1. TRABAJO PROSPECCIÓN DE MERCADOS DE NETWORKING

Realizar una taxonomía (clasificación estructurada u ordenada) de al menos dos familias importantes de productos de redes: 2 de switches y dos de routers. Se debe trabajar en las compañías o empresas asignadas según listado.

Deben incluir completa bibliografía, incluyendo localizadores de recursos URL de las páginas web consultadas realmente y preferiblemente de los sitios web de las compañías o empresas asignadas.

Deben incluir una síntesis de las características y dimensión de la empresa.

De las familias de productos: una completa síntesis de las características de las familias y los productos principales de cada familia seleccionada. Deben revisar las hojas de especificaciones de productos (product brochure o product data sheet o product specifications) para esas síntesis. Los detalles excesivos no nos necesarios, en lugar de ello referenciar los URLs de las diferentes páginas utilizadas y que quieran destacar de los productos y familias seleccionadas.

En lo posible incluir precios de productos y la fecha de consulta de precios, junto con el valor del dólar americano USD según el Banco de la República en la fecha de la consulta.

Algunos sitios útiles:

http://www.amazon.in/networking-devices/b/ref=sv_pc_7?ie=UTF8&node=1375427031

http://www.bestbuy.com/site/searchpage.jsp?st=network+switch&_dyncharset=UTF-

8&id=pcat17071&type=page&sc=Global&cp=1&nrp=&sp=&qp=&list=n&iht=y&usc=All+Categories&ks=960&keys=keys

http://www.newegg.com/Switches/SubCategory/ID-30?Tid=158130

http://www.flipkart.com/computers/network-components/switches/pr?sid=6bo,70k,es5

http://www.router-switch.com/?gclid=CJPP2KHrwc0CFYQfhgod4P4ETg

https://www.cdw.com/shop/search/hubs/Networking-Products/N.aspx

http://www.banrep.gov.co/

http://www.urosario.edu.co/cienciashumanas/GuiasdeCalidadAcademica/37/

http://www.urosario.edu.co/Escuela-de-Ciencias-Humanas/Estudiantes/guias-de-calidad/

http://tangara.uis.edu.co/biblioweb/pags/pub/informacion/info enlaces.jsp?cod subgrupo=97

http://e-normas.icontec.org/icontec_enormas_mobile/aspx/modCliente/frm_ClienteBuscador.aspx

http://tangara.uis.edu.co/biblioweb/biblio documentos/rec linea/Subscriptions.pdf

Enviar documento en formato docx, doc, odf o pdf a más tardar el viernes 27 de abril vía email. Enviar a <u>pittdr@yahoo.com</u> Asunto: redes2h1 prospección mercados ó redes2j2 prospección mercados. Se tendrá en cuenta calidad del contenido, vigencia y actualidad del contenido, grado de síntesis, completitud, ortografía, sintaxis, bibliografía y presentación de los reportes. **No se recibirán reportes vía enlaces a google docs o similares.**

Fabricantes o empresas asignadas a cada uno:

Alvarez Tejada Gabriel De Jesus	Alcatel, Lucent y Force10	Ruckus Wireless y Dell
Berdugo Arias Carlos Andres	Allied Telesis, Check Point y Belkin	Aerohive y Datto
Caicedo Gualdron Paola Andrea	Arista Networks y Legrand	AirTight (Mojo Networks) y Motorola
Contreras Calderon Karoll Dayana	Avaya y Nortel y Lantronix	Alvarion y Billion Electric
Cuadros Sanabria Andres Javier	Brocade Communications	Ciena y Cambium Networks
Franco Casadiego Joan Sebastian	HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint	Aruba Networks y Microsoft Corp
Gomez Hernandez Santiago	Citrix, Samsung Y LG	Cradlepointy Altai Technologies
Gonzalez Mogollon Karen Viviana	Dell Networking y AXIS Communications	Buffalo Technology y Avaya
Hernandez Aguilar Nathaly	Extreme Networks y Enterasys	Digi International ySony Corp
Leon Perez Fabian Andres	D-Link, Ciena y Digisol	Meraki y Acer
Lopez Duran Jhon Edinson	IBM, Ericsson y Redback	Engenius, 4ipnet y Siemens
Lopez Suarez Andres Felipe	Juniper Networks Y Mikrotik	Asus y Nokia Networks
Mendoza Casas Oscar Mauricio	Linksys y CradlePoint	ZyXEL y Edgewater Wireless
Oñate Lizarazo Leyston Alexander	Lenovo y Huawei	Proxim, LG y Ceragon
Palomino Florez William Giovany	Netgear y Fluke Networks	Fortinet y Meru
Pareja Fonseca Layoneth Enrique	Netscout y Mellanox Technologies	RF Elements y Compex Systems
Rangel Pieschacon Edgar Yesid	TP-Link y SMC	Xirrus y Redline Telecommunications
Riascos Diaz Mayra Alejandra	Asus, Intely Tenda	WavLink, Ubiquity Networks, Linksys
		LANCONAC SISSES NISSISIS 755555
Sierra Jerez Franklin Samuel		LANCOM Systems, Nortel y Zcomax
Sierra Jerez Franklin Samuel	Trendnet y Ubiquiti	Technologies
Sierra Jerez Franklin Samuel Agudelo Holguin John Alejandro		Technologies
	Brocade Communications	Technologies Ciena y Cambium Networks
Agudelo Holguin John Alejandro	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint	Technologies Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications	Technologies Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys	Technologies Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol	Technologies Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian Mantilla Lopez Juan David	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol IBM, Ericsson y Redback	Technologies Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion Meraki y Sierra Wireless Engenius , Samsungy 4ipnet
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian Mantilla Lopez Juan David Marcon Caballero Juan Sebastian	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol IBM, Ericsson y Redback Juniper Networks Y Mikrotik	Technologies Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion Meraki y Sierra Wireless Engenius , Samsungy 4ipnet Asus y Nokia Networks
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian Mantilla Lopez Juan David Marcon Caballero Juan Sebastian Medina Blanco Diego Fernando	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol IBM, Ericsson y Redback Juniper Networks Y Mikrotik Linksys y CradlePoint	Technologies Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion Meraki y Sierra Wireless Engenius , Samsungy 4ipnet Asus y Nokia Networks ZyXEL y Edgewater Wireless
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian Mantilla Lopez Juan David Marcon Caballero Juan Sebastian Medina Blanco Diego Fernando Mercado Sierra Elkin Dario	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol IBM, Ericsson y Redback Juniper Networks Y Mikrotik Linksys y CradlePoint Lenovo y Huawei	Technologies Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion Meraki y Sierra Wireless Engenius , Samsungy 4ipnet Asus y Nokia Networks ZyXEL y Edgewater Wireless Proxim y Ceragon
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian Mantilla Lopez Juan David Marcon Caballero Juan Sebastian Medina Blanco Diego Fernando Mercado Sierra Elkin Dario Moreno Roa Silvia Juliana	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol IBM, Ericsson y Redback Juniper Networks Y Mikrotik Linksys y CradlePoint	Technologies Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion Meraki y Sierra Wireless Engenius , Samsungy 4ipnet Asus y Nokia Networks ZyXEL y Edgewater Wireless
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian Mantilla Lopez Juan David Marcon Caballero Juan Sebastian Medina Blanco Diego Fernando Mercado Sierra Elkin Dario Moreno Roa Silvia Juliana Pabon Jaimes Luisa Fernanda	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol IBM, Ericsson y Redback Juniper Networks Y Mikrotik Linksys y CradlePoint Lenovo y Huawei Netgear y Fluke Networks	Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion Meraki y Sierra Wireless Engenius , Samsungy 4ipnet Asus y Nokia Networks ZyXEL y Edgewater Wireless Proxim y Ceragon Fortinet y Meru
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian Mantilla Lopez Juan David Marcon Caballero Juan Sebastian Medina Blanco Diego Fernando Mercado Sierra Elkin Dario Moreno Roa Silvia Juliana Pabon Jaimes Luisa Fernanda Peña Contreras Henry Ivan	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol IBM, Ericsson y Redback Juniper Networks Y Mikrotik Linksys y CradlePoint Lenovo y Huawei Netgear y Fluke Networks Netscout y Mellanox Technologies	Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion Meraki y Sierra Wireless Engenius , Samsungy 4ipnet Asus y Nokia Networks ZyXEL y Edgewater Wireless Proxim y Ceragon Fortinet y Meru RF Elements y Compex Systems
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian Mantilla Lopez Juan David Marcon Caballero Juan Sebastian Medina Blanco Diego Fernando Mercado Sierra Elkin Dario Moreno Roa Silvia Juliana Pabon Jaimes Luisa Fernanda Peña Contreras Henry Ivan Peña Herrera Juan Felipe	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol IBM, Ericsson y Redback Juniper Networks Y Mikrotik Linksys y CradlePoint Lenovo y Huawei Netgear y Fluke Networks Netscout y Mellanox Technologies TP-Link y SMC	Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion Meraki y Sierra Wireless Engenius , Samsungy 4ipnet Asus y Nokia Networks ZyXEL y Edgewater Wireless Proxim y Ceragon Fortinet y Meru RF Elements y Compex Systems Xirrus y Redline Telecommunications
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian Mantilla Lopez Juan David Marcon Caballero Juan Sebastian Medina Blanco Diego Fernando Mercado Sierra Elkin Dario Moreno Roa Silvia Juliana Pabon Jaimes Luisa Fernanda Peña Contreras Henry Ivan Peña Herrera Juan Felipe Ramirez Brujes Douglas Andres	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol IBM, Ericsson y Redback Juniper Networks Y Mikrotik Linksys y CradlePoint Lenovo y Huawei Netgear y Fluke Networks Netscout y Mellanox Technologies TP-Link y SMC Mikrotik y Ubiquity	Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion Meraki y Sierra Wireless Engenius , Samsungy 4ipnet Asus y Nokia Networks ZyXEL y Edgewater Wireless Proxim y Ceragon Fortinet y Meru RF Elements y Compex Systems Xirrus y Redline Telecommunications Buffalo Technology y Xiaomi
Agudelo Holguin John Alejandro Caballero Ponguta Eduard Alfonso Gomez Estupiñan Angel Fabian Gonzalez Ariza Hector Fabian Mantilla Lopez Juan David Marcon Caballero Juan Sebastian Medina Blanco Diego Fernando Mercado Sierra Elkin Dario Moreno Roa Silvia Juliana Pabon Jaimes Luisa Fernanda Peña Contreras Henry Ivan Peña Herrera Juan Felipe Ramirez Brujes Douglas Andres Rojas Robles Marianne Solangel	Brocade Communications HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint Dell Networking y AXIS Communications Extreme Networks y Enterasys D-Link, Ciena y Digisol IBM, Ericsson y Redback Juniper Networks Y Mikrotik Linksys y CradlePoint Lenovo y Huawei Netgear y Fluke Networks Netscout y Mellanox Technologies TP-Link y SMC Mikrotik y Ubiquity Huawei y TrendNet	Ciena y Cambium Networks Aruba Networks y NEC Buffalo Technology Digi International y Alvarion Meraki y Sierra Wireless Engenius , Samsungy 4ipnet Asus y Nokia Networks ZyXEL y Edgewater Wireless Proxim y Ceragon Fortinet y Meru RF Elements y Compex Systems Xirrus y Redline Telecommunications Buffalo Technology y Xiaomi Norton y Synology