

WordPress環境のSSH設定

1. サーバー情報確認

1-1. Xserverの認証画面でユーザー名とパスワードのユーザー名とパスワードを入力してログインする

サーバーパネル ログイン

メールアドレスの作成やドメイン設定の追加などサーバーに関する設定を行うことができます。

サーバーID

サーバーパネルパスワード

Xserverアカウント用の組み合わせでもログインできます

ログインする

パスワードを忘れてしまった方は[こちら](#)

1-2. サーバー情報をクリックする

アカウントデータ	アカウント	メール	ドメイン
サーバー番号 sv14326	パスワード変更	メールアカウント設定	ドメイン設定
ご利用プラン スタンダード	サーバー情報	迷惑メール設定	サブドメイン設定
ディスク使用量 0.0MB	バックアップ	自動応答設定	DNSレコード設定
空き容量 300000.0MB	Cron設定	SMTP認証の国外アクセス制限設定	SSL設定

1-3. サーバー名(ホスト名)を確認する

The screenshot shows the Xserver control panel interface. At the top, there is a navigation bar with the server ID 'xs791136', a home icon, 'パネルトップ', a manual icon, and 'マニュアル', and a button to switch to the old design. Below this is a 'サーバーパネル' header. On the left, there is a sidebar menu with 'アカウント' selected, containing options like 'パスワード変更', 'サーバー情報', 'バックアップ', 'Cron設定', 'SSH設定', '二段階認証設定', and 'リソースモニター'. The main content area is titled 'サーバー情報' and includes a '関連マニュアル' button. Below the title, there is a description: 'サーバーのスペック、各種ソフトウェアのバージョン、コマンドパスなどを確認することができます。' and three tabs: 'サーバー情報', 'perlモジュール一覧', and 'コマンドパス一覧'. A table below displays server details:

サーバー番号	sv14326
ホスト名	sv14326.xserver.jp
IPアドレス	162.43.121.127

2. ユーザー名の確認

2-1. ユーザー名の確認については『サーバー番号』を確認する

SSH接続のポート番号

XserverではSSHのポート番号は「10022」である。

※詳しい接続情報は公式のHPで確認すること

https://www.xserver.ne.jp/manual/man_server_ssh.php

Wordpressのインストール

- Wordpressインストール先：/home/サーバーID/ドメイン名/public_html/の以降の配下

3. SSH有効化設定

3-1. SSH設定をクリックする

The screenshot shows the Xserver control panel with three main sections: 'アカウント', 'メール', and 'ドメイン'. The 'アカウント' section is expanded, and the 'SSH設定' option is highlighted with a red box. The 'メール' section contains options like 'メールアカウント設定', '迷惑メール設定', '自動応答設定', 'SMTP認証の国外アクセス制限設定', 'メールの振り分け', and 'メールングリスト・メールマガジン'. The 'ドメイン' section contains options like 'ドメイン設定', 'サブドメイン設定', 'DNSレコード設定', 'SSL設定', and '動作確認URL'.

3-2. ONを選択して「設定する」をクリックする

SSH設定
関連マニュアル

SSHを利用するための有効(ON)・無効(OFF)の切替、SSH接続用の公開鍵認証用鍵ペアの生成と公開鍵の登録が行えます。

SSH設定
公開鍵認証用鍵ペアの生成
公開鍵登録・更新

状態	変更
OFF	<input type="radio"/> ONにする <input checked="" type="radio"/> OFFにする

設定する

4. SSH認証鍵の設定(新規設定編)

4-1. 公開鍵登録・更新(タブ)をクリックする

※既に登録済みの場合は「SSH認証鍵の設定(追加編)」に従って操作を進める

SSH設定
関連マニュアル

SSHを利用するための有効(ON)・無効(OFF)の切替、SSH接続用の公開鍵認証用鍵ペアの生成と公開鍵の登録が行えます。

SSH設定
公開鍵認証用鍵ペアの生成
公開鍵登録・更新

状態	変更
OFF	<input checked="" type="radio"/> ONにする <input type="radio"/> OFFにする

設定する

4-2. 公開鍵(赤枠)に設定情報を記載し[確認画面へ進む]をクリックする

- 設定情報

```
ssh-rsa
```

```
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDFjWgJFykfnPIHja1hAlRgBNuiEzyu1DjVdKsU5my0HbKkGNRxnq
CdZIYrupy/Frmpk7LGcj7ogNUVUULQ4yUz7Jko1JccL3x3tiRdeUvF80cTmY+Xv87hZBTtXi73BQA79a6Z
OC8w5ud0ye6Z2+41QFQuqtaHHLIbE0sW96RBnCRRzm6QoucUT2rH7nv8cb8IX2IavZgzQjYS+5vvotTx4Z
2hpA30SjqYsdaTslVhUIhI31x9SPTHEqTjoMLR220LP4JAeEmz6t2Q85eDh1C6IDPCWauPG3pFkyEdikju
frTIJocA0eTv+nG8M65GrfCjC3K7/Po/9KdnDK2SNiZB precare
```

SSH設定

[関連マニュアル](#)

SSHを利用するための有効(ON)・無効(OFF)の切替、SSH接続用の公開鍵認証用鍵ペアの生成と公開鍵の登録が行えます。

[SSH設定](#)
[公開鍵認証用鍵ペアの生成](#)
[公開鍵登録・更新](#)

公開鍵 ?	<div style="border: 2px solid red; height: 100px; width: 100%;"></div> <p>登録済み公開鍵を表示</p>
--------------------	--

[確認画面へ進む](#)

4-3. [登録する]をクリックする

SSH設定

[関連マニュアル](#)

SSHを利用するための有効(ON)・無効(OFF)の切替、SSH接続用の公開鍵認証用鍵ペアの生成と公開鍵の登録が行えます。

[SSH設定](#)
[公開鍵認証用鍵ペアの生成](#)
[公開鍵登録・更新](#)

[登録する] をクリックすると、サーバー上の公開鍵情報が更新され、公開鍵が登録されます。

公開鍵	<pre>ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDFjWGjFykfnPIHja1hAIRGbNuiEzyu1DjVDkSU5m yOHbKkGNRxnqCdZiYrupy/Frmpk7LGcj7ogNUVUULQ4yUz7Jko1JccL3x3tiRdeUvF8OcT mY+Xv87hZBTtXi73BQA79a6ZOC8w5udOye6Z2+41QFQuqtaHHLlibEOsW96RBnCRRzm6Qou cUT2rH7nv8cb8IX2lavZgzQjYS+5vvotTx4Z2hpA30SjqYsdaTsLVhUIhI3lx9SPTHEqTj oMLR22OLP4JAeEmz6t2Q85eDh1C6IDPCWauPG3pFkyEdikjufrTIJocA0eTv+nG8M65Grf CjC3K7/Po/9KdnDK2SNiZB precare</pre>
-----	--

[戻る](#)
[登録する](#)

5. SSH認証鍵の設定(追加編)

5-1. 公開鍵登録・更新(タブ)をクリックする

※既に登録済みの場合は「SSH認証鍵の設定(追加編)」に従って操作を進める

SSH設定

[関連マニュアル](#)

SSHを利用するための有効(ON)・無効(OFF)の切替、SSH接続用の公開鍵認証用鍵ペアの生成と公開鍵の登録が行えます。

[SSH設定](#)
[公開鍵認証用鍵ペアの生成](#)
[公開鍵登録・更新](#)

状態	変更
OFF	<input checked="" type="radio"/> ONにする <input type="radio"/> OFFにする

[設定する](#)

5-2. 登録済み公開鍵を表示をクリックする

[SSH設定](#)
[公開鍵認証用鍵ペアの生成](#)
[公開鍵登録・更新](#)

公開鍵 ?	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">登録済み公開鍵を表示</p>
--------------------	---

[確認画面へ進む](#)

5-3. 公開鍵(赤枠)に既に追加されている設定情報を残したまま以下を追加し[確認画面へ進む]をクリックする

- 設定情報

```
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDFjWgJFykfnPIHja1hA1RgBNuiEzyu1DjVDkSU5my0HbKkGNRxnq
CdZIYrupy/Frmpk7LGcj7ogNUVUULQ4yUz7Jko1JccL3x3tiRdeUvF80cTmY+Xv87hZBTtXi73BQA79a6Z
OC8w5ud0ye6Z2+41QFQuqtaHHLIbE0sW96RbnCRRzm6QoucUT2rH7nv8cb8IX2IavZgzQjYS+5vvotTx4Z
2hpA30SjqYsdaTsLVhUIhI31x9SPTHEqTjoMLR220LP4JAeEmz6t2Q85eDh1C6IDPCWauPG3pFkyEdikju
frTIJocA0eTv+nG8M65GrfCjC3K7/Po/9KdnDK2SNiZB precare
```

> SSH設定

> 公開鍵証明書鍵ペアの生成

▼ 公開鍵登録・更新

公開鍵 ?

```

MMMMMGrfCjC3K7/Po/9KdnDK2SNiZB AAAAA
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDFjWGjFykfnPIHja1hAIRGbNui
Ezyu1DjVDkSU5myOHbKkGNRxnqCdZIYrupy/Frmpk7LGcj7ogNUVUULQ
4yUz7Jko1JccL3x3tiRdeUvF8OcTmY+Xv87hZBTtXi73BQA79a6ZOC8w5u
dOye6Z2+41QFQuqtaHHLlbeOsW96RBnCRZm6QoucUT2rH7nv8cb8IX2
lavZgzQjYS+5vvotTx4Z2hpA30SjqYsdaTsLVhUIhI3lx9SPTHEqTjoMLR22O
LP4JAeEmz6t2Q85eDh1C6IDPCWauPG3pFkyEdikjufrTIJocA0eTv+nG8M
65GrfCjC3K7/Po/9KdnDK2SNiZB precare

```

[登録済み公開鍵を表示](#)

確認画面へ進む

5-4. [登録する]をクリックする

> SSH設定

> 公開鍵証明書鍵ペアの生成

▼ 公開鍵登録・更新

[登録する] をクリックすると、サーバー上の公開鍵情報が更新され、公開鍵が登録されます。

公開鍵

```

ssh-rsa
BBBBBB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDFjWGjFykfnPIHja1hAIRGbNuiEzyu1DjVDkSU5
myOHbKkGNRxnqCdZIYrupy/Frmpk7LGcj7ogNUVUULQ4yUz7Jko1JccL3x3tiRdeUvF8Oc
TmY+Xv87hZBTtXi73BQA79a6ZOC8w5udOye6Z2+41QFQuqtaHHLlbeOsW96RBnCRZm6Qo
ucUT2rH7nv8cb8IX2lavZgzQjYS+5vvotTx4Z2hpA30SjqYsdaTsLVhUIhI3lx9SPTHEqT
joMLR22OLP4JAeEmz6t2Q85eDh1C6IDPCWauPG3pFkyEdikjufrTIJocA0eTv+nG8MMMMM
GrfCjC3K7/Po/9KdnDK2SNiZB AAAAA
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDFjWGjFykfnPIHja1hAIRGbNuiEzyu1DjVDkSU5m
yOHbKkGNRxnqCdZIYrupy/Frmpk7LGcj7ogNUVUULQ4yUz7Jko1JccL3x3tiRdeUvF8OcT
mY+Xv87hZBTtXi73BQA79a6ZOC8w5udOye6Z2+41QFQuqtaHHLlbeOsW96RBnCRZm6Qou
cUT2rH7nv8cb8IX2lavZgzQjYS+5vvotTx4Z2hpA30SjqYsdaTsLVhUIhI3lx9SPTHEqTj
oMLR22OLP4JAeEmz6t2Q85eDh1C6IDPCWauPG3pFkyEdikjufrTIJocA0eTv+nG8M65Grf
CjC3K7/Po/9KdnDK2SNiZB precare

```

戻る

登録する