

domingo 11 de marzo de 2018

Módulos OCEE OpenCms

Los Modulos Alkacon Enterprise Extensions (OCEE) son módulos comerciales de Alkacon. Son estensiones de OpenCms Orientadas a Compañías o instituciones con necesidades especiales de Velocidad o Alta disponibilidad

OCEE: OpenCms Enterprise Extensions

Las extensiones Alkacon OpenCms Enterprise (también llamadas OCEE) son una extensión comercial para OpenCms. Alkacon OCEE agrega características a OpenCms que a menudo se requieren para ejecutar OpenCms en una empresa mediana o grande, donde la consistencia de los datos, la seguridad y la alta disponibilidad en caso de error son muy importantes.

Alkacon OpenCms Enterprise Extensions está disponible como un producto de software con licencia de **Alkacon Software GmbH**, la compañía responsable de la mayor parte del desarrollo del sistema OpenCMS de código abierto. Haga clic [aquí](/sites/sagaweb/.content/articulo/articulo-0002.xml) [/sites/sagaweb/.content/articulo/articulo-0002.xml] para conocer los términos de la licencia completa.



[Descargar imagen](#)

OCEE está instalado en un sistema estándar de OpenCms. OCEE es una distribución binaria única. Esto significa que el código fuente de los módulos OCEE no está disponible. Para utilizar cualquiera de los paquetes de Alkacon OCEE, debe ingresar una clave de licencia que le proporcionará el software Alkacon después de la compra de una licencia de Alkacon OCEE.

Existen 2 paquetes disponibles:

Alkacon OCEE Server Enhancement Package:

El paquete de mejora del servidor OCEE contiene todos los módulos OCEE que se ejecutan en un solo servidor. Agrega conectividad LDAP completa, rendimiento mejorado y seguridad de datos, así como opciones de recuperación de desastres para OpenCms estándar.

Alkacon OCEE Cluster Package:

El paquete de OCEE Cluster contiene todos los módulos de OCEE disponibles. Está destinado a la instalación en un clúster de al menos 2 servidores OpenCms. Gestiona la comunicación entre los servidores en el clúster y, opcionalmente, también permite la replicación de la base de datos. También se incluyen módulos para conectividad LDAP, rendimiento mejorado y seguridad de datos, así como opciones de recuperación ante desastres.

