

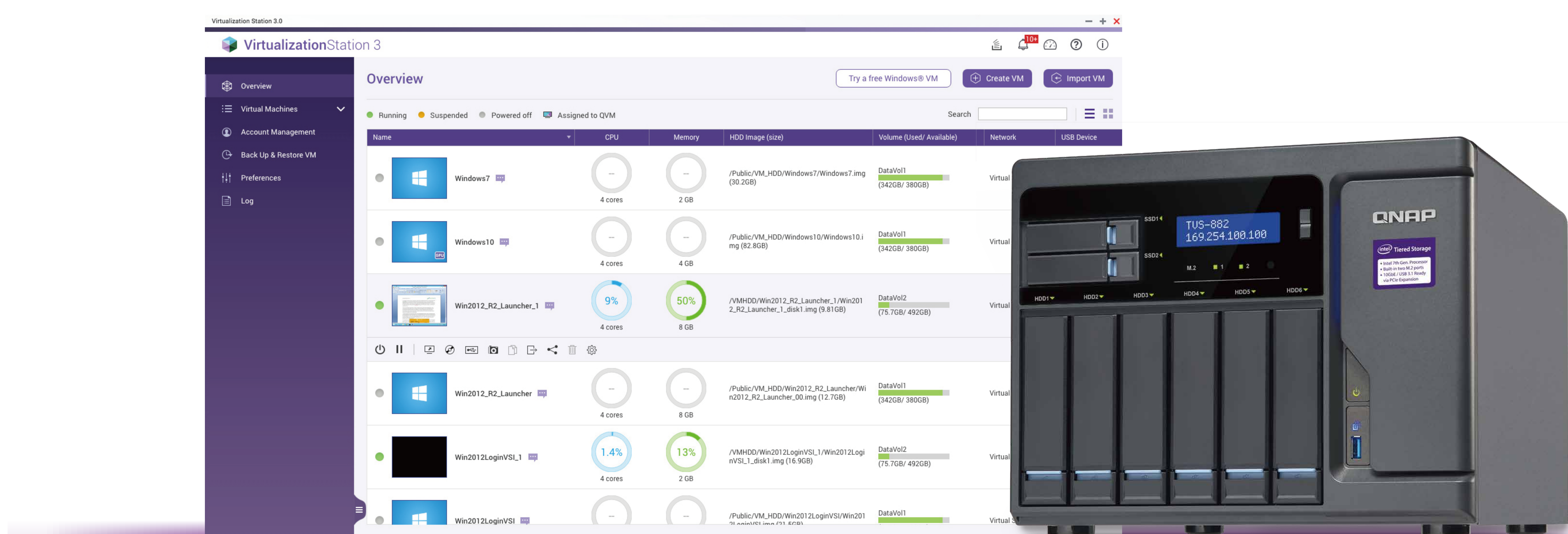
El NAS de QNAP, Tu Primera Opción como Hipervisor

Configura un Ambiente con Múltiples Sistemas Operativos a través del Estación de Virtualización en tu NAS

La Estación de Virtualización de QNAP te permite ejecutar y administrar múltiples máquinas virtuales en un solo NAS, otorgando una solución ideal para administrar múltiples SO. La interface de administración optimizada y la avanzada funcionalidad de switch virtual, conjuntamente con el soporte HDMI y tarjetas GPU pass-through, claramente responde a las demandas de alta eficiencia en la administración de MV y aplicaciones diversas

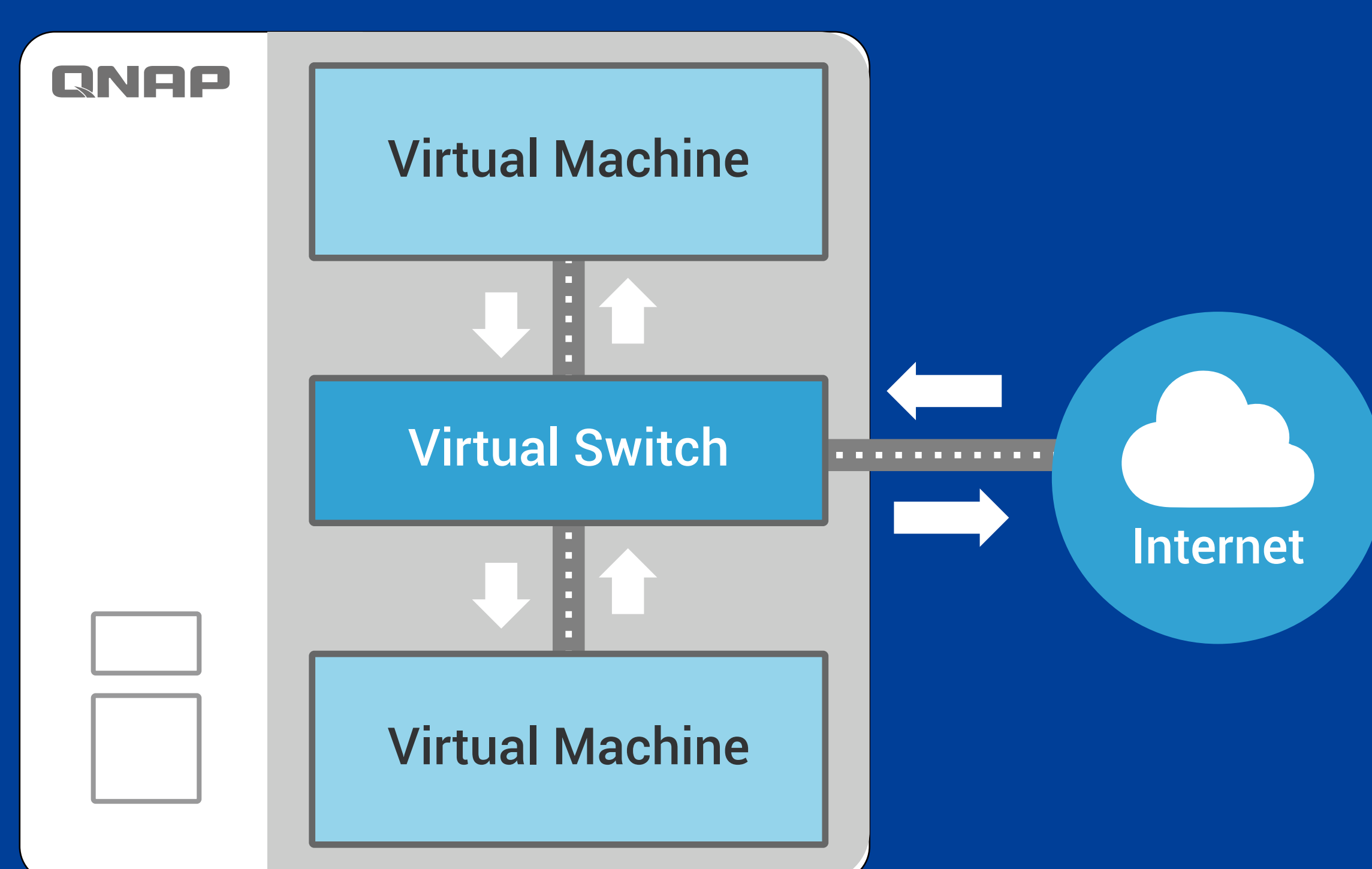
Interface Amigable

Desde la creación de MV a la administración y monitoreo del estado del sistema, la interface de la estación de Virtualización otorga todo lo necesario para distribuir convenientemente los recursos de los sistemas NAS (CPU, memoria y espacio de almacenamiento)



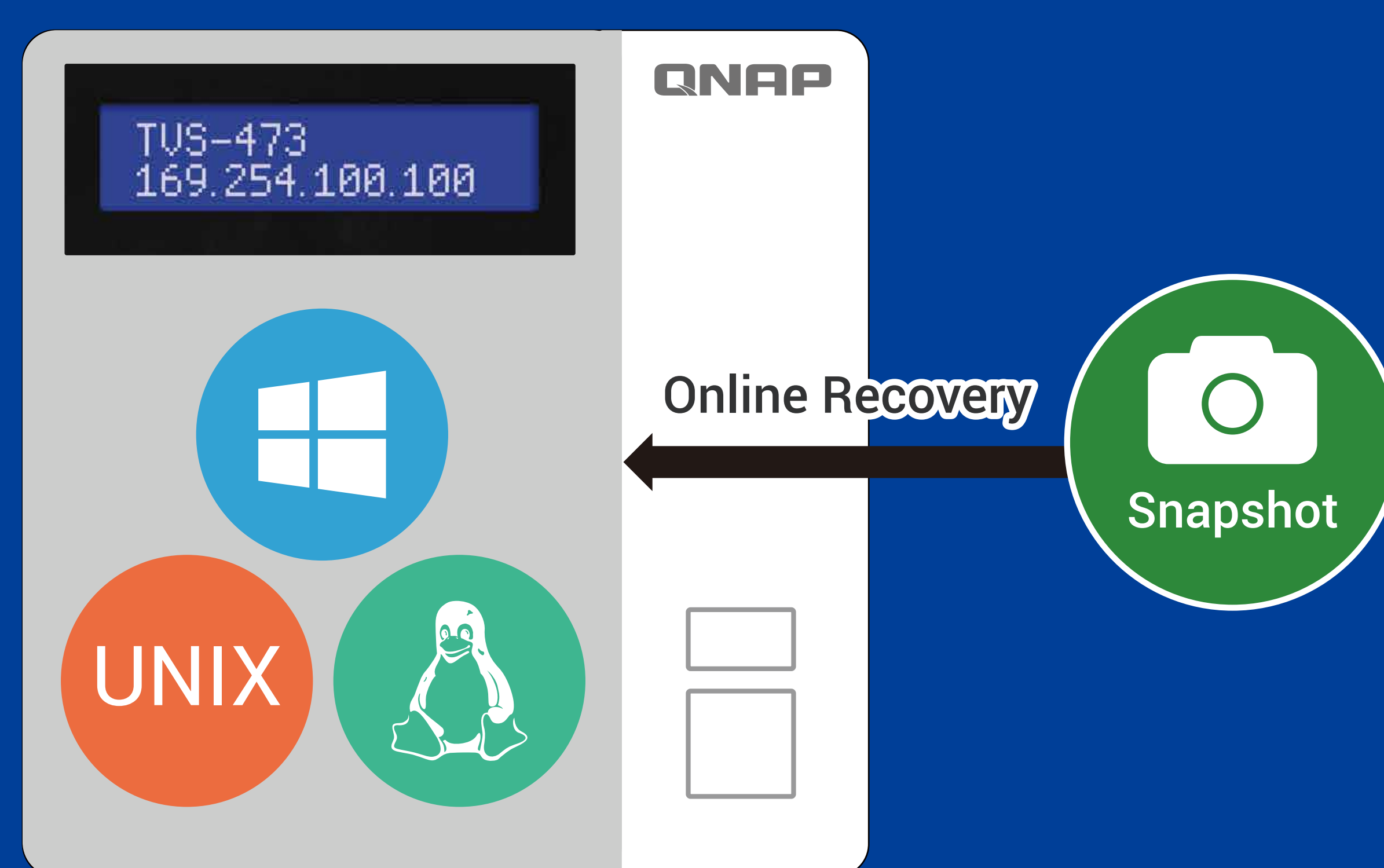
Switch de Red y Virtual

El Switch Virtual ayuda a configurar múltiples tipos de red (Puente, sólo externo y aislado) entre el NAS y la MV, respondiendo a la necesidad de conectividad y seguridad de alta velocidad requerida por la MV



Recuperación de Snapshot en Línea

La MV puede ser recuperada (Incluyendo la metadata del sistema) usando snapshots sin la necesidad de apagar la VM, minimizando pérdidas que pueden ocurrir durante el período de inactividad



Soporte USB y Tarjeta GPU Pass-through

MV puede usar dispositivos USB que están físicamente conectados al NAS. Las últimas series QNAP soportan ranuras PCIe y fuentes de poder para habilitar GPU Pass Through para la MV, permitiendo el uso de APIs (como DirectX, OpenGL) o para habilitar programas de alta performance respaldados por el GPU

