



Mozilla lanzará hoy Firefox 132 Stable. Esta nueva versión de Firefox trae varios cambios importantes, como soporte para Microsoft PlayReady, mejoras en la protección de rastreo y más.

Las versiones ESR de Firefox — Firefox ESR 115 para sistemas operativos antiguos y Firefox 128.x — también reciben una actualización.

## Detalles:

- La compatibilidad con Microsoft PlayReady permite la reproducción de videos en calidad de «hasta» 4K.
- Se activa la Gama de Colores Amplia en WebGL para mostrar «una variedad más amplia de colores».
- El modo estricto de la Protección Mejorada contra el Rastreo bloquea cookies de terceros.
- Correcciones de seguridad.
- Descarga y actualización de Firefox 132.0.

Las actualizaciones están configuradas para instalarse automáticamente; sin embargo, no se aplican de inmediato y es necesario reiniciar el navegador para finalizar el proceso.

Una vez que la actualización esté disponible, puedes instalarla de inmediato seleccionando Menú > Ayuda > Acerca de Firefox.

También puedes obtener la última versión de Firefox a través de estos enlaces:

- [Descargar Firefox Stable](#)
- [Descargar Firefox Beta](#)
- [Descargar Nightly](#)
- [Descargar Firefox ESR](#)
- [Firefox para Android en Google Play](#)



## Firefox 132: principales novedades

### Microsoft PlayReady

Mozilla Firefox para Windows ahora incluye soporte para Microsoft PlayReady en «sitios seleccionados». Esto permite la reproducción de contenido en 1080p y soporte para 4K Ultra HD «con socios de transmisión clave».

Mozilla no especifica qué sitios o socios de transmisión son compatibles. La función se implementará gradualmente en algunos sitios.

La compatibilidad con Microsoft PlayReady también debería mejorar el rendimiento y disminuir el consumo de batería al ver series y películas en sitios compatibles.

Sugerencia: si no deseas el DRM, puedes configurar `media.eme.playready.enabled` en `False` en `about:config`.

### Bloqueo de cookies de terceros en el modo estricto de la Protección Mejorada contra el Rastreo

Mozilla ha activado el bloqueo de cookies de terceros en el modo estricto de la Protección Mejorada contra el Rastreo de Firefox, tanto en las ventanas de navegación normal como en las privadas. Firefox ofrece tres modos de protección de rastreo: estándar, estricto y personalizado.

### Otros ajustes y correcciones

- La compatibilidad con el amplio espectro de colores en WebGL ahora está disponible en sistemas Windows y macOS. Esto ofrece «una gama de colores más rica y vibrante para videos, juegos e imágenes».
- El soporte se restringe a perfiles de color más amplios (P3) en 8 bits.
- La nueva función para compartir pantallas y ventanas en macOS es ahora compatible



con macOS 15. Mozilla tiene la intención de ampliar la compatibilidad a macOS 14 en una futura actualización.

- Firefox se reiniciará automáticamente en macOS si estaba abierto antes de un reinicio del sistema.

## Modificaciones para desarrolladores

- La representación acelerada por hardware de WebRender ahora está activada para la mayoría de los filtros SVG primitivos.
- Firefox bloquea los íconos de favoritos servidos mediante HTTP si no pueden ser actualizados a HTTPS.
- La opción «Copiar sin seguimiento del sitio» se encuentra ahora desactivada en el menú contextual si el enlace no incluye parámetros de seguimiento.
- La propiedad `text-emphasis-position` ahora acepta el valor `auto`.
- Se ha añadido soporte para la propuesta de análisis JSON con origen.
- La función HTTP/2 Server Push está desactivada de manera predeterminada, con la configuración `network.http.http2.allow-push` establecida en `false`.
- Se incorporó soporte para un mecanismo de intercambio de claves post-cuántico para TLS 1.3.
- Se añadió soporte para la compresión de certificados, lo que disminuye el tamaño y mejora la velocidad de un apretón de manos TLS.

## Cambios para el sector empresarial

Solo hay un ajuste. Firefox 133 y Firefox 128.4 admitirán el inicio de sesión único para cuentas de Microsoft Entra en macOS. Los usuarios pueden activarlo configurando `network.http.microsoft-entra-sso.enabled` en `true`.

## Actualizaciones y correcciones de seguridad

Mozilla ha resuelto 11 vulnerabilidades de seguridad en esta versión de Firefox. La calificación de gravedad acumulada es alta. Mozilla no menciona la existencia de exploits en



el anuncio.

### Perspectivas futuras

Firefox 133 se lanzará el 26 de noviembre de 2024. Esta será la última versión importante y estable de Firefox en 2024. La próxima versión será Firefox 134, programada para el 7 de enero de 2025. Además, Firefox 115.18 y Firefox 128.5 también se lanzarán el 26 de noviembre de 2024.

### Información adicional y recursos

[Notas de la versión de Firefox 132](#)

[Firefox 132 para desarrolladores](#)

[Firefox 132 para el sector empresarial](#)

[Avisos de seguridad de Firefox](#)