

Come utilizzare SSL anziché SSL3 in Paxata's Jetty Web Server?

Sommario

[Introduzione](#)

[Come utilizzare SSL anziché SSL3 in Paxata's Jetty Web Server?](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come controllare le impostazioni di sicurezza di SSL in Cisco Data Preparation.

Cisco Data Preparation è un'applicazione self-service che semplifica la raccolta, l'esplorazione, la pulizia, la combinazione e l'arricchimento dei dati raw che alimentano l'analisi da parte di analisti aziendali non tecnici.

Come utilizzare SSL anziché SSL3 in Paxata's Jetty Web Server?

È possibile attivare/disattivare ssl configurando `/usr/local/paxata/server/config/jetty.properties`

```
root.location=jar:file:lib/frontend-2.7.7-webapp.jar!/ px.port=8080 px.port.redirect=false
px.port.redirect.to=8083 px.use.ssl=true
px.ssl.port=8083
px.ssl.cert.alias=server
px.ssl.keystore=/usr/local/paxata/server/certs/keystore/grant_test.jks
px.ssl.keystore.password=paxata
px.ssl.truststore=/usr/local/paxata/server/certs/keystore/grant_test.jks
px.ssl.truststore.password=paxata
```