

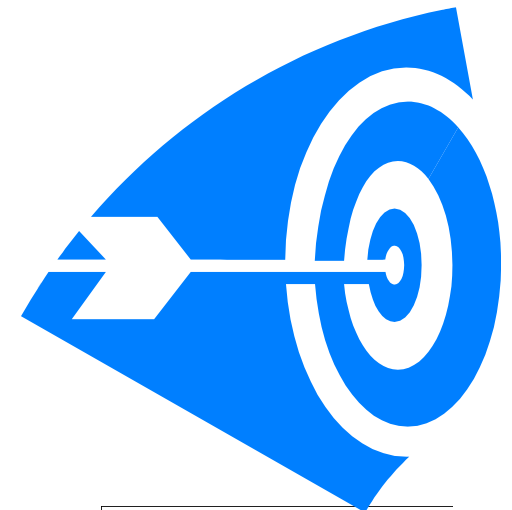
# Administración de Energía y Acceso Remoto



# ¿Qué son?

**Son equipos destinados para controlar y administrar la alimentación de energía, adicionalmente permiten acceso remoto a través de los puertos seriales de equipos de telecomunicación como:**

- **Routers**
- **Servidores**
- **Switches**
- **Firewalls**
- **Switches Seriales**
- **Etc**



# Administración de Energía

La capacidad de poder de manera remota tener el control sobre la alimentación eléctrica en cada contacto, grupo de contactos o ubicaciones remotas de:

- Prender/Apagar/Reiniciar la alimentación
- Programar horarios de operación de la alimentación de energía
- Monitoreo de las condiciones y variaciones en la alimentación eléctrica, estatus del equipo y temperatura ambiental
- Generación y envío de alarmas electrónicas ante eventos por arriba de umbrales vía email, traps SNMP, SYSLOG o SMS

# Acceso Remoto

La capacidad de poder de acceder de forma remota a los equipos de telecomunicaciones y establecer comunicación:

- Modelos con 8, 16 o 32 Puertos Seriales RS232 Entrada RJ45
- Comandos de desbloqueo
- Soporte de conexión TCP SSH/Telnet/Raw-Socket
- SSH Reverse/Outbound
- Encriptación SSHv2 (Validado FIPS 140-2), Secure Web HTTPS/SSL
- Soporte LDAP/Kerberos/RADIUS/TACACS+
- Navegador Web SSL
- Directorio de usuarios multi-nivel permitiendo la jerarquización de funciones
- Filtrado por direcciones IP

# Clasificación

A) PDU. Control de Energía Eléctrica desde cualquier lugar



B) Serial Console Server. Acceso Remoto desde cualquier lugar

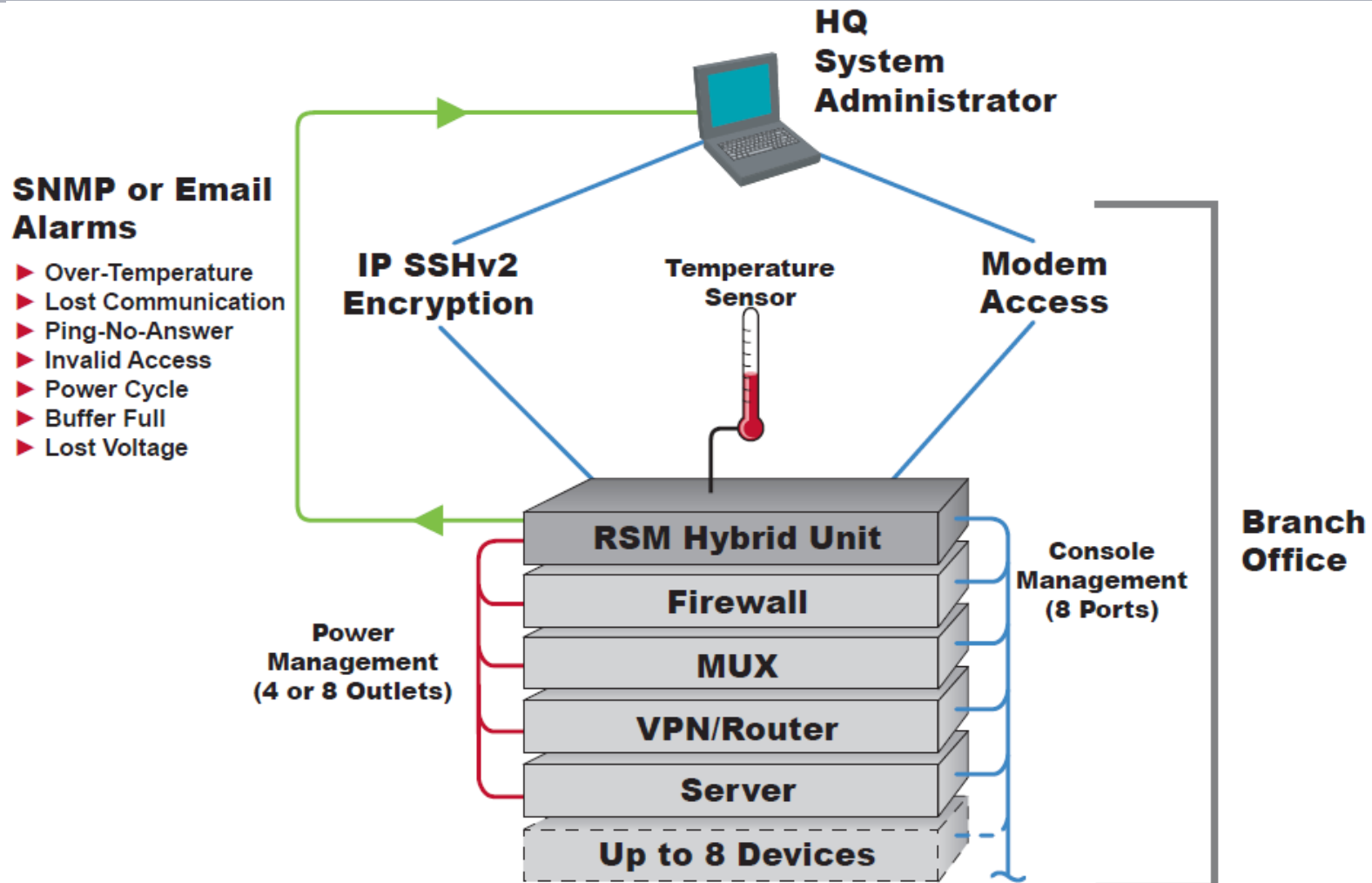


# Clasificación

C) Híbridos. Administradores de Energía (PDUs) y Acceso Remoto



# Distribución



# Ventas / Beneficios

- **Soporte Técnico gratuito**
- **Actualizaciones gratuitas**
- **Compatible con equipos Cisco (Cisco EnergyWise)**
- **Diseñados para operar en condiciones industriales**
- **Incrementan el tiempo de vida promedio de los equipos administrados**

**Preguntas????**