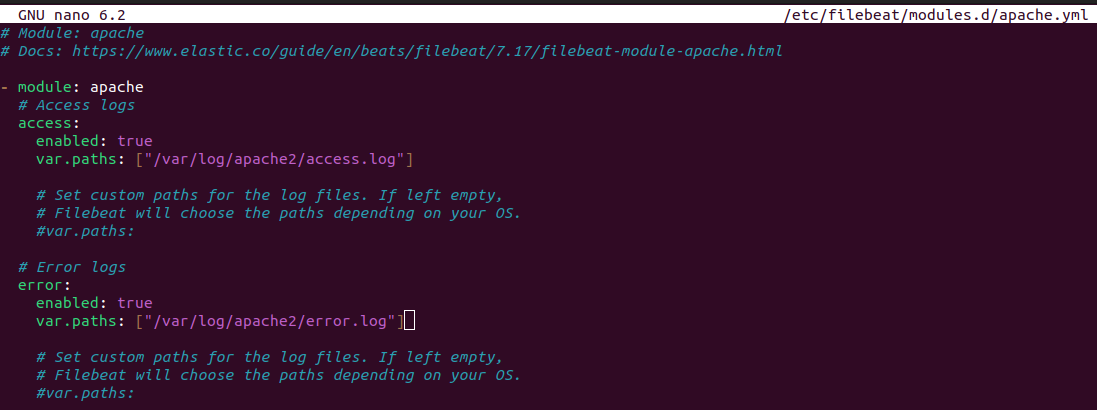
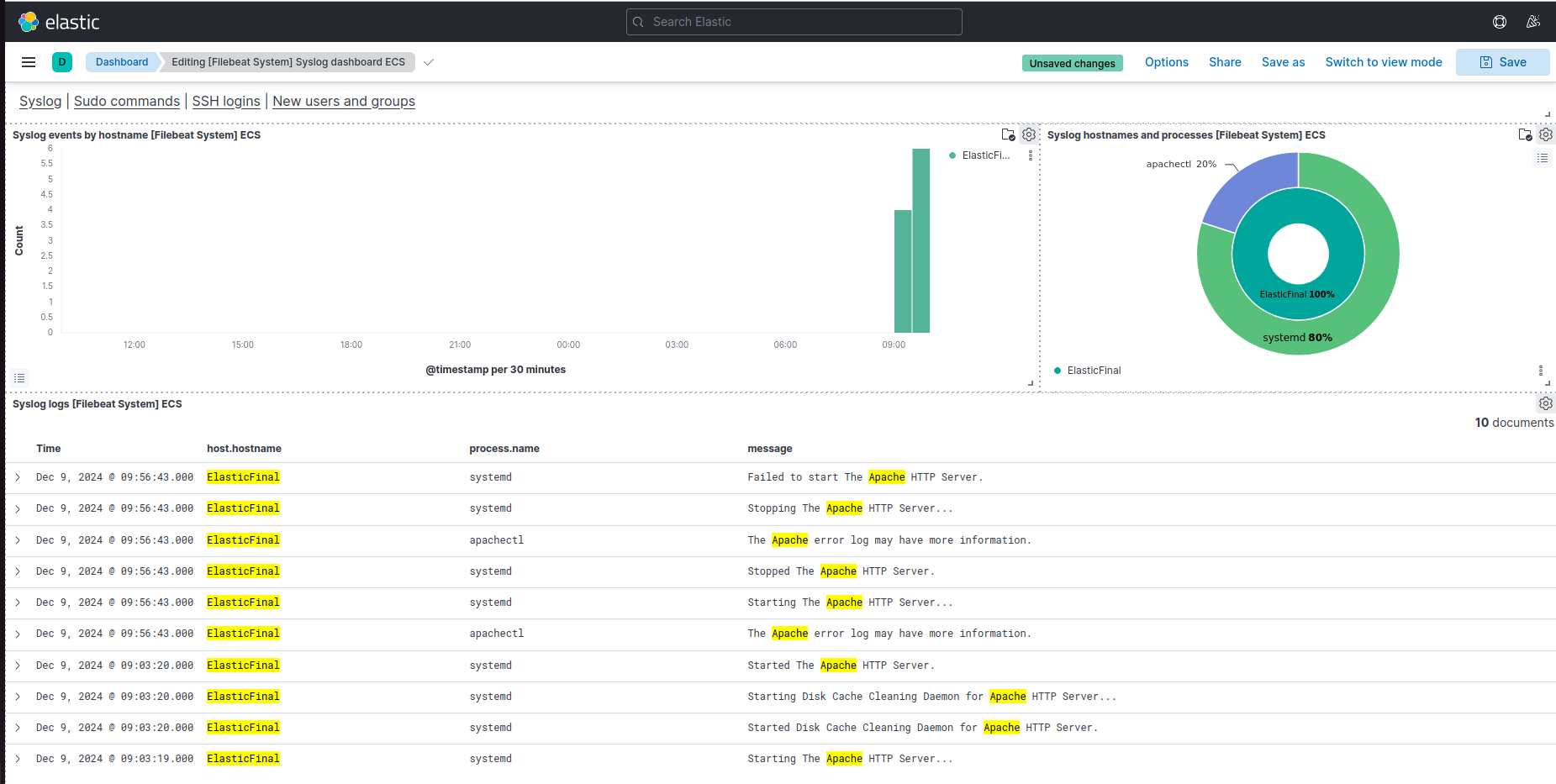
Analyse Apache

sudo filebeat modules enable apache





### Observations principales :

#### Filtrage par nom d’hôte :

* Les données affichées concernent l’hôte : **ElasticFinal**.

#### Événements Syslog au fil du temps :

* Le graphique à gauche présente le nombre d'événements syslog enregistrés au fil du temps.
* Une augmentation des événements est orservable autour du **9 décembre 2024**, ce qui pourrait indiquer une activité particulière ou un problème récurrent.

#### Hôtes et processus des événements Syslog :

* Le graphique à droite montre les processus responsables des événements syslog :
  + **Systemd** représente **66,67 %** des événements.
  + **Apachectl** représente **20 %** des événements.
  + **Filebeat** génère **13,33 %** des événements.
* La majorité des événements proviennent du système (systemd), suivis par des processus liés à Apache et Filebeat.

#### Détails des journaux :

* Le tableau des journaux affiche des événements syslog individuels.
* Exemples d’événements observés :
  + **Filebeat** :
    - Indique le chargement des pipelines liés aux journaux Apache (access et error).
  + **Apachectl** :
    - Plusieurs tentatives de démarrage du **serveur HTTP Apache** échouent, comme l’indiquent les messages :
      * Failed to start The Apache HTTP Server.
      * The Apache error log may have more information.
  + **Systemd** :
    - Gère les actions de démarrage et d'arrêt pour Apache. Les journaux montrent des échecs répétitifs.

#### Nombre total de documents :

* Le tableau contient **15 documents**, représentant les événements syslog enregistrés pour cette période filtrée.

On observe dans la capture que l’utilisateur essaie de démarrer le service Apache mais que ce dernier tombe en erreur.