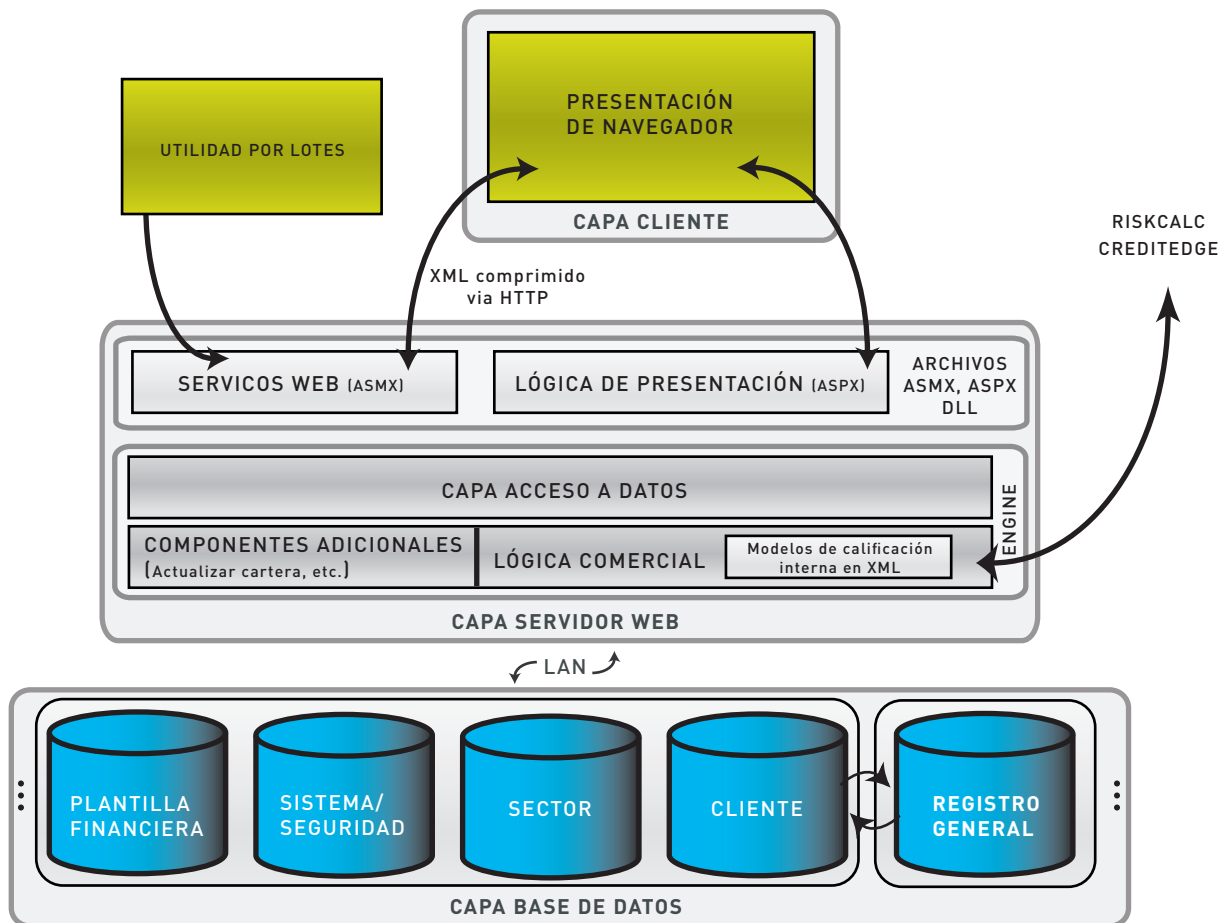


ARQUITECTURA DE RISKANALYST™



Desarrollado con las últimas tecnologías, RiskAnalyst emplea una poderosa y altamente organizada arquitectura base para un mayor rendimiento, integridad máxima e integración de datos con otros sistemas. La estructura .NET de Microsoft junto con Internet Information Services y el servidor Windows 2000/2003 constituyen una base sólida para la extensible arquitectura de aplicaciones de 3-Capas. Esta solución de 3-Capas no sólo reduce los costos de implementación y mantenimiento tradicionales de cliente/servidor, pero también optimiza la comunicación entre aplicaciones y servidores de base de datos, mejorando el tiempo de respuesta en la estación de trabajo del usuario.

La arquitectura central de RiskAnalyst también apoya Servicios Web para facilitar la comunicación con la capa Lógica Comercial respectiva. Los Servicios Web utilizan XML /SOAP con formato WSDL (lenguaje de descripción de Servicios Web) para efectuar la comunicación. Un grupo de Servicios Web ofrece un punto único de acceso a Internet para la integración con otros productos de Moody's K·M·V, como Moody's K·M·V RiskCalc® y CreditEdge®. El nuevo diseño del panel de hoja de cálculo financiera utiliza Adobe Flash Player, un estándar del sector. Consulte el documento Technical Requirements (Requisitos Técnicos) para conocer los requisitos del servidor Web y Client.