



## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y SEGUIMIENTO OPERATIVO DE SISTEMAS DE CIBERSEGURIDAD PERIMETRAL PARA LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO

### **CORRECCIÓN ERRORES REDACCIÓN PPT.**

**\*\*En el capítulo 4 “Información del entorno y requisitos de suministro”, subcapítulo 4.3 “Características hardware de la solución”, apartado 4.3.1 “Características de rendimiento”, título “Bidireccional LAN-LAN”, existen características erróneas para los requerimientos que se necesitan.**

**La relación y redacción de características queda de la siguiente manera:**

#### **Bidireccional LAN-LAN**

3 Gbps de throughput con las protecciones de “Threat Protection” activas

- 4 Gbps de throughput con las Inspección SSL
- ~~• 13 Gbps de throughput con las protecciones de “IPS” activas~~
- **5 Gbps de throughput con las protecciones de “IPS” activas**
- 27 Gbps de throughput con las protecciones de “FW” activas en condiciones ideales
- ~~• 4 Gbps de throughput VPN en condiciones ideales~~
- **13 Gbps de IPsec VPN Throughput (512 byte)**
- 280.000 conexiones por segundo
- 3 millones de sesiones concurrentes (máxima memoria RAM)
- 16.000 para Clientes a túneles GW.

**\*\*En el Capítulo 19 “Criterios de Valoración, Obtención de Puntuaciones”, subcapítulo 19.1 “Criterios de Valoración de Carácter Cualitativo (PT)”, Apartado 19.1.2 “Otros Criterios Evaluables mediante formula”, en su punto C, la redacción definitiva de requisitos para obtener la puntuación de este punto queda de la siguiente manera:**

C) Certificaciones dentro del equipo de trabajo (CISA, CISM, CISSP, GSEC o CEH..) **o certificaciones similares en el ámbito específico de la ciberseguridad.**

En Vigo, a 26 de Octubre de 2022

Firmado Digitalmente.

Jefe del Departamento de Tecnologías. David Silveira Vila

