



EBook Gratis

APRENDIZAJE

tfs2015

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#tfs2015

Tabla de contenido

| | |
|--|---|
| Acerca de..... | 1 |
| Capítulo 1: Empezando con tfs2015..... | 2 |
| Observaciones..... | 2 |
| Examples..... | 2 |
| Requisitos de Team Foundation Server 2015..... | 2 |
| Creditos..... | 4 |

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, download the latest version from: [tfs2015](#)

It is an unofficial and free tfs2015 ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official tfs2015.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con tfs2015

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es tfs2015 y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema importante dentro de tfs2015 y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para tfs2015 es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Requisitos de Team Foundation Server 2015

Team Foundation Server (TFS) se puede instalar de dos formas básicas de infraestructura, Implementación de un solo servidor y Implementación de múltiples servidores. La diferencia entre estas dos implementaciones es donde residen el Nivel de aplicación (TFS) y el Nivel de datos (MS SQL).

Se considera la mejor práctica instalar TFS en una implementación de varios servidores.

Antes de poder instalar TFS 2015, debe asegurarse de haber cumplido con los requisitos de hardware y software.

Según la Documentación de Microsoft, TFS 2015 admite hardware de 32 bits, pero se recomienda encarecidamente que instale en 64 bits, ya que TFS 2017 SOLO admite 64 bits.

Despliegue de servidor único:

- 1 procesador de doble núcleo
- 4 a 8 GB de RAM

Implementación Multi-Servidor:

- Nivel de aplicación
 - 1 procesador de doble núcleo
 - 8 a 16 GB de RAM (o más)
 - Almacenamiento de alto rendimiento, como un SSD
- Nivel de datos
 - 1 - 2 Procesador Quad-Core
 - 8 a 16 GB de RAM (o más)
 - Almacenamiento de alto rendimiento, como un SSD

Soporte de la versión del sistema operativo:

- Windows Server 2016

- Windows Server 2012 R2 (Essentials, Standard, Datacenter)
- Windows Server 2012 (Essentials, estándar, centro de datos)
- Windows Server 2008 R2 (SP1 mínimo) (Estándar, Empresa, Centro de datos)

Soporte de la versión de Microsoft SQL Server:

TFS es compatible con las ediciones Express, Standard y Enterprise, pero se recomienda que utilice Standard como mínimo.

- TFS 2015 Update 3
 - SQL Server 2016
 - SQL Server 2014
 - SQL Server 2012 (SP1 mínimo)
- TFS 2015 (*Recomiendo que obtengas la actualización 3 lo antes posible*)
 - SQL Server 2014
 - SQL Server 2012 (SP1 mínimo)

Los siguientes son los componentes requeridos de Microsoft SQL necesarios:

- Requerido para TFS
 - Servicios de motor de base de datos
 - Extracciones de texto completo y semánticas para búsqueda
- Requerido para reportar
 - Reporting Services - Native
 - Servicios de análisis

Soporte de versiones de Microsoft SharePoint:

- SharePoint 2013 (Foundation, Standard, Enterprise)
- SharePoint 2010 (Foundation, Standard, Enterprise)

Lea Empezando con tfs2015 en línea: <https://riptutorial.com/es/tfs2015/topic/9418/empezando-con-tfs2015>

Creditos

| S. No | Capítulos | Contributors |
|----------|--------------------------|---|
| 1 | Empezando con tfs2015 | Community , Jason H |