

BIND DNS 設定: 2.

バーチャルドメインのプライマリーゾーン追加(ネームサーバレコード)

追加したプライマリーゾーンについて、レコードやオプションの編集を実施いたします。

下記にて追加したプライマリーゾーンまで移動いたします。

[サーバ] [BIND DNS サーバ] [example.com]

The screenshot shows the BIND DNS Server configuration interface. The sidebar on the left contains navigation options: ログイン名: root, Webmin, システム, サーバ (circled in red), Apache Webサーバ, BIND DNS サーバ (circled in red), CVS サーバ, Dovecot IMAP/POP3 Server, MySQL データベース サーバ, Postfix の設定, PostgreSQL データベース サーバ, Procmail Mail Filter, SSH サーバ, SpamAssassin Mail Filter, Vsftpd, Webalizer Logfile Analysis, ユーザ E メールを読む, その他, ネットワーク, ハードウェア, Cluster, Un-used Modules. The main area is titled 'BIND DNS サーバ' and 'BIND version 9.7.3, under chroot /var/named/chroot'. It features a 'Global Server Options' section with icons for '他の DNS サーバ', 'ログとエラー', 'アクセス制御リスト', 'ファイルとディレクトリ', '転送', 'アドレスとトポロジ', 'その他のオプション', 'コントロールインターフェイス オプション', 'DNSキー', 'ゾーン デフォルト', 'クラスタースレーブサーバ', 'RNDGの設定', 'DNSSEC Verification', 'DNSSEC Key Re-Signing', 'Check BIND Config', and '設定ファイルの編集'. Below this is the 'Existing DNS Zones' section, which lists several zones: ルートゾーン, 0, 0000::1, 127.0.0.1, example.com (circled in red), localhost, localhost.localdomain, and prox.jp. At the bottom, there are buttons for '選択したものを削除', '選択したレコードを更新', '選択したレコードに追加', and 'Delete Records in Selected'.

1. ネームサーバレコードの追加

マスターゾーンの編集画面より、[ネームサーバ] を選択し、下記の情報にてレコードの作成を実施いたします

BIND DNS 設定: 2.

バーチャルドメインのプライマリーゾーン追加(ネームサーバレコード)

モジュール インデックス

ネーム サーバレコード

Start BIND

example.com 内

ネーム サーバレコードに追加する。

ゾーン名	<input type="text" value="example.com."/>	TTL時間	<input checked="" type="radio"/> デフォルト <input type="radio"/> <input type="text" value=""/>	秒	▼
ネーム サーバ	<input type="text" value="dns2.ixent.ne.jp"/>	(絶対名は a で終わる必要があります。)			

Select all. | Invert selection.

レコード名	TTL	ネーム サーバ
<input type="checkbox"/> example.com.	デフォルト	ns.prox.jp.

Select all. | Invert selection.

[← ゾーンリストに戻る](#) | [レコードの種類に戻る](#)

必要となる下記の情報を入力しまして、[作成] いたします。

ゾーン名 : example.com.

ネームサーバ : dns2.ixent.ne.jp.

FQDN での指定では、末尾に **(ドット)** が必要となります。

作成が完了しましたら、[レコードの種類に戻る] をクリックいたします。

一意的なソリューション ID: #1016

製作者: Prox System design

最終更新: 2014-10-29 04:43