

## **ADC Services Unit**

www.serenity-la.com

El tráfico de aplicaciones actual está en su mayor parte cifrado con SSL/TLS y está creciendo rápidamente. La demanda sigue creciendo y los usuarios esperan una respuesta rápida de la aplicación en todo momento. Las organizaciones deben crear servicios de aplicaciones confiables y escalables para sostener el tráfico de usuarios incluso durante el mantenimiento del servicio. La gestión del tráfico es fundamental para evitar costosos tiempos de inactividad de las aplicaciones empresariales.

## UNBELIEVABLE

Muchas empresas están adoptando constantemente arquitecturas y servicios de nube, ejecutando sus aplicaciones en múltiples nubes públicas, privadas e híbridas. Los problemas comunes de este tipo de operaciones no son sólo la complejidad de la implementación, debido a la incompatibilidad de la infraestructura subyacente, sino también la falta de un panel único para la gestión del tráfico y el control de políticas.

TECHNOLOGY

AID



Visibilidad y
recopilación de
métricas, lo que
permite a los
usuariospara
mantenerse
actualizado sobre

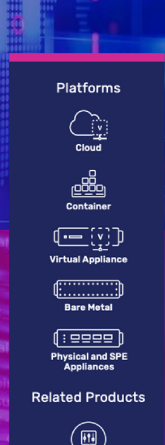
la información más reciente. El La vista de eventos y solicitudes mejora aún más la comprensión presentando un cronograma detallado que ilustra la secuencia de acciones que conducen al bloqueo.

WAF de próxima generación

Obtener una perspectiva holística de la actividad. en todas las aplicaciones con un completo comprensión del panorama general. También incluye reglas predefinidas y personalizables.

Paneles que resaltan ataques y anomalías. tendencias, lo que permite un fácil seguimiento y análisis. Además, el sistema proporciona información en tiempo real.





**Harmony Controller** 

Centralized Analytics

Capacity Pooling License