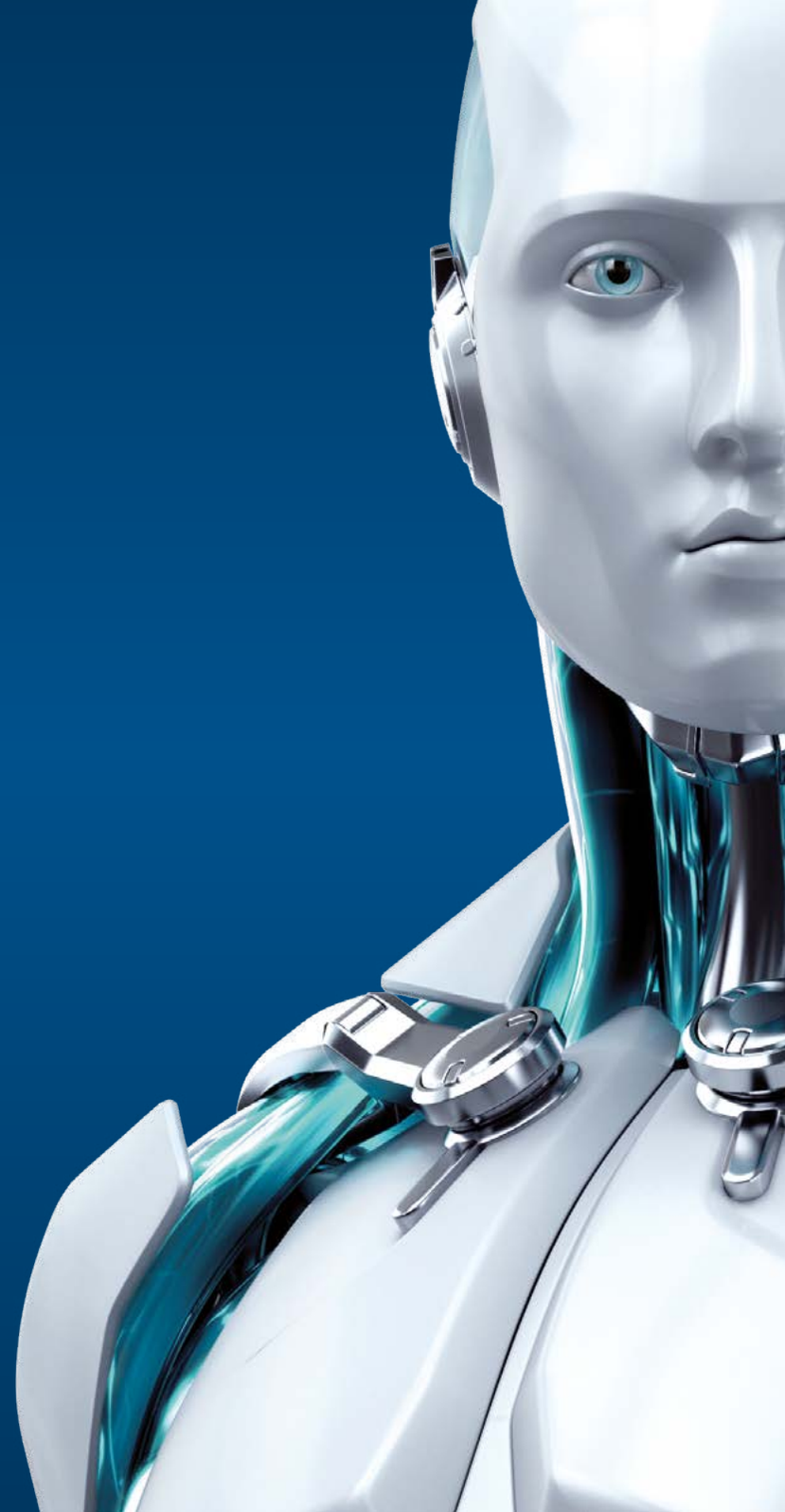




# SHARED LOCAL CACHE

ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





## SHARED LOCAL CACHE

Al tener la Caché local compartida de ESET y la protección de uno de los productos de seguridad de ESET (que debería estar presente en todas las máquinas virtuales), obtendrá el mismo conjunto de herramientas y funcionalidades de seguridad que en un entorno físico, además de una velocidad de exploración sumamente potenciada.

### Endpoint Antivirus

ESET Endpoint Antivirus 6 para Windows  
ESET Endpoint Antivirus 6 para OS X

### Endpoint Security

ESET Endpoint Security 6 para Windows  
ESET Endpoint Security 6 para OS X

### File Server Security

ESET File Security 6 para Microsoft Windows Server

Las máquinas virtuales suelen compartir la misma imagen de base, es decir que entre 70% y 80% de sus archivos son duplicados. La Caché local compartida de ESET guarda los metadatos sobre los archivos no infectados de las máquinas exploradas anteriormente. Cuando se lleva a cabo una exploración en otras máquinas, la Caché local compartida de ESET compara los metadatos de cada archivo con los que ya fueron almacenados y saltea automáticamente los archivos no infectados de la lista blanca. Cada vez que encuentra un archivo nuevo aún no explorado, se agrega a la caché.

Esto significa que los archivos ya explorados en una máquina virtual no se vuelven a explorar en forma reiterada en otras máquinas virtuales que tengan el mismo entorno virtual, lo que genera un incremento significativo de la velocidad. Como la comunicación se realiza a través del mismo hardware físico, prácticamente no hay ningún retraso en la exploración y se ahorra una cantidad considerable de recursos. La Caché local compartida de ESET es una solución para entornos virtuales que ayuda a usar efectivamente los recursos. El uso de la caché es compatible tanto con las exploraciones bajo demanda como las exploraciones en acceso, lo que resulta en un rendimiento aún mayor.

