

Contenu

[Introduction](#)

[Comment utiliser le SSL au lieu de SSL3 dans le serveur Web de la jetée de Paxata ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment contrôler les paramètres de sécurité du SSL dans la préparation de données Cisco.

La préparation de données Cisco est une application de libre-service qui le rend facile pour les analystes non techniciens d'affaires de recueillir, explorer, nettoyer, combiner, et enrichir les données brutes cet analytics de carburants.

Comment utiliser le SSL au lieu de SSL3 dans le serveur Web de la jetée de Paxata ?

Vous pouvez activer/désactiver le SSL en configurant **`/usr/local/paxata/server/config/jetty.properties`**

```
root.location=jar:file:lib/frontend-2.7.7-  
webapp.jar!/px.port=8080px.port.redirect=falsepx.port.redirect.to=8083px.use.ssl=truepx.ssl.port  
=8083px.ssl.cert.alias=serverpx.ssl.keystore=/usr/local/paxata/server/certs/keystore/grant_test.  
jkspx.ssl.keystore.password=paxatapx.ssl.truststore=/usr/local/paxata/server/certs/keystore/gran  
t_test.jkspx.ssl.truststore.password=paxata
```