

# enable secret

…イネーブルパスワードを暗号化する

[イネーブルシークレット]

## <利用方法>

イネーブルパスワードを暗号化して、コンフィグからわからないようにする

## <実行例>

```
Router#
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router (config)#enable secret free4ngine
Router (config)#exit
Router#
Router#sh run
Building configuration...
```

```
Current configuration:
!
version 12.0
service timestamps debug uptime
service timestamps log datetime msec localtime
no service password-encryption
!
hostname Router
!
logging buffered 8192 debugging
enable secret 5 $1$1Rre$G1m8V3oVyfDysPnNtfnZN.
!
以下、略
```

## <補足>

enable passwordで設定したパスワードはコンフィグを表示した時にそのまま表示されてしまう。enable secretコマンドでパスワードを設定するとMD5形式で暗号化表示され、コンフィグからはわからないのでセキュリティ度が上がる。上記、show runコマンドの出力部を確認してほしい。