



# **TIPS PASO A PASO**

¿Qué versión de Tableau Prep es compatible con Cloud/Server?



 **SIGUIENTE**



Esta pregunta surge porque las versiones de Tableau Cloud/Server y Prep no coinciden:

PRODUCT RELEASES		<a href="#">EXPAND ALL</a>	<a href="#">COLLAPSE ALL</a>
<a href="#">Desktop</a>	⌵	<b>2024.2</b>	
<a href="#">Prep</a>			
<a href="#">Server</a>	⌶	<b>2023.3</b>	
<a href="#">Cloud</a>			<a href="#">2023.3.9</a>
<a href="#">Bridge</a>			
<a href="#">Advanced Management</a>			<a href="#">2023.3.8</a>

<a href="#">Prep</a>	⌵	<b>2024.1</b>	
<a href="#">Server</a>			
<a href="#">Cloud</a>			
<a href="#">Bridge</a>	⌶	<b>2023.3</b>	
<a href="#">Advanced Management</a>			<a href="#">2023.3.3</a>
<a href="#">Mobile</a>			
<a href="#">Blackberry</a>			<a href="#">2023.3.2</a>
<a href="#">Intune</a>			
<a href="#">Workspace ONE</a>			<a href="#">2023.3.1</a>

 **SIGUIENTE**



¿Qué versión de Tableau Prep Builder debería utilizar?

Para responder esto, vamos a colocar en un navegador, la url de nuestro Tableau Cloud/Server y vamos a adicionarle: /api/3.10/serverinfo



 **SIGUIENTE**



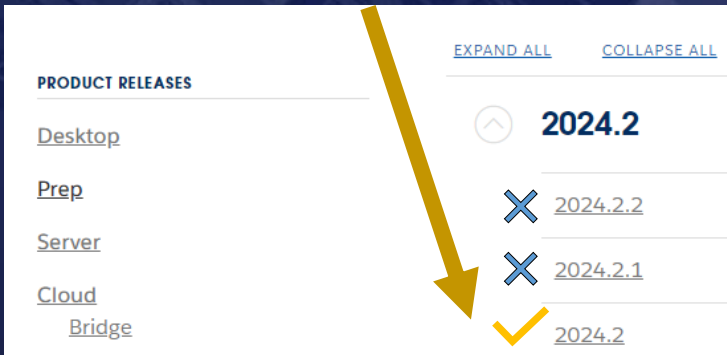
En este caso, deberíamos utilizar la versión 2024.2.0 de Tableau Prep Builder para construir nuestros flujos.

 **SIGUIENTE**



Notemos, que a pesar de que hay nuevas versiones disponibles de Tableau Prep Builder: 2024.2.2 y 2024.2.1, deberíamos utilizar aquella que corresponda con el entorno instalado:

```
<prepConductorVersion>2024.2.0</prepConductorVersion>
```



Así podrás garantizar que tus flujos de Tableau Prep Builder se comporten igual en Tableau Cloud/Server

 **SIGUIENTE**



¿Te parece útil?



Más tips en

<https://www.modux.co/webinars-tableau/>

<https://www.modux.co/articulos-tableau/>