



**PARA:** Comunidad Universitaria  
**DE:** Oficina Asesora de Tecnologías e Información y Unidad de Red de Datos UDNET  
**FECHA:** 27 de noviembre de 2023  
**ASUNTO:** Ventana de Mantenimiento para actualización del Firewall.  
**FECHA AFECTACIÓN:** Domingo 17 de diciembre de 2023

### **CIRCULAR N° 015 – ACTUALIZACIÓN FIREWALL**

En cumplimiento del contrato de prestación de servicios No. 13332-2023, cuyo contrato es “*CONTRATAR LA RENOVACIÓN DEL LICENCIAMIENTO, GARANTÍA Y SOPORTE PARA DEL SISTEMA DE SEGURIDAD PERIMETRAL ADMINISTRADA POR LA RED DE DATOS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL*”.

La Red de Datos UDNET como supervisora del contrato en mención, informa que, con el fin de mantener la seguridad perimetral de la Universidad Distrital, se adelantará una ventana de mantenimiento para actualizar la versión del Firewall 3260, esto según lo señalado por el fabricante PaloAlto®, el cual indica: “*El 31 de diciembre del presente año, caducarán el certificado raíz y el certificado predeterminado para los Firewalls y dispositivos de Palo Alto Networks que ejecutan el software PAN-OS.*”. [Ver comunicado completo aquí.](#)

La ventana de mantenimiento tendrá lugar el domingo 17 de diciembre desde las 9:00 a.m. hasta las 12:00 m. Durante este periodo se puede presentar intermitencia o lentitud en los servicios de conectividad institucional.

Cualquier información adicional, puede ser consultada a través de un correo electrónico dirigido a [plataformas@udistrital.edu.co](mailto:plataformas@udistrital.edu.co).

Cordialmente,

Original firmado

**ING. MARTHA CECILIA VALDÉS CRUZ**  
Líder Red de Datos UDNET  
[udnet@udistrital.edu.co](mailto:udnet@udistrital.edu.co)

Original firmado

**ING. ALEJANDRO PAOLO DAZA CORREDOR**  
Jefe Oficina Asesora de Tecnologías e Información  
[computo@udistrital.edu.co](mailto:computo@udistrital.edu.co)

	Nombre	Cargo y/o vinculación	Firma
Aprobó	Stefany Arias	CPS Unidad Red de Datos UDNET	Original firmado
Elaboró	Santiago Lopez Gomez	CPS Unidad Red de Datos UDNET	Original firmado