

NTP設定・確認方法

出典: Forti knowledge

NTP

設定確認

【WebUIでの確認】

[システム] → [ステータス] → [システムステータス]にて確認します。

WEB CONFIG

ステータス

表示項目の追加

システムステータス

シリアル番号	FGT50B3G07514833
稼働時間	0日 4時間 50分
システム時間	Tue May 12 16:22:30 2009 [変更]
HAステータス	スタンダアローン [設定]
ホスト名	UTM-1 [変更]
ファームウェアバージョン	Fortigate-50B 3.00-b0568(MR5 Patch 3) [更新]
オペレーションモード	NAT [変更]
バーチャルドメイン	無効 [Enable]
現在の管理者	1 [詳細]

ライセンス情報

また、システム時間の「変更」からNTPの設定変更を行うことができます。

FortiGate. 50B

WEB CONFIG

ステータス

時刻設定

システム時間 Tue May 12 16:40:28 2009 [リフレッシュ](#)

タイムゾーン (GMT+9:00)Osaka,Sapporo,Tokyo,Seoul

夏時間

時刻設定 時 16 分 40 秒 28

年 2009 月 May 日 12

NTPサーバと同期を取る

サーバ ntp.nict.jp

同期間隔 60 (1 - 1440 mins)

[OK](#) [キャンセル](#)

【CLIでの確認】

設定方法

※NTPの設定・設定確認

```

UTM-1 #
UTM-1 # config system global
UTM-1 (global) # show
config system global
set authtimeout 15
set hostname "UTM-1"

```

```
set language japanese
set ntpserver "133.243.238.163" ⇒NTPサーバーのドメイン名もしくはIPアドレスの確認
set ntpsync enable
set syncinterval 60
set timezone 60
end

UTM-1 (global) #
UTM-1 (global) # set ntpserver <NTPサーバー> ⇒ドメイン名もしくはIPアドレスを入力
UTM-1 (global) # set ntpserver ntp.nict.jp ⇒設定例:ドメイン名の入力
UTM-1 (global) # end ⇒設定の反映
UTM-1 #
UTM-1 #
UTM-1 # config system global
UTM-1 (global) #
UTM-1 (global) #
UTM-1 (global) # show
config system global
set authtimeout 15
set hostname "UTM-1"
set language japanese
set ntpserver "ntp.nict.jp" ⇒NTPサーバーの設定が反映されている事を確認
set ntpsync enable
set syncinterval 60
set timezone 60
end
UTM-1 (global) # end
UTM-1 #
UTM-1 # execute time
current time is: 16:54:00 ⇒ 現在の時刻を確認
last ntp sync: Tue May 12 16:40:19 2009 ⇒ 最後にNTPサーバーと同期を行った時間の表示

UTM-1 #
UTM-1 #
```

-
- 最終更新 2010年1月6日 (水) 07:11