



CASTILLA-LA MANCHA MEDIA

PLIEGO DE CLÁUSULAS TÉCNICAS PARTICULARES

Contrato: **SERVICIOS** - Procedimiento: **ABIERTO**

Expediente: **CMM 34/2024 - 2024/011126 - LICENCIA CISCO
IRONPORT**

Empresa Contratante: **ENTE PÚBLICO DE RADIOTELEVISIÓN DE
CASTILLA-LA MANCHA (CMM)**

**PLIEGO DE CLÁUSULAS TÉCNICAS
PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN
MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO DEL
SUMINISTRO DE LICENCIA CISCO IRONPORT**

EXPEDIENTE

CMM 34/2024 - 2024/011126

ÍNDICE

1	OBJETO DEL CONTRATO	3
2	SERVICIOS SOLICITADOS	3
3	DESCRIPCION DE LOS SISTEMAS	3

1 OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del presente contrato es la contratación de la licencia de protección ante malware del correo electrónico de CMM

2 SERVICIOS SOLICITADOS

El suministro de la licencia para la renovación del servicio de protección de correo electrónico de Ironport para Ente Público Radio Televisión de Castilla-La Mancha, con el fin de dar continuidad al servicio actual de Seguridad en el Correo de Ironport para 700 usuarios de acuerdo con el desglose:

CISCO	CSEMAIL-SEC-SUB	CSEMAIL-SEC-SUB	1
CISCO	SVS-EMAIL-SUP-B	BASIC SUPPORT FOR EMAIL SECURITY	1
CISCO	ESA-ESS-LIC	CISCO SECURE EMAIL ESSENTIAL INBOUND MALWARE DEFENSE ANDANYL	700
CISCO	EMAIL-TG-200	CISCO THREAT GRID 200 FILES/DAY	1

3 DESCRIPCION DE LOS SISTEMAS

El sistema de protección de correo en la nube, parte de las soluciones de IronPort, ofrece una capa adicional de seguridad para el correo electrónico de CMM, aprovechando la infraestructura y la escalabilidad de la nube. Esto significa que aprovechamos los siguientes beneficios:

- **Filtrado Avanzado de Spam:** Emplea técnicas de aprendizaje automático y análisis de comportamiento para identificar y bloquear el correo no deseado de manera efectiva.
- **Detección de Malware:** Analiza los archivos adjuntos y los enlaces en busca de cualquier tipo de malware, como virus, ransomware y troyanos.
- **Prevención de Pérdida de Datos (DLP):** Ayuda a proteger tu información confidencial al identificar y bloquear los correos electrónicos que contienen datos sensibles.