス	ケジュール		setroubleshoot	991	setroubleshoot		/var/lib/setroubleshoot	/sbin/nologin
Filometom Dock	100		topdump	72	topdump		1	/sbin/nologin
Thesystem back	up -		apache	48	apache	Apache	/usr/share/httpd	/sbin/nologin
Log File Rotation			saslauth	990	saslauth	Saslauthd user	/run/saslauthd	/sbin/nologin
MIME Type Prog	rams		nginx	989	nginx	Nginx web server	/var/lib/nginx	/sbin/nologin
PAM 認証			mysql	27	mysql	MySQL Server	/var/lib/mysql	/sbin/nologin
Scheduled Comr	mands		postgres	26	postgres	PostgreSQL Server	/var/lib/pgsql	/bin/bash
Software Packar	e Llodates		postfix	89	postfix		/var/spool/postfix	/sbin/nologin
Suctorn Long Via			dovecot	97	dovecot	Dovecot IMAP server	/usr/libexec/dovecot	/sbin/nologin
System Logs vie	wes		dovenull	988	dovenull	Dovecot's unauthorized user	/usr/libexec/dovecot	/sbin/nologin
システムロク			t.osaka	1001	t.osaka	osaka taro	/home/t.osaka	/sbin/nologin
システム文書		R	会体選択 に 選択を反転	田新レンコーザ	<b>杂作成</b>			
ソフトウェアパ	ッケージ		ALL CONTRACTOR ALL CONTRACTOR		And Prove			
ライマクロナび	ネットワーク・ファ	違	択したユーザを削除		-ザを無効に 0- 選択し	ったユーザを有効に		
ディスクの割り	4T							
パフロードの特	<b>F</b>							
TXJ-F0323		a.	ログイン記録の表示	All users	Only user	& Show recent logins some one or	all Unix users who have connected via	SSH or Usermin
コーサおよびクリ	1-7			S Par dates	any are		in the second second second second second	
実行プロセス		-		f Chausucar	who are currently logged in u	in CCH or Licermin		
サーバー	4	•	19470 (No1-1	/ anow users	who are currently logged in v	a san or osernin.		
Toolo		-						

#### 1.3.3. 一覧に作成したユーザが表示されていることを確認します

別のユーザを作成する場合は、「新しいユーザを作成」を繰り返します。

#### 1.4. ユーザの変更・削除

作成したユーザのユーザ名やパスワードの変更、またユーザの削除はユーザー覧上の該当ユー ザ名をクリックすることで行います。

4	Ø		polkitd	998	polkitd	User for polkitd	1	/sbin/nologin
Webmin	ダッシュボード		unbound	997	unbound	Unbound DNS resolver	/etc/unbound	/sbin/nologin
			sssd	996	sssd	User for sssd	/	/sbin/nologin
定常	۹		chrony	995	chrony		/var/lib/chrony	/sbin/nologin
			sshd	74	sshd	Privilege-separated SSH	/var/empty/sshd	/sbin/nologin
Webmin	4		digisol	1000	digisol	digisol	/home/digisol	/bin/bash
			cockpit-ws	994	cockpit-ws	User for cockpit web service	/nonexisting	/sbin/nologin
システム	•		cockpit-wsinstance	993	cockpit-wsinstance	User for cockpit-ws instances	/nonexisting	/sbin/nologin
Bootup and St	nutdown		libstoragemgmt	992	libstoragemgmt	daemon account for libstoragemgmt	/var/run/Ism	/sbin/nologin
cron ジョブの	スケジュール		setroubleshoot	991	setroubleshoot		/var/lib/setroubleshoot	/sbin/nologin
Filesystem Ra	chun		tcpdump	72	tcpdump		/	/sbin/nologin
			apache	48	apache	Apache	/usr/share/httpd	/sbin/nologin
Log File Rotati	ion		saslauth	990	saslauth	Saslauthd user	/run/saslauthd	/sbin/nologin
MIME Type Pr	ograms		nginx	989	nginx	Nginx web server	/var/lib/nginx	/sbin/nologin
PAM IZEE			mysql	27	mysql	MySQL Server	/var/lib/mysql	/sbin/nologin
Scheduled Co	mmands		postgres	26	postgres	PostgreSQL Server	/var/lib/pgsql	/bin/bash
Software Pack	age Updates		postfix	89	postfix		/var/spool/postfix	/sbin/nologin
Sector Lone	finung		dovecot	97	dovecot	Dovecot IMAP server	/usr/libexec/dovecot	/sbin/nologin
System Logs	incriter i		dovenull	988	dovenull	Dovecot's unauthorized user	/usr/libexec/dovecot	/sbin/nologin
SATADS			t.osaka	1001	t.osaka	osaka taro	/home/t.osaka	/sbin/nologin
システム文書		81	全件選択 ピ 選択を反転	回 新しいユーザ	を作成			
ソフトウェア	パッケージ							
える神が	リネットワーク・ファ	道	択したユーサを削除	● 道訳したユー	-サを無効に •	」たユーサを有効に		
ディスクの割	り当て							
	tran							
- +5+ ++1	Hu	a,	ログイン記録の表示	All users	Only user	A Show recent logins some one or	all Unix users who have connected via	SSH or Usermin.
1-9820	<i></i>							
実行ノロセス		-	ログインレアいるコーキ	H Show users	who are currently logged in y	is SSH or Usermin		
				2 01011 03013	mile constant rouged in t	is control operation.		

該当ユーザ名をクリックすると ユーザの編集 画面が表示されます。(次ページ)

ひつつつ CO Webmin ダッシュボード	4 0	☆ ユーザの編集		0;*				
検索 Q								
	ユーザの詳細							
Webmin	ユーザ名	t.osaka		_				
ロ システム ・	ユーザID	1001						
Bootup and Shutdown	実名	osaka taro						
○ cron ジョブのスケジュール	ホームディレクトリ	<ul> <li>自動</li> </ul>						
<ul> <li>Filesystem Backup</li> </ul>		O Directory	43					
Log File Rotation	シェル	/sbin/nologin •	2					
MIME Type Programs     Data IREE	パスワード	○ パスワードは不要						
PAM #24E     Scheduled Commands		○ ログイン禁止						
Software Package Updates		・ 通来のバスワート fiswl5Rl+?ip						
System Logs Viewer		○ 増与に済みパスワード						
o システムログ		パスワードのオプション	/					
○ システム文書	パスワードの最終変更日 2022/12/0	1	有効期限日 1 🖌 🗎	_				
> ソフトウェアパッケージ	最少無交更日数		最大無変更日数					
• ディスクライのネットリーク・ファ	警告日数		未使用日数					
○ ディスクの割り当て	次のログイン時に強制的に変更しますか 〇 はい ●	いいえ						
		所属するグループ						
• 実行プロセス	ゴライマルグループ			_				
			la arcuna					
M Tanla	ピリンタリジルーン	root	in groups					
		bin	⇒					
品 ネットワーキング ・		sys	÷					
☑ 八一ドウェア		adm						
	πν							
春 未使用のモジュール	保存時の処理							
	ホームディレクトリを変更した場合は移動しますか * はい 0 いいえ ファイルのユーザ印を変更しますか 0 いいえ * ホームディレクトリ 0 すべてのファイル ファイルのカリーブ印を変更しますか 0 いいえ * ホームディレクトリ 0 すべてのファイル 別のモジュールでユーザを変更しますか * はい 0 いいえ ユーザ名変更時でカループを変更しますか * はい 0 いいえ							
	<ul> <li>保存</li> <li>ペログイン記録の表示</li> <li>公 Email</li> </ul>	たた で Clone User の 前除						
	◆ ユーザとグループの一覧に戻る							

#### 1.4.1. ユーザの変更

ユーザの変更では、ユーザの追加時に指定した項目について必要に応じて変更します。 変更後、「保存」ボタンをクリックします。

#### 1.4.2. ユーザの削除

ユーザを削除する場合は、「削除」 ボタンをクリックします。 ユーザの削除 画面が表示されます。

4	Ø	
Webmin		🗠 🗠 🗠 ユーザの削除
検索	٩	ユーザLosakaを削除してもよろしいですか? ホームディレクトリ/home/t.osakaには12 KIB KBのファイルがあります
		✓ Delete user in other modules?
Webmin		コーザを測除 コーザとそのホームディレクトリを測除
ロ システム		
Bootup and Shi	utdown	
◦ cron ジョブの	スケジュール	◆ユーザとグループの一覧に戻る
<ul> <li>Filesystem Bac</li> </ul>	kup	
<ul> <li>Log File Rotation</li> </ul>	n	
MIME Type Pro	grams	
○ PAM 認証		
<ul> <li>Scheduled Con</li> </ul>	nmands	
<ul> <li>Software Packa</li> </ul>	age Updates	
<ul> <li>System Logs V</li> </ul>	iewer	
○ システムログ		
○ システム文書		
○ ソフトウェアノ	<b>パッケージ</b>	
• <b>私多</b> 数	「ネットワーク・ファ	
○ ディスクの割り	つ当て	
○ パスワードの営	更	
• ユーザおよび	カレープ	
○ 実行プロセス		
■ サーバー		
X Tools		

「ユーザとそのホームディレクトリを削除」をクリックします。

ユーザ削除処理の実行及び完了画面が表示されます。

必 Webmin	⊘ ダッシュボード	☆ ユーザの削除	
検索		POTTO - LANDARY THET	
Webmin		18.パケシューリルが当時はしています… 	
ロ システム		グループから割除しています。	
<ul> <li>Bootup and S</li> </ul>	Shutdown	完了しました	
○ cron ジョブの	のスケジュール	Deleting this user's group in other modules	
<ul> <li>Filesystem Ba</li> </ul>	ackup	…完了しました	
<ul> <li>Log File Rotat</li> </ul>	tion	このユーザのグループを削除しています。	
<ul> <li>MIME Type Pr</li> </ul>	rograms		
O PAM 認証		ハームティレアンを削除しています	
<ul> <li>Scheduled Co</li> </ul>	ommands		
O Software Pac	kage Updates		
O System Logs	viewer +	◆ ユーザとグループの一覧に戻る	
0 275400			
	r Thutr-St		
。 ディスクおよ	びネットワーク・ファ		
イルシステム のディスクの割	、  り当て		
0 JZ7-FØ	変更		
<ul> <li>ユーザおよび</li> </ul>	ペループ		
○ 実行プロセス			
■ サーバー			
X Tools			

「ユーザとグループの一覧に戻る」をクリックし、ユーザとグループ画面 に戻ります。

## 【注意】

ユーザー覧上に元からあるユーザ※の変更や削除は絶対に行ってはいけません。 ※これらをシステムユーザと呼びます システムユーザを変更、削除するとシステムが正常に動作しなくなり、ログインもできなくなります。 復旧にはサーバの再構築が必要となりますので、そのような操作は行わないよう、十分にご注意く ださい。

終了する場合はメニュー下部の をクリックしサインアウトします。