

OpenText™ Core Application Security

Notas de la versión (25.4.0)

Version : 25.4

PDF Generated on : November 10, 2025

Table of Contents

1. Notas de la versión (25.4.0)	1
1.1. Cambios de nombre de producto de Fortify	2
1.2. Anuncios	3
1.3. Nuevas características	4

1. Notas de la versión (25.4.0)

Este documento proporciona las nuevas características, notas de instalación y actualización, problemas conocidos y soluciones alternativas que se aplican a la versión 25.4.0 de OpenText™ Core Application Security (Fortify on Demand).

Esta información no está disponible en ninguna otra parte de la documentación del producto. Las guías de usuario de este producto están disponibles en el sitio web de Documentación del producto:

[OpenText Core Application Security \(Fortify on Demand\) - Documentación | Micro Focus](#)

1.1. Cambios de nombre de producto de Fortify

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

Nombre anterior	Nuevo nombre
Fortify Static Code Analyzer	Pruebas de seguridad de las aplicaciones estáticas OpenText™ (OpenText SAST)
Fortify Software Security Center	OpenText™ Application Security
Fortify WebInspect	Pruebas de seguridad de las aplicaciones dinámicas OpenText™ (OpenText DAST)
Fortify on Demand	OpenText™ Core Application Security
Debricked	Ánalysis de composición de software OpenText™ Core (OpenText Core SCA)
Fortify Applications and Tools	OpenText™ Application Security Tools
Fortify Aviator	OpenText™ Core SAST 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.

1.2. Anuncios

En la versión 25.4.0 de Core Application Security:

- Todos los enlaces de ayuda contextual del portal ya funcionan correctamente.
- La teleconferencia para solicitar una evaluación previa ha quedado obsoleta en el formulario de configuración móvil y dinámica. Esta función no estará disponible a partir de la versión 26.1.
- Todas las funcionalidades relacionadas con STIG 5.3 quedan obsoletas.
- La supervisión de aplicaciones continua (CAM) y sus características asociadas han quedado totalmente obsoletas y eliminadas del producto.

1.3. Nuevas características

SAST Aviator: capacidad para personalizar el mapeo del estado del auditor.

A partir de la versión 25.4.0, el estado del auditor se puede configurar a nivel de inquilino, lo que permite a los clientes administrarlo de forma independiente y elegir si desean suprimir los falsos positivos. Para ello, se ha añadido la nueva pestaña

Configurar estado del auditor de SAST Aviator en **Administración > Ajustes**. *Para obtener más información, consulte "Configuración del estado del auditor de SAST Aviator" en la guía del usuario de Core Application Security.*

Actualizaciones del formulario de configuración de análisis DAST

- A partir de la versión 25.4.0, se ha simplificado el formulario de configuración de análisis DAST. Solo se muestran los campos relevantes para el tipo de evaluación elegido, lo que ayuda a configurar análisis dinámicos de forma más fácil y precisa.
- A partir de la versión 25.4.0, el formulario de configuración de DAST para análisis de API (tipo Postman) le permite cargar todos los tipos de archivos necesarios para ejecutar correctamente un análisis de colección de Postman.
Para obtener más información, consulte "Configuración de análisis dinámicos" en la guía del usuario de Core Application Security.

Análisis SAST para aplicaciones móviles: soporte para el stack tecnológico MBS/Swift/Objective-C/C++

A partir de la versión 25.4.0, Core Application Security acepta archivos MBS además de archivos Swift, Objective-C y Objective-C++ en el stack tecnológico, lo que agiliza el flujo de trabajo de análisis estático de iOS. Esta mejora también reduce los costes de procesamiento al aprovechar Linux para los archivos MBS en lugar de depender exclusivamente de los escáneres de macOS necesarios para el envío de código fuente. *Para obtener más información, consulte "Configuración de análisis estático" en la Guía del usuario de Core Application Security.*

Exportación de datos de análisis CSV: soporte de nombres de microservicios en la exportación de

análisis CSV.

A partir de la versión 25.4.0, los clientes pueden ver el nombre del microservicio en la exportación de datos de análisis CSV. *Para obtener más información, consulte "Crear una plantilla de exportación de datos" en la guía del usuario de Core Application Security.*

Exportación de datos: filtre la exportación de datos de uso de derechos por análisis o fecha de inicio de suscripción.

A partir de la versión 25.4.0, Core Application Security permite a los usuarios centrarse específicamente en el uso de derechos dentro de un periodo de tiempo seleccionado, permitiéndoles elegir un periodo para el informe de uso de derechos. *Para obtener más información, consulte "Crear una plantilla de exportación de datos" en la guía del usuario de Core Application Security.*

Capacidad para buscar y filtrar problemas según el id. de instancia.

A partir de la versión 25.4.0, los usuarios de Core Application Security pueden buscar y filtrar problemas por id. de instancia en las páginas Problemas de la aplicación y Problemas de versión. *Para obtener más información, consulte "Desplazamiento por la página Información general de la aplicación" y "Visualización de la información de la versión" en la guía del usuario de Core Application Security.*

Las notificaciones a los propietarios de versiones se han hecho opcionales.

Y está disponible el nuevo ámbito de suscripción **Todas mis versiones** en la página Crear suscripción. Esto permite a los propietarios de versiones suscribirse a las notificaciones de todas las versiones que creen o de las que sean propietarios, según sus preferencias. *Para obtener más información, consulte "Creación de una suscripción individual" y "Creación de una suscripción global" en la guía del usuario de Core Application Security.*

Otras actualizaciones del portal

Soporte de DISA STIG 6.3

- Se han añadido nuevos módulos de informes y plantillas para DISA STIG 6.3.
- La exportación de datos de problemas ahora incluye columnas para DISA STIG 6.3.

- DISA STIG 6.3 se ha incorporado a las listas de agrupación y filtros en las páginas Problemas de la aplicación y Problemas de la versión.
- Al crear una directiva de seguridad, DISA STIG 6.3 ahora está disponible en la lista de clasificaciones.
- Se ha añadido DISA STIG 6.3 a la API.

Actualizaciones de la API

Se introdujeron las siguientes actualizaciones adicionales en la API de OpenText™ Core Application Security:

- Los clientes ahora pueden **agregar atributos y asignar valores a datos de tipo de problema** a través de la API. El extremo `POST /api/v3/releases/{releaseld}/vulnerabilities/bulk-edit` se ha mejorado para aceptar **tanto GUIDs como Issueld/Id** el parámetro `vulnerabilitylds`.
- Los clientes ahora pueden consultar información sobre la **fecha de última modificación** para cada vulnerabilidad a través de la API. Se ha añadido soporte para **filtrar la lista de vulnerabilidades por fecha de modificación**. Para habilitar esta función, se ha añadido un campo de **marca de tiempo de fecha de modificación** al extremo:
 - `GET /api/v3/releases/{releaseld}/vulnerabilities`
- Los clientes ahora pueden **buscar y filtrar problemas por id. de instancia** a través de la API. Para habilitar esta función, se ha añadido el campo **Id. de instancia** al extremo:
 - `GET /api/v3/releases/{releaseld}/vulnerabilities`
- El extremo `GET /api/v3/releases/{releaseld}/vulnerabilities` se ha actualizado para incluir un nuevo campo booleano `remediationGuidanceAvailable`.
 - También puede filtrar vulnerabilidades en función de este campo.
- Se ha introducido un nuevo extremo `GET /api/v3/releases/{releaseld}/vulnerabilities/{vulnId}/aviator-remediation-guidance`.
 - Devuelve los detalles de corrección de Aviator en formato JSON, legibles por máquina, para problemas individuales.



© Copyright 2025 Open Text

For more info, visit <https://docs.microfocus.com>
