

Activité : Installation de l'interface webui

Shinken comprend une **interface web (webui)** qu'il faut installer. Elle s'appuie sur un **serveur http interne** ne nécessitant pas de composant supplémentaire comme apache par exemple.

Il faut **systématiquement se connecter** avec l'utilisateur **shinken** dès lors qu'on **ajoute** des éléments à shinken. Car les différents exécutable de shinken utilisent l'uid shinken. Il faut donc que les nouveaux fichiers installés bénéficient des droits **shinken** et non root.

On va donc ouvrir une session terminal et se connecter avec l'utilisateur shinken :

```
root@ctShinken:~# su - shinken
shinken@ctShinken:~$
```

Installation de l'interface Web

Pour installer l'interface web :

```
shinken@ctShinken:~$ shinken install webui
Grabbing : webui
OK webui
```

Après cela le nouveau module webui est installé :

```
shinken@ctShinken:~$ exit
root@ctShinken:~# ls /var/lib/shinken/modules/
dummy_arbiter  dummy_broker_external  dummy_scheduler  webui
dummy_broker   dummy_poller            __init__.py
```

Et un nouveau fichier de configuration **webui.cfg** est créé :

```
root@ctShinken:~# ls /etc/shinken/modules/
sample.cfg  webui.cfg
```

Avec le contenu suivant :

```
## Module:      webui
## Loaded by:   Broker
# The Shinken web interface and integrated web server.
define module {
    module_name      webui
    module_type      webui
    host             0.0.0.0      ; All interfaces = 0.0.0.0
    port             7767
    auth_secret      CHANGE_ME    ; CHANGE THIS or someone could forge cookies
    allow_html_output 1          ; Allow or not HTML chars in plugins output.
                                ; WARNING: Allowing can be a security issue.
    max_output_length 1024       ; Maximum output length for plugin output in webui
    manage_acl       1          ; Use contacts ACL. 0 allow actions for all.
    play_sound       0          ; Play sound on new non-acknowledged problems.
    login_text       Welcome on Shinken WebUI ; Text in the login form.

    ## Modules for WebUI
    # - auth-htpasswd      = Use an htpasswd file for auth backend.
    # - auth-active-directory = Use AD for auth backend (and retrieve photos).
    # - auth-cfg-password  = Use the password setted in Shinken contact for auth.
    # - ui-pnp             = Use PNP graphs in the UI.
    # - ui-graphite        = Use graphs from Graphite time series database.
    # - mongodb            = Save user preferences to a Mongodb database
    # - SQLitedb           = Save user preferences to a SQLite database
    modules

    ## Advanced Options
    # Don't play with them on your production server ;)
    #http_backend      auto      ; Choice is: auto, wsgiref or cherrypy if available
    #remote_user_enable 1        ; If WebUI is behind a web server which
                                ; has already authenticated user, enable.
    #remote_user_enable 2        ; Look for remote user in the WSGI environment
```

```

        ; instead of the HTTP header. This allows
        ; for fastcgi (flup) and scgi (flupscgi)
        ; integration, eg. with the apache modules.
#remote_user_variable    X_Remote_User ; Set to the HTTP header containing
        ; the authenticated user s name, which
        ; must be a Shinken contact.
# If you got external plugins (pages) to load on webui
#additional_plugins_dir

}

```

A remarquer :

- le **nom** et le **type** du module : webui
- l'**adresse IP** de l'hôte : 0.0.0.0
- le **port** d'écoute : 7767

Pour prendre en compte le **nouveau module webui**, il faut **relancer** shinken :

```
root@ctShinken:~# /etc/init.d/shinken restart
```

Pour se connecter à l'interface Web de Shinken rendez-vous à l'url <http://adresseIPdeVotreServeur:7767>

Vous ne pouvez pas vous connecter car il n'y a **pas de liaison** entre le module **Broker** et **webui**. Il faut modifier le fichier de configuration du broker **/etc/shinken/brokers/broker-master.cfg** ainsi (en complétant la ligne modules webui)

```

#=====
# BROKER (S1_Broker)
#=====
# Description: The broker is responsible for:
# - Exporting centralized logs of all Shinken daemon processes
# - Exporting status data
# - Exporting performance data
# - Exposing Shinken APIs:
#   - Status data
#   - Performance data
#   - Configuration data
#   - Command interface
# https://shinken.readthedocs.org/en/latest/08_configobjects/broker.html
#=====
define broker {
    broker_name    broker-master
    address        localhost
    port           7772
    spare         0

    ## Optional
    manage_arbiters    1 ; Take data from Arbiter. There should be only one
                        ; broker for the arbiter.
    manage_sub_realms 1 ; Does it take jobs from schedulers of sub-Realms?
    timeout            3 ; Ping timeout
    data_timeout       120 ; Data send timeout
    max_check_attempts 3 ; If ping fails N or more, then the node is dead
    check_interval     60 ; Ping node every N seconds

    ## Modules
    # Default: None
    # Interesting modules that can be used:
    # - simple-log           = just all logs into one file
    # - livestatus           = livestatus listener
    # - tondodb-mysql        = NDO DB support
    # - npcdmod              = Use the PNP addon
    # - graphite             = Use a Graphite time series DB for perfdata
    # - webui                = Shinken Web interface
    # - glpidb               = Save data in GLPI MySQL database
    modules              webui
}

```

```
# Enable https or not
use_ssl 0
# enable certificate/hostname check, will avoid man in the middle attacks
hard_ssl_name_check 0
## Advanced
realm All
}
```

Redémarrez shinken et connectez-vous à nouveau à l'interface Web :

```
root@ctShinken:~# service shinken restart
```

- Authentifiez-vous avec le compte admin (mot de passe admin) comme indiqué dans la documentation mais...

Il faut implémenter une méthode d'authentification pour webui (voir http://shinken.readthedocs.org/en/latest/11_integration/webui.html?highlight=webui)

Vous allez utiliser une méthode simple basée sur les contacts, c'est-à-dire sur les utilisateurs déclarés dans **/etc/shinken/contacts/admin.cfg**.

```
# This is a default admin
# CHANGE ITS PASSWORD!

define contact{
    use                generic-contact
    contact_name       admin
    email              shinken@localhost
    pager              0600000000 ; contact phone number
    password            admin
    is_admin           1
    expert             1
}
```

Utilisez à nouveau le **client shinken** pour **rechercher** les modules d'**authentification associés à webui**.

```
root@ctShinken:~# su - shinken
shinken@ctShinken:~$ shinken search webui auth

shinken@debianWheezy:~$ shinken search webui auth
auth-active-directory (naparuba) [module,broker,webui,auth,authentification,auth-active-directory] :
Active directory auth for WebUI
auth-cfg-password (naparuba) [module,auth,authentification,mod-auth-cfg-password,auth-cfg-password,cfg-
password,webui] : Shinken module for UI authentification from simple password for configuration file
auth-htpasswd (naparuba) [module,webui,auth,authentification] : Shinken module for UI authentification
from Apache passwd files
auth-pam (mingbo_wan) [module,auth,authentification,auth-cfg-pam,cfg-pam,webui] : Shinken module for UI
authentification via pam
auth-ws-glpi (mohierf) [module,broker,webui,glpi,auth,authentification] : Authenticate Web UI users upon a
Glpi Web Service login.
```

- Installez le bon module : `shinken@ctShinken:~$ shinken install auth-cfg-password` Grabbing : auth-cfg-password OK
auth-cfg-password

Vérifiez l'installation :

```
shinken@ctShinken:~$ exit
root@ctshinken:~# ls /var/lib/shinken/modules/
auth-cfg-password  dummy_broker      dummy_poller      __init__.py
dummy_arbiter      dummy_broker_external  dummy_scheduler  webui

root@ctshinken:~# ls /etc/shinken/modules/
auth_cfg_password.cfg  sample.cfg  webui.cfg
```

- Regardez le fichier de configuration **authcfgpassword.cfg** du nouveau module : `## Module: auth-cfg-password ##
Loaded by: WebUI # Check authentication using password parameter in contact definition. define module { modulename auth-cfg-
password moduletype cfgpasswordwebui }`
- Il faut modifier le fichier de configuration du module webui **/etc/shinken/modules/webui.cfg** pour lui indiquer la méthode d'authentification.

Modification dans webui.cfg :

```
port                7767
auth_secret         CHANGE_ME    ; CHANGE THIS or someone could forge cookies
allow_html_output   1            ; Allow or not HTML chars in plugins output.
                                ; WARNING: Allowing can be a security issue.
max_output_length   1024         ; Maximum output length for plugin output in webui
manage_acl          1            ; Use contacts ACL. 0 allow actions for all.
play_sound          0            ; Play sound on new non-acknowledged problems.
login_text          Welcome on Shinken WebUI ; Text in the login form.
modules             auth-cfg-password
```

- **Redémarrez** shinken et **connectez-vous** à nouveau à l'interface web d'administration : `root@ctShinken:~# service shinken restart`

Vous avez maintenant accès à l'interface même la configuration de base n'est pas terminée. L'interface principale webUI est accessible par le port 7767. D'autres interfaces sont utilisables. Le module broker dont dépend webui permet une entière liberté de choix.

Shinken permet de gérer des utilisateurs (contacts). Ils sont définis dans le répertoire **/etc/shinken/contacts** :

```
root@ctShinken:~# ls /etc/shinken/contacts
admin.cfg  guest.cfg
```

Voici le contenu de ce deux fichiers contact après l'installation :

```
root@ctShinken:~# cat /etc/shinken/contacts/admin.cfg
# This is a default admin
# CHANGE ITS PASSWORD!

define contact{
    use                generic-contact
    contact_name       admin
    email              shinken@localhost
    pager              0600000000    ; contact phone number
    password           admin
    is_admin           1
    expert             1
}
root@ctShinken:~# cat /etc/shinken/contacts/guest.cfg

# This is a default guest user
# CHANGE ITS PASSWORD or remove it
define contact{
    use                generic-contact
    contact_name       guest
    email              guest@localhost
    password           guest
    can_submit_commands 0
}
```

Le mot clé **define** permet de créer une instance d'objet. Ici un objet contact.

Par défaut, Shinken configure **2 contacts** :

- **admin** : un compte avec le statut **d'administrateur (isadmin 1)** * **guest** : un utilisateur avec le statut d'invité. **Il peut consulter l'état des différents équipements surveillés mais ne peut effectuer aucune action (cansubmitcommands 0) Il faudrait bien sûr changer ce mot de passe, mais vous ne le ferez pas pour l'instant. Il reste quelques réglages à opérer pour avoir une installation prête pour la supervision. En effet, le dashboard (tableau de bord) ne fonctionne pas.**

Comme cela est indiqué, li faut installer une base de données pour stocker les préférences utilisateurs. On propose d'installer mongodb (on pourrait choisir sqlLITE). Pour installer mongodb il faut procéder en 2 étapes. * Installer les paquets : `root@ctShinken:~# apt-get install mongodb python-pymongo` * Installez le module **mongodb** pour shinken (rappel : terminal avec su - shinken toujours). `root@ctShinken:~# su - shinken shinken@ctShinken:~$ shinken install mongodb shinken@ctShinken:~$ exit root@ctShinken:~#` * Etablissez une **relation** entre **webui** et **mongodb** dans le fichier de configuration de webui **/etc/shinken/modules/webui.cfg** : `modules auth-cfg-password,mongodb` (Attention pas d'espace entre les différents modules). * Pour finir, il ne faut pas oublier de **relancer** shinken : `root@ctShinken:~# service shinken restart` * vous devez obtenir au final ceci :

- * L'installation de **widget** (composant d'interface graphique permettant d'obtenir des informations) se fait sans problème, par exemple vous pouvez installer le widget **System state** :
- * et obtenir :

Information : l'outilitaire shinken nous permet de voir les modules installé grâce à l'option **inventory** :

```
shinken@debianWheezy:~$ shinken inventory
auth-cfg-password
webui
```

==== Je reviens au menu Shinken ====

- [Supervision des services avec Shinken](#)

From:

[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

[/doku.php/reseau/supervision/shinken_03?rev=1583690630](#)

Last update: **2020/03/08 19:03**

