

OpenText™ Core Application Security CE (Fortify on Demand) 25.2

Notas de la versión

Versiones del producto: 18/04/2025

1 Introducción

Estas notas de la versión proporcionan información general de OpenText Core Application Security 25.2, incluidas nuevas funciones, información de entrega y plataformas compatibles.

OpenText recomienda que lea estas notas de la versión junto con la documentación incluida con el paquete de software.

También le recomendamos que consulte la [documentación del producto](#) para estar al tanto de las actualizaciones de la documentación que puedan haberse publicado después de la versión inicial de este producto.

1.1 Historial de revisiones de las notas de la versión

| Fecha de revisión | Secciones revisadas | Descripción de las revisiones |
|-------------------|---------------------|-------------------------------|
| 18/04/2025 | Primera versión. | Todo el contenido nuevo. |

2 Cambios de nombre de producto Fortify

OpenText está en proceso de cambiar los siguientes nombres de productos:

| Nombre antiguo | Nuevo nombre |
|----------------------------------|--|
| Fortify Static Code Analyzer | OpenText™ Static Application Security Testing (OpenText SAST) |
| Fortify Software Security Center | OpenText™ Application Security |
| Fortify WebInspect | OpenText™ Dynamic Application Security Testing (OpenText DAST) |
| Fortify on Demand | OpenText™ Core Application Security |
| Debricked | OpenText™ Core Software Composition Analysis (OpenText Core SCA) |
| Fortify Applications and Tools | OpenText™ Application Security Tools |
| Fortify Aviator | SAST Aviator |

Los nombres de los productos han cambiado en las páginas de presentación, encabezados, páginas de inicio de sesión y otros lugares donde se identifica el producto. Los cambios de nombre tienen como objetivo aclarar la funcionalidad del producto y alinear mejor los productos de Fortify Software con OpenText. En algunos casos, como en la página de título de la documentación, el nombre antiguo podría incluirse temporalmente entre paréntesis. Es posible que veamos más cambios en futuros lanzamientos de productos.

3 Acerca de OpenText Core Application Security 25.2

Esta sección proporciona información general de OpenText Core Application Security 25.2.

3.1 Actualizaciones del motor y del paquete de reglas

OpenText Core Application Security 25.2 incluye las siguientes actualizaciones del motor y del paquete de reglas.

3.1.1 Fortify Software Security Content 25.1

OpenText Core Application Security implementó Fortify Software Security Content 25.1 a partir de Fortify Security Research (SSR). Para obtener más información, consulte [Fortify Software Security Content 25.1](#).

3.1.2 Prueba de OpenText Static Application Security 24.4.1

OpenText Core Application Security ha implementado OpenText Static Application Security Testing (Fortify Static Code Analyzer) 24.4.1 para analizar el código de origen.

3.2 Nuevas características

OpenText Core Application Security 25.2 incluye las siguientes características nuevas.

3.2.1 Cambio de marca de Fortify on Demand a OpenText Core Application Security

Fortify on Demand ha cambiado su nombre a OpenText Core Application Security.

3.2.2 Experiencia de usuario del portal mejorada

Con esta versión, OpenText establece las bases para las siguientes características, cuyo lanzamiento está programado para los días posteriores la versión:

- Experiencia de incorporación basada en roles en la aplicación
- Guías interactivas para nuevas características
- Centro de recursos para un acceso rápido a
 - las preguntas frecuentes
 - Herramientas e integraciones
 - Temas comunes de soporte técnico
- Comunicación integrada en la aplicación
 - Nuevas versiones
 - Anuncios de nuevas características
 - Eventos
 - Degradación del servicio y otros problemas

3.2.3 Indicador de estado del SAST Aviator

Los usuarios ahora pueden ver el estado de SAST Aviator en los niveles de aplicación, versión y análisis:

- Nivel de aplicación: página Sus aplicaciones, página de información general de la aplicación
- Nivel de versiones: página Sus versiones, página de información general de versiones
- Nivel de análisis: página Sus análisis, página de análisis de la aplicación, página de análisis de versión

3.2.4 Opción para especificar un intervalo de fechas para problemas recurrentes y exportar datos de análisis

Los usuarios que ejecutan exportaciones de datos recurrentes para problemas y análisis tienen la opción de elegir la cantidad de días antes de la fecha en que se generará la exportación.

3.2.5 Actualizaciones de la API

Se han realizado las siguientes actualizaciones a la API de OpenText Core Application Security:

los siguientes puntos finales devuelven el campo `Creado` a través de en el cuerpo de la respuesta:

- `GET /api/v3/users/{userId}`
- `GET /api/v3/users`

Los vínculos de Secure Code Warrior se devuelven en las siguientes API para vulnerabilidades estáticas:

- `GET api/v3/releases/releaseId/vulnerabilities/vulnId/all-data`
- `GET api/v3/releases/releaseId/vulnerabilities/vulnId/recommendations`

Los usuarios pueden cambiar de evaluaciones dinámicas a evaluaciones DAST automatizadas mediante el extremo de API `PUT /api/v3/releases/{releaseId}/dynamic-to-dast`.

3.2.6 Compatibilidad con DISA STIG 6.1, NIST 800-53 Rev 5.1

OpenText Core Application Security admite funcionalidades para nuevas categorías y plantillas de cumplimiento introducidas en la actualización SSR 2024 R4.

3.2.7 Compatibilidad con CWE Top 25 2023

OpenText Core Application Security admite funcionalidades para las categorías CWE Top 25 2023 y plantillas de cumplimiento.

3.2.8 Actualización del filtrado de la página de informes

Los usuarios pueden filtrar informes por versión, plantilla de informe y estado en la página Informes.

3.2.9 La página de usuarios tiene la columna Creado mediante

Identifica cómo se crean los usuarios: mediante SSO, manualmente en el portal o mediante la API. La información también está disponible en las exportaciones de usuario.

3.2.10 Alinear los estilos del portal con los estándares corporativos

Los estilos del portal están alineados con las pautas de OpenText para lograr una apariencia uniforme.

3.2.11 Administrar servicios complementarios para una aplicación a través de la política de aplicaciones

Los usuarios pueden administrar la incorporación de servicios complementarios a nivel de aplicación mediante directivas de seguridad de la aplicación.

3.2.12 Actualizaciones del panel de Magellan

Al hacer clic en un punto de datos específico en los siguientes gráficos, se abre la página Sus versiones en una nueva pestaña con la lista de versiones filtrada según la selección:

- Versiones por estado de SDLC
- Cumplimiento de la política de versiones
- Versiones por clasificación por estrellas

Al hacer clic en un punto de datos específico en los siguientes gráficos, se abre la página Sus análisis en una nueva pestaña con la lista de análisis filtrados según la selección:

- Gráficos del panel de descripción general del programa
- Gráficos del panel ejecutivo

Al hacer clic en un punto de datos específico en los gráficos del panel de descripción general del programa, se abre la página Sus aplicaciones en una nueva pestaña con la lista de aplicaciones filtradas según la selección.

Los colores de Fortify se han asignado a las categorías Aprobado, Fallido y Sin evaluar.

3.2.13 Actualizaciones de DAST

Capacidad de cambiar de la evaluación dinámica única o por suscripción a DAST automatizada dentro de una versión determinada sin consumir unidades de evaluación adicionales.

3.3 Funciones descatalogadas y obsoletas

Está previsto que se descatalogue la siguiente función:

- Está previsto que el servicio de supervisión de aplicaciones continua quede descatalogado en la versión 25.3.

4 Disponibilidad de funciones

Algunas funciones tienen disponibilidad restringida. Las siguientes funciones están disponibles en los centros de datos especificados:

- Evaluaciones de DAST automatizada: AMS
- SAST Aviator (Fortify Aviator): AMS, EMEA, APAC, FedRAMP
- Fortify on Demand Connect: todos los centros de datos excepto FedRAMP
- Paneles de control de Magellan: todos los centros de datos excepto FedRAMP
- Integraciones de terceros (seguimiento de errores, Secure Code Warrior, Slack, control de código fuente, webhooks, cursos de formación): todos los centros de datos excepto FedRAMP

5 Documentación

La documentación de OpenText Core Application Security está disponible en el portal de OpenText Core Application Security, el Centro de ayuda y la [documentación del producto](#). El documento está disponible en inglés en la actualización. Unas pocas semanas después de esta, estarán disponibles las traducciones al japonés y al español

La documentación de OpenText Core Application Security incluye:

- Guía de usuario de OpenText Core Application Security
- Notas de la versión de OpenText Core Application Security

- Guías de complementos de IDE de OpenText Core Application Security
- Guía de usuario de Fortify on Demand Jenkins Plugin
- Guía de usuario de Fortify Azure DevOps Extension
- Guías de integración de Fortify
- [Fortify CLI](#)

6 Entornos compatibles y compatibilidad

Esta sección proporciona detalles sobre las plataformas, los sistemas y las versiones compatibles.

6.1 Sistemas compatibles

OpenText Core Application Security es compatible con los siguientes navegadores:

- La versión más reciente de Chrome
- La versión más reciente de Firefox Quantum
- La versión más reciente de Safari para Mac (Safari para PC no es compatible)
- Las versiones más recientes de Edge

6.2 Compatibilidad de productos OpenText

Esta sección proporciona detalles sobre qué versiones de otros productos OpenText son compatibles con esta versión de OpenText Core Application Security 25.2.

| Nombre del producto | Versión | Notas |
|---|---------|--|
| FoDUploader | 5.4.1 | |
| Fortify Azure DevOps Extension | 9.5.11 | |
| Fortify CI Tools | 6.1.0 | |
| Fortify CLI | 2.12.2 | |
| Fortify Bitbucket Pipelines | - | Última actualización: 2024-11-08 |
| Fortify GitHub Actions | 1.7.0 | |
| Fortify GitLab CI Templates | - | Última actualización: 2021-08-27 |
| Fortify on Demand Jenkins Plugin | 8.0.1 | |
| Eclipse Plugin | 23.1 | |
| IntelliJ IDEA Plugin | 23.1 | |
| Visual Studio Extension | 24.2 | |
| Fortify Extension for Visual Studio Code | 23.1.0 | |
| Fortify ScanCentral SAST client | 24.4.1 | |
| OpenText Static Application Security Testing (Fortify Static Code Analyzer) and tools | 24.4.0 | |
| OpenText Dynamic Application Security Testing (Fortify WebInspect) and tools | 24.2.0 | Versión para análisis de DAST automatizada: 23.1 |
| Fortify FoD-SSC Sync | 1.3.0 | |
| Fortify Bug Tracker | 4.14 | |

6.3 Compatibilidad de idiomas

OpenText Core Application Security está actualmente localizado en los siguientes idiomas. Es posible que haya idiomas adicionales disponibles en futuras versiones.

UI = solo interfaz de usuario

B = tanto interfaz de usuario como ayuda en línea

| Componente | EN | DE | JA | FR | TI | ZH | ES |
|--|----|----|----|----|----|----|----|
| Portal de OpenText Core Application Security | B | | B | | | | B |

7 Información del contacto

OpenText Corporation
275 Frank Tompa Drive
Waterloo, Ontario
Canadá, N2L 0A1

Para más información, visita los sitios web de [OpenText](#) o [Mi soporte técnico](#).

© 2025 Open Text

Este producto puede estar protegido por patentes, consulte <https://www.opentext.com/patents>.

Declinación de responsabilidades

Ausencia de garantías y limitación de responsabilidad

Se ha hecho todo lo posible para garantizar la precisión de las funciones y técnicas presentadas en esta publicación. Sin embargo, Open Text Corporation y sus afiliados no aceptan ninguna responsabilidad ni ofrecen garantía alguna, ya sea expresa o implícita, por la precisión de esta publicación.