

Shinken Enterprise comprend 7 démons.

Suivant les principes Unix : un outil, une tâche, Shinken Enterprise a une architecture où chaque partie est isolée et se connecte aux autres une interface standard HTTP .

Basé sur un back-end HTTP , cela vous permettra de construire une architecture distribuée et hautement disponible très simplement .

Ci-joint la table des différents démons, leurs ports et leur rôle respectif .

Daemon	Listening Port	Protocol	Role
Synchronizer	7765	HTTPS	Gère l'édition de la configuration
Arbiter	7770	HTTPS	Distribue la configuration à toutes les démons
Poller	7771	HTTPS	Exécute les checks
Scheduler	7768	HTTPS	Analyse les statuts et contextes des éléments
Reactionner	7769	HTTPS	Envoie les notifications
Receiver	7773	HTTPS	Reçoit les resultats des checks externes
Broker	7772	HTTPS	Centralise et exporte les données