

¿Qué es lo nuevo en Plesk Onyx? ¿Cuales son las novedades?

¿Qué es lo nuevo en Plesk Onyx? ¿Cuales son las novedades?. Con el lanzamiento de Plesk Onyx 17.8, se introdujeron múltiples cambios para ayudar a los usuarios nuevos y existentes de Plesk y mejorar su experiencia de usuario en muchos frentes.

Por ejemplo, la extensión de Plesk Advisor lo ayuda a asegurarse de que todo, desde el servidor hasta las aplicaciones web alojadas, siempre se mantenga seguro, mientras que el proceso de incorporación simplificado ayuda a los recién llegados a configurar y ejecutar sus sitios web rápidamente. La protección automática de sitios web con certificados SSL / TLS gratuitos mejora aún más el aspecto de la seguridad, lo que hace que las vidas de los usuarios existentes sean mucho más fáciles. A medida que más y más funciones de Plesk se entregan como extensiones para garantizar que la funcionalidad crítica para el negocio llegue a todos de manera oportuna. El Catálogo de extensiones de Plesk se mejoró para brindarle una experiencia agradable y placentera.

Y que sea la hora de contar que se avecina una versión .9. Pero mientras tanto sigamos reseñando las banderas o insignias del producto.

Advisor

[Advisor](#) es el nuevo mejor amigo de su servidor. Le brinda valiosos consejos sobre las mejores prácticas con respecto a la seguridad y el rendimiento del servidor y los sitios web alojados:

- Mejore la calificación de su servidor siguiendo las

sugerencias y mejores prácticas de Plesk.

- Advisor escanea automáticamente el servidor y los sitios web alojados, y luego le muestra qué problemas requieren su atención.
- Muestra las acciones recomendadas para solucionar los problemas detectados agrupados por secciones (seguridad, rendimiento, SEO y actualización).

SSL en todas partes



Significativamente la experiencia de trabajar con certificados SSL / TLS, asegurándonos de que se requiere un esfuerzo mínimo para mantener las cosas seguras:

Cada instancia de Plesk ahora está protegida automáticamente con SSL / TLS fuera de la caja.

Todos los nuevos dominios, dominios complementarios y subdominios pueden protegerse automáticamente.

La función «Mantener seguro» supervisa sus sitios web, asegurándose de que siempre estén protegidos con un certificado de https.

Ahora puede proteger su servidor de correo y correo web.

Los clientes ahora pueden forzar las conexiones HTTPS a los

sitios web alojados en Plesk.

La protección de sus sitios web con certificados SSL / TLS no solo brinda tranquilidad a los visitantes, sino que también ayuda a su calificación de Google.

Ngix Caching

Reduzca el tiempo de respuesta de sus sitios web alojados y la carga del servidor utilizando el almacenamiento en caché de Ngix:

- Con el almacenamiento en caché, ciertos tipos de páginas PHP se pueden servir a los visitantes tan rápido como las páginas estáticas.
- La carga del sistema se puede reducir significativamente al servir las páginas desde el caché.
- Ajuste los parámetros de caché directamente desde la configuración de ngix en Plesk.

Kit de herramientas de WordPress



A
g
r
e
g
a
m
o
s
m
u
c
h
a

s nuevas y geniales características al kit de herramientas de

WordPress para hacer felices a los desarrolladores de WordPress.

- Pruebe la interfaz mejorada y de mejor apariencia para administrar instancias de WordPress. Disfrute de una experiencia de WordPress Toolkit más rápida y centrada.
- Actualizaciones inteligentes: las actualizaciones de WordPress pueden ser analizadas por una Inteligencia Artificial basada en Aprendizaje Automático para ver si la instalación de la actualización podría romper algo. Además de eso, se hace sin afectar la instancia de producción.
- Configure el almacenamiento en caché para las instancias de WordPress fácilmente, con solo un clic.

Otras características de Plesk Onyx:

Las actualizaciones seguras ofrecen puntos de restauración opcionales. Haga una antes de actualizar WordPress o sincronizar datos entre dos instancias para asegurarse de que pueda revertir en caso de que algo salga mal.

Administrar el modo de mantenimiento en WordPress Toolkit. Personaliza la plantilla de modo de mantenimiento.

Clone las instancias de WordPress y sincronice los datos seleccionados entre dos instancias existentes.

Protege el acceso a tu instancia de WordPress con una contraseña.

Preinstalar WordPress en suscripciones a través de planes de alojamiento.

Crea conjuntos de temas y complementos y preinstálalos con WordPress.

Cargue sus propios complementos y temas, agréguelos a conjuntos e instálelos en instancias de WordPress.

La instalación de complementos y temas ahora se realiza a través de un directorio atractivo con un filtro avanzado.

Nueva medida de seguridad ofrece protección contra ataques de pingback.

¿Qué espera para pasarse a nuestros [servidores Plesk Onyx](#)?

Leer también: [Nginx como un proxy inverso, equilibrador de carga, cómo funciona](#), [Plesk Onyx: SEO, Inteligencia artificial en WordPress, Rendimiento y Seguridad](#)