

# DiCE の導入

## DDNS

- ・ [MyDNS.JP](http://MyDNS.JP) にユーザ登録

## ダウンロード

[http://www.hi-ho.ne.jp/yoshihiro\\_e/dice/linux.html](http://www.hi-ho.ne.jp/yoshihiro_e/dice/linux.html)

## 展開

/usr/local/xzvf diced01913.tar.gz にコピーし、以下のコマンド

```
# tar xzvf diced01913.tar.gz
DiCE/
DiCE/diced
:
```

## 設定

help

```
# ./diced
==-- DiCE DynamicDNS Client --==
Version 0.19 for Japanese
Copyright(c) 2001 sarad

:help
*** 起動オプション ***

diced [-s|-d|-h|-e] [-b] [-l]

-s          起動と同時に開始します
-d          起動と同時にバックグラウンドで開始します
-h          コマンドオプションを表示します
-b          イベント実行時にピープ音を鳴らします
-l          ログを作成します
-e<EventNo> 指定のイベントを実行して終了します

*** コマンド一覧 ***

exit        DiCE を終了します
start       DiCE を開始します
startd      DiCE をバックグラウンドで開始します
setup       DiCE の環境設定を行います
list        登録済のイベント一覧を表示します
add         イベントを追加します
ed[it] <番号> イベントを編集します
del <番号> イベントを削除します
en[able] <番号> イベントを有効にします
dis[able] <番号> イベントを無効にします
ev[ent] <番号> イベントの情報を表示します
ex[ec] <番号> イベントを今すぐ実行します
logcr       ログをクリアします
```

## イベントの追加

```
:add
新しくイベントを追加します

DynamicDNS サービス名を入力してください
"? " に対応しているサービスを一覧表示します
(P) 戻る
>MyDNS.JP
```

```

-----
<< MyDNS.JP >>
URL: http://www.mydns.jp/
*** 情報 ***
ドメイン名、ホスト名についてはマスター ID( ユーザー名 ) にて管理されています。
IP アドレスはサーバー側で自動検出します。
( これらは入力しても無視されます )
=====
ドメイン名を入力してください
"? " でドメイン一覧を表示します
(P) 戻る
>typea.info
=====
ホスト名を入力してください
(P) 戻る
>
=====
ログインユーザ名を入力してください
(P) 戻る
>*****
=====
ログインパスワードを入力してください
(P) 戻る
>*****
=====
登録する IP アドレスを入力してください
空白にすると現在の IP アドレスを自動検出します
(P) 戻る
:

```

## 内容の確認

```

: list
(No.) ( イベント名 ) ( スケジュール ) ( 次回予定 )
0 * MyDNS.JP IP アドレス変化時 ( 7 日毎 ) 03/01 10:05

```

## 実行

```

:ex 0
実行してもよろしいですか? (Y/N)
>Y
+ 2/22 10:08 に MyDNS.JP が実行されました
  IP アドレスを更新しました

```