

- 1. P:** Después de actualizar la BIOS, mi CPU Intel IVY Bridge y la placa base con chipset Intel 6 serie aparece una pantalla azul y no puedo arrancar Windows 8. ¿Qué debo hacer?
- R:** Debido a la versión de actualización de ME, Intel ME cambia el comportamiento de arranque de Windows 8. Por favor utilice el CD Windows 8 para reparar su sistema.
- 2. P:** He creado un volumen RAID 0 y quiero instalar un sistema operativo en este volumen RAID. ¿De qué tamaño debo configurar el sector para poder instalar el sistema operativo?
- R:** Para Windows 7 y Windows 8, por favor instale su sistema operativo con un tamaño de sector de 512KB o 1024KB. Para sistemas Linux, por favor instale su sistema operativo con un tamaño de sector de 512KB, 1024KB, 2048KB o 4096KB.
- 3. Q:** Tengo BSOD (pantallazo azul) cuando instalo un driver de una VGA dedicada en modo GPT Windows 7 o Windows 8 con placa base con chipset de la serie Intel 7 o AMD FM, ¿qué debo hacer?
- R:** Por favor borre Virtu MVP desde el panel de control e instale el driver de la VGA dedicada. Después de instalar el controlador de la VGA, puede volver a instalar Virtu MVP.
- 4. P:** ¿Por qué mi sistema no puede detectar mis Discos duros cuando instalo Windows XP?
- R:** Hay varias posibilidades que causan este problema, por favor consulte las siguientes sugerencias para revisar el sistema.
1. Por favor asegúrese de que los cables de alimentación de sus discos SATA y el cable SATA están conectados a su placa base.
  2. Entre en la pantalla de configuración de la BIOS, vaya a la página avanzada y entre en Configuración de Almacenamiento, establezca modo SATA a [IDE].  
Si quiere instalar Windows XP bajo modo [AHCI], debido a los requisitos de Windows XP, primero necesita pre-instalar el driver SATA, por favor consulte el siguiente FAQ para tener más detalles.  
Link: <http://www.asrock.com/support/qa/TSDQA-45.pdf>
  3. Si ya ha probado las sugerencias anteriores, por favor cambie los cables SATA los puertos SATA para verificación.