



**PLANET**  
Networking & Communication

# Obsah

---

**LoRa / 5G sítě**

**NMS a novinky v monitoringu sítě**

**TSN - Time Sensitive Networking**

**DCS - Data Center Switches**

**VSF clustering**

# Průmyslová řešení bezdrátové systémy



# Průmyslové bezdrátové systémy

## 5G-NR

**5G-NR == 5. generace verze „New Radio“**

- 1G mrtvé – NMT/430MHz
- 2G pragmaticky (do)žije - GPRS/EDGE
- 3G vypnuté – UMTS/CDMA2000
- 4G na vrcholu slávy, vypnutí v řádu let - LTE

**5G-NR – praktické poznatky:**

- Zpětná kompatibilita LTE, automaticky se přepojí pokud není NR
- Reálné rychlosti do 1Gbit/s, spíše 100-ky Mbit/s, nízká latence
- Pokrytí již kolem 90% České republiky
- SIM karty podporující LTE jsou automaticky i NR
- Kmitočtové pásmo 5G-NR v ČR: 700MHz~3,7GHz, tj. antény širokého pásma, ano lze připojovat výkonnější antény (kabeláže jaké znáte z Wi-Fi 2,4GHz), „trik“ natočit antény 45°/135° (polarizační diverzita) a použít všechny antény (MIMO, 2x2)
  - Proč omílat „NR“ ? Protože budou další varianty... „5G-Advanced“
  - FR1 Frequency Range 1 -> aktuální v ČR; FR2 24~28GHz – testováno, není u nás v provozu komerčně, jiná kategorie vybavení



# Průmyslové bezdrátové systémy

## 5G-NR brány

**ICG-2515-NR**

**ICG-2515F-NR**

+ SFP 1Gbit/s

**ICG-2515W-NR**

+ AP Wi-Fi 802.11ax

**ICG-2515FW-NR**

+ SFP 1Gbit/s a AP Wi-Fi 802.11ax

**ICG-2210W-NR**

AP Wi-Fi, ploché provedení

**FWA-2100-NR**

venkovní IP68, napájení PoE

**VR-300FW-NR**

firewall, brána, SFP, VPN

- Gigabit Ethernet
- Dual WAN
- firewall s VPN
- Dual SIM (mini SIM)
- AP kontrolér s hotspotem
- RS485, podpora Modbus
- 2x I/O in, 2x I/O out
- GPS/Galileo
- redundantní napájení 9~54V DC



FWA-210-NR



VR-300FW-NR



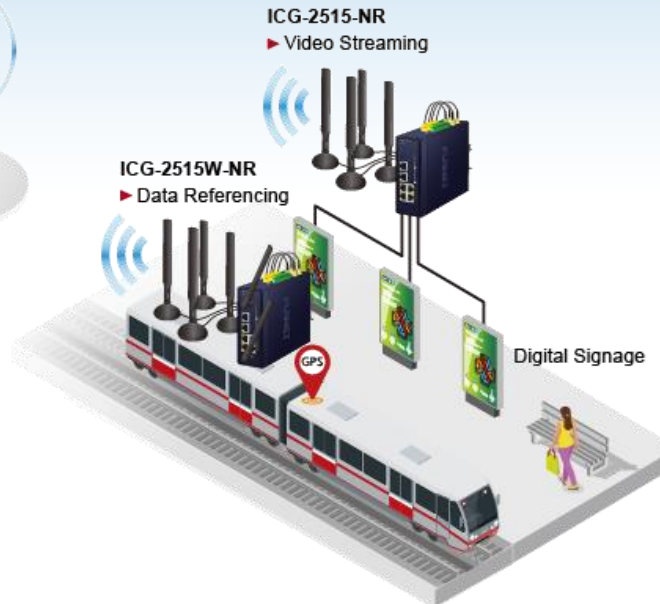
ICG-2515F-NR



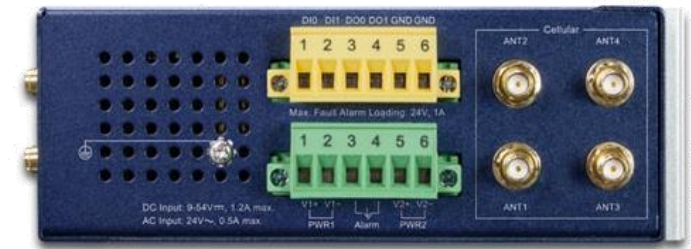
ICG-2210W-NR

# Průmyslové bezdrátové systémy

## 5G-NR brány



**Dual 5G SIM slot**



**Dual power**  
 ✓ DC 9~54V  
 ✓ AC 24V

# Planet a bezdrátové systémy

## LoRA

LoRa == „Long Range“ radiové rozhraní

- bezlicenční pásmo 868MHz
- prostředek pro vlastní IoT síť NEBO využití sítí bran
- nízká přenosová kapacita <50kb/s, úzké přenosové pásmo s rozprostřeným spektrem
- Low Power WAN – typicky velmi dlouhá výdrž na baterii
- nemá konkurenta : Sigfox zkrachoval (vypnuto 4/2023), Narrow Band LTE není srovnatelné
- dosahy ~10km



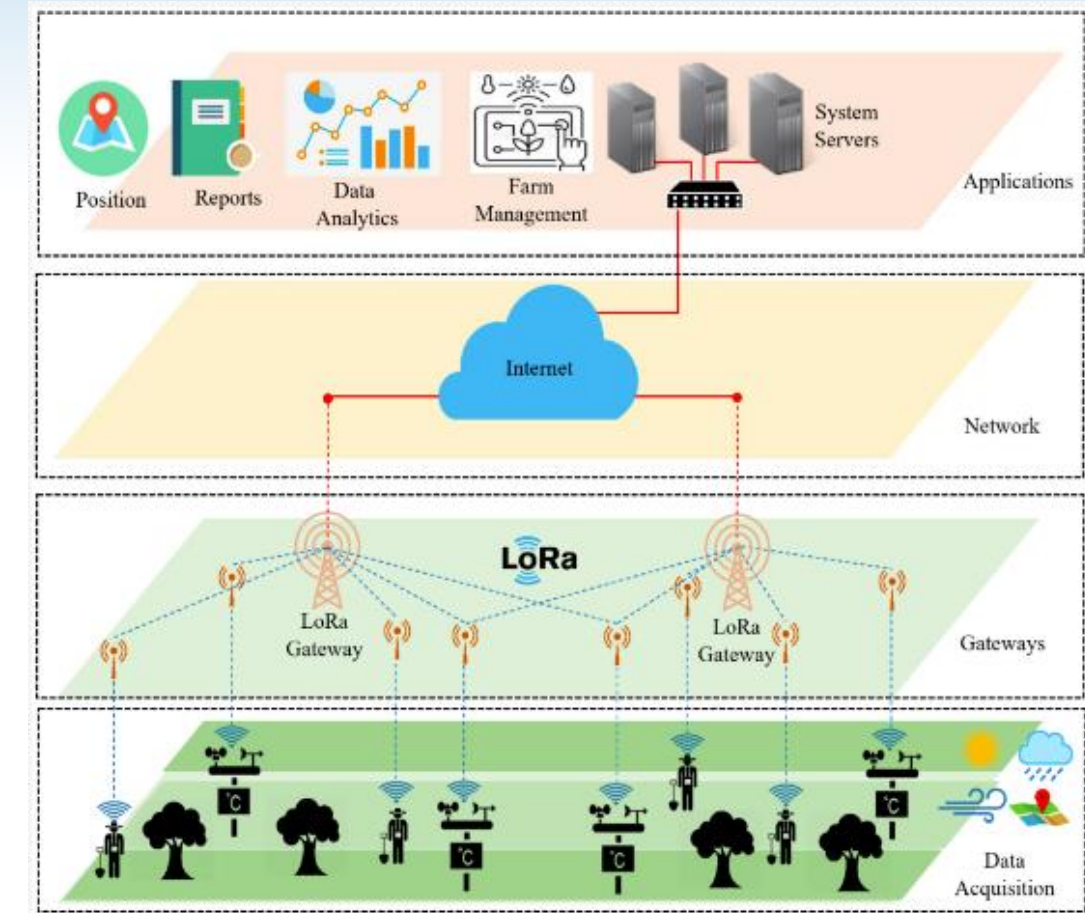
# Planet a bezdrátové systémy

## LoRA

- plošné radiové pokrytí větších areálů a objektů
- nízký příkon nodů a senzorů (návrh některých <10let na baterii)
- autonomní bez nutného spojení s Internetem nebo mobilní sítí 4~5G
- mnohem robustnější než Wi-Fi

### Příklady aplikací

- plošné sledování provozních veličin v budovách firem a institucí (teplota, vlhkost, osvětlení, příkon AC)
- senzory v krajině (stav vody, meteorologie, statistiky pohybu osob a vozidel) a zemědělství (vlhkoměry půdy, srážkoměry)
- alternativa k „drátovým“ infrastrukturám Modbus (RS-485) ve skladech (BAR a RFID čtečky/brány), technická zařízení (monitoring)



# Planet a bezdrátové systémy

## LoRa – aplikační vrstva

### Složení sítě

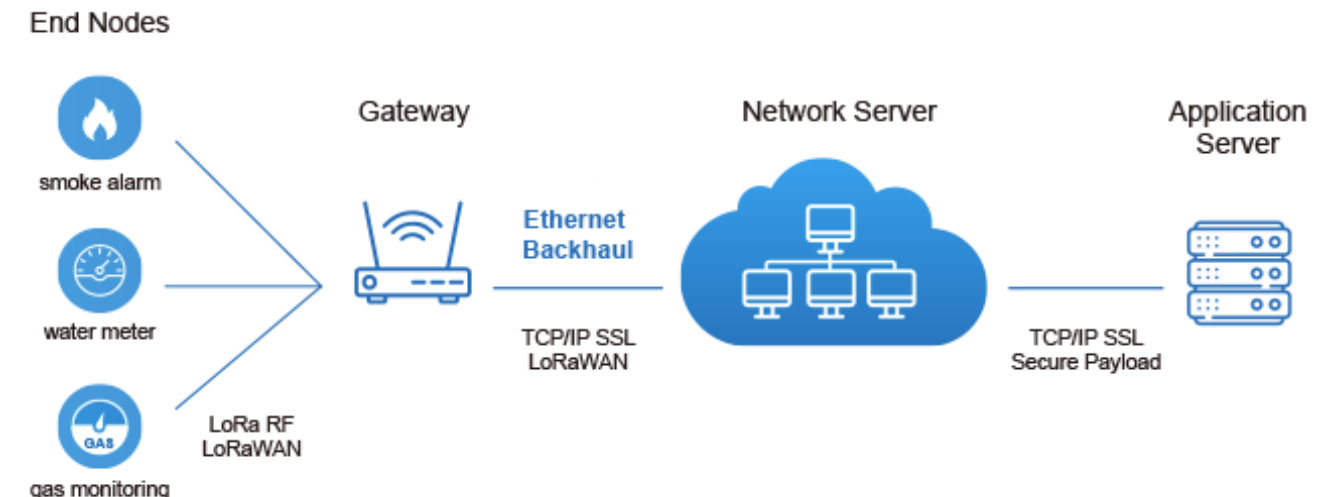
- provozujete autonomní síť koncových „nodů“
- brána je jen prostředek pro LoRa komunikaci mezi RF částí a serverem (front end)
- nutný aplikační server, který data sbírá

### Řešení:

- opensource server Chirpstack, komerční Loriot
- multi služby cloudů MS Azure a Amazon Web Services

### Sítě bran včetně služby aplikačních serverů

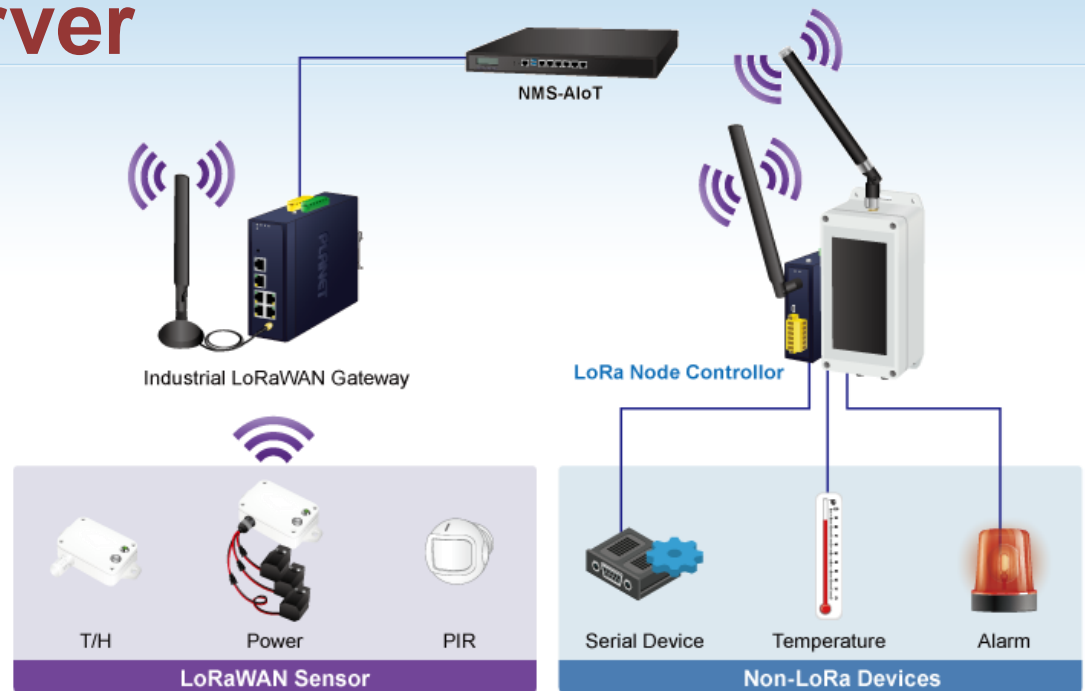
- komerční síť bran The Thing Stack



# Planet a bezdrátové systémy

## LoRa - server

- unifikovaná platforma pro LoRa, WiFi HaLow, Modbus
- podpora integrace různých IoT zařízení (MQTT)
- Dashboard pro monitoring v reálném čase
- Notifikace a umístění zařízení v interaktivní mapě
- Bezpečnost s dvoufázovým ověřením (IEC 62443)



# Planet a bezdrátové systémy

## LoRa - brány

**LCG-300**

**LCG-300W** + Wi-Fi 6 (802.11ax)

**LCG-300NR** + 5G-NR (single SIM)

**LCG-350W-NR** + 5G-NR outdoor verze



LCG-300NR

- 5x Gigabit RJ45, z toho 1x WAN/LAN, 1x WAN
- Dual WAN
- firewall s VPN, do 60Mbps
- LoRA, SMA konektor
- RS485, podpora Modbus
- 2x I/O in, 2x I/O out
- redundantní napájení 9~54V DC
- na DIN lištu

- VPN - IPsec, PPTP, L2TP, SSL VPN
- RIP V2, OSPF, static route
- NMS
- Outbound load balancing
- Failover, duální-WAN
- SNMPv1,v2c, v3



# Planet a bezdrátové systémy

## LoRa - nody

**LN1130** 1x RS232 a 1x RS485

**LN1140** 2x I/O in, 2x I/O out

- LoRA, SMA konektor
- napájení 9~54V DC nebo 24V AC, na DIN lištu, IP30
- USB konfigurační port

**LN501 / LN502**

**1x RS232/RS485, 2x GPIO, 2x analog vstup (ADC)**

- vodotěsné provedení, IP67
- fotovoltaický panel, baterie 5Ah, napájení v širokém rozsahu DC
- napájecí výstup DC
- GPIO – digitální vstup/výstup, čítač pulzů
- ADC – 12bit, režim napěťový 0-10V nebo proudový 4-20mA
- antény dle provedení
- držák na stěnu

LN-1130/1140



LN-501 / LN502



# Planet a bezdrátové systémy

## LoRa - senzory

### Nabídka mnoha senzorů

- ✓ teplota, vlhkost
- ✓ osvětlení
- ✓ kouř, CO, prach PM2,5
- ✓ zaplavení vodou
- ✓ příkon nebo spotřeba
- ✓ PIR, dveřní kontakt, rozbití skla
- ✓ kombinovaná čidla více veličin



---

# Monitoring datových sítí NMS

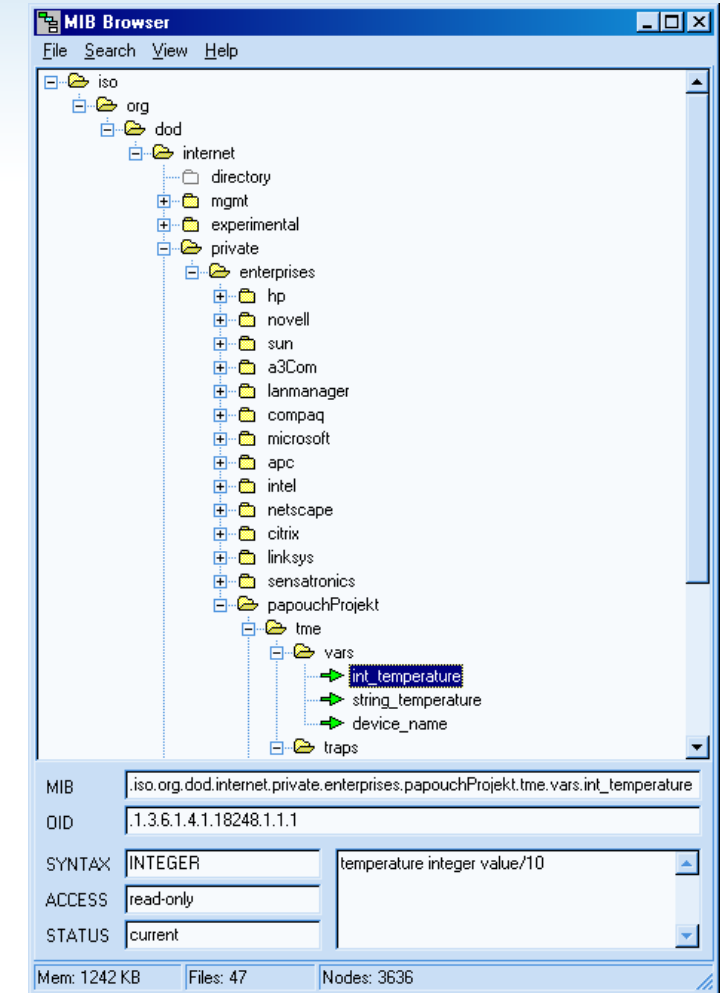
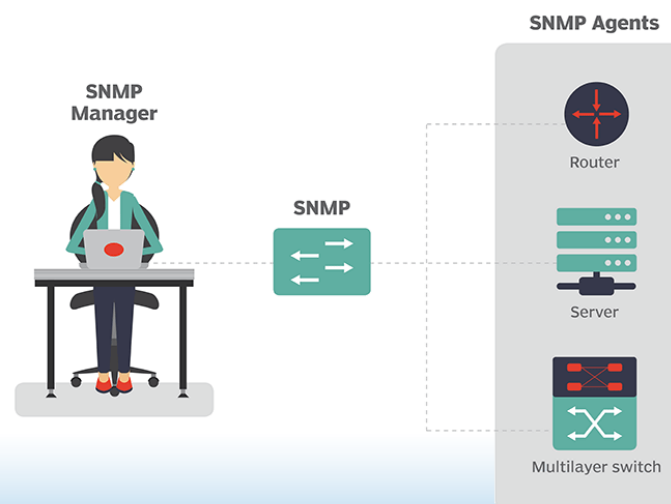
# Správa zařízení

- Lokální (LCD displej)
- Sériová konzole COM
- Telnet
- HTML / Web
- Aplikační (**SNMP**)
- Centralizovaná NMS (**SNMP, MQTT**)
- Decentralizovaná (cloud)



# SNMP protokol

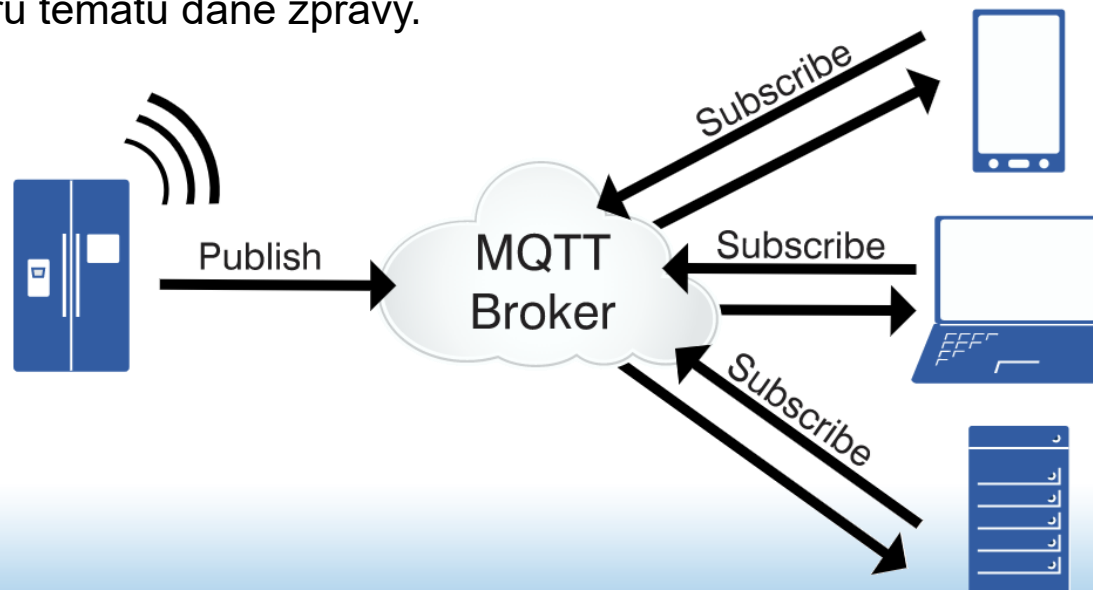
- Simple Network Management Protocol
- protokol pro monitoring síťových prvků
- protokol aplikační vrstvy, komunikace UDP-161
- tři verze: v1- základní, v2- autentizace, v3- šifrování
- struktura: **manager – agent – zařízení**
- **OID** – object identifier je číselný identifikátor hodnot ve stromu SNMP
- **MIB** databáze obsahuje seznam OID
- oznámení **traps** pro zasílání zpráv z agentů



# IoT a podpora MQTT protokolu

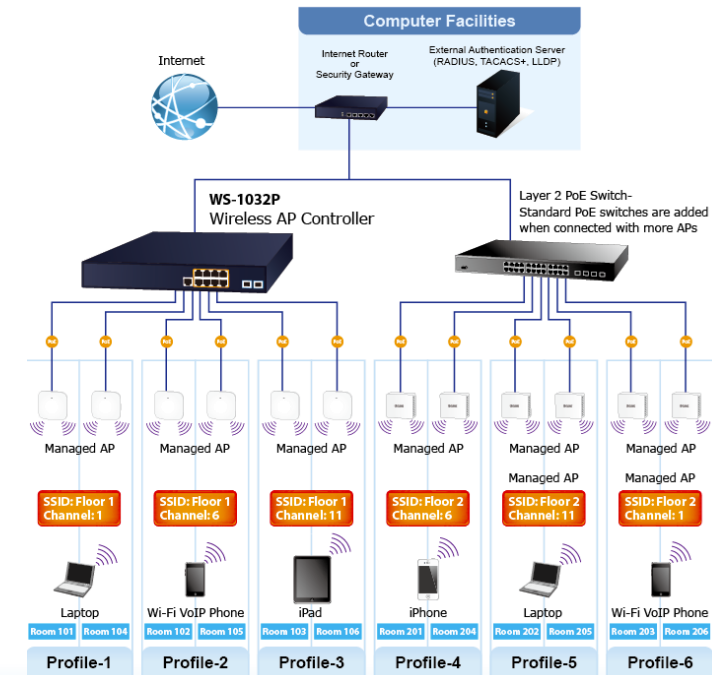
**Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)** je architektura publish-subscribe, která byla vyvinuta především pro připojení zařízení s omezenou šířkou pásma a napájením prostřednictvím bezdrátových sítí. Jedná se o jednoduchý a odlehčený protokol, který běží přes sockety TCP/IP, Web a SSL.

- **Zprostředkovatel (broker)** je centrálním komunikačním bodem. Zprostředkovatel je zodpovědný za rozesílání všech zpráv mezi klienty.
- **Klient** je jakékoli zařízení (například počítač nebo mobilní telefon), které se připojí ke zprostředkovateli. Klient, který odesílá zprávy, je vydavatel. Klient, který přijímá zprávy, je účastník. Aby mohl klient přijímat zprávy, musí se přihlásit k odběru tématu dané zprávy.



# Planet NMS kontroléry

- Wi-Fi pro správu mnoha AP (WS přepínače, VR brány)
- Univerzální NMS-500
- Specializované NMS-360, NMS-AIOT (solární, LoRa)
- S displejem NMS-1000V



# Kontroléry Planet

## Společné vlastnosti:

- dashboard
- autodiscovery
- přehled topologie
- status monitoring
- alarmy včetně SNMP
- podpora ověřování RADIUS
- Wi-Fi mapa pokrytí (Heatmap)
- Wi-Fi hromadný update profilů
- Wi-Fi mapování SSID na VLAN
  
- ✓ bezlicenční politika
- ✓ bez vazby na internet/Cloud
- ✓ s využitím standardních protokolů



# NMS kontroléry

Pro centralizovanou správu síťových zařízení:

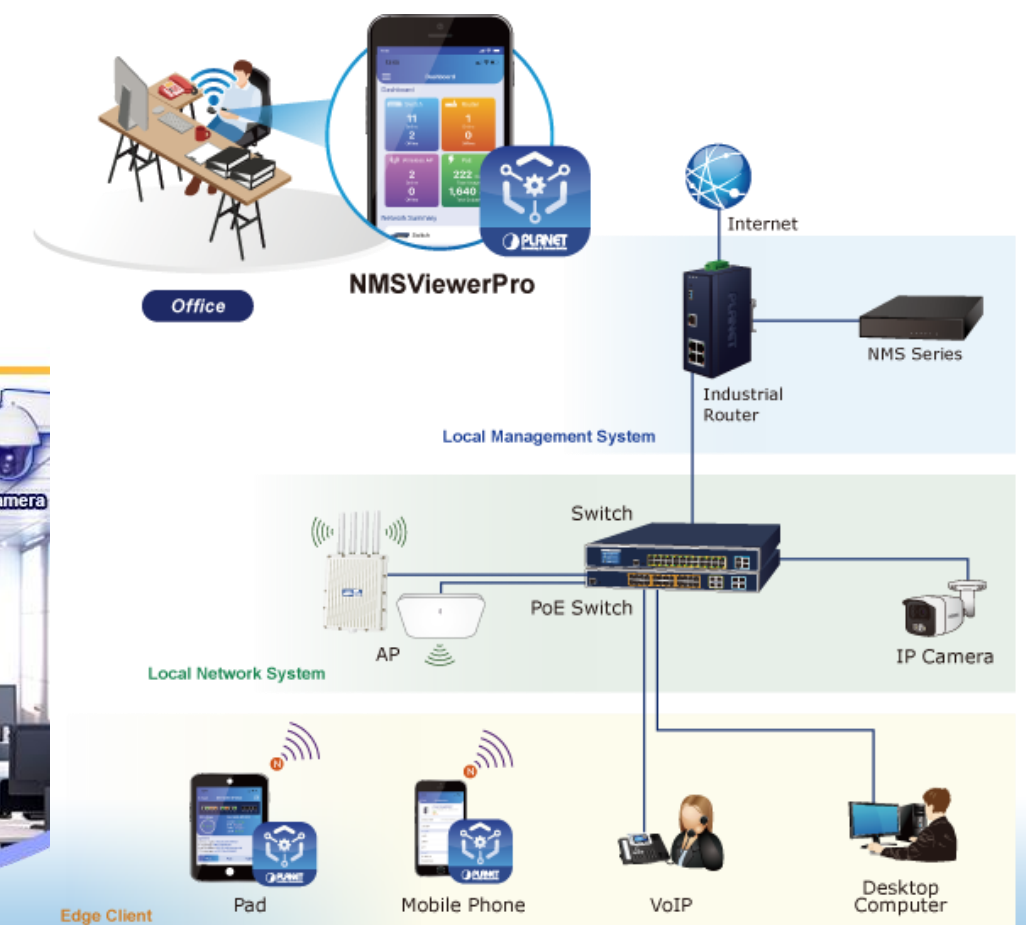
- **NMS-500** kontrolér pro až 512 zařízení
- **NMS-1000** kontroléry pro 1024 zařízení s **LCD**
- NMS kontroléry pro solární a LoRa aplikace
- software **UNI-NMS**





# NMS Viewer Pro

- Online aplikace pro aktivní monitoring NMS kontrolérů
- Mobilní aplikace i WEB portál se seznamem zařízení
- Bez licencí a poplatků



**Product News PLANET NMSViewerPro**

### Intuitively Manage Your Network Devices without Limit

Real-time Monitoring | Location Setup | Cloud-based Management  
Mobile Control | Alerts & Notifications | Android iOS

**Learn More**

The screenshot shows a hand holding a smartphone displaying the NMSViewerPro mobile application. The app's interface includes a dashboard with various performance metrics and a detailed view of network components like Wireless AP, IP Camera, and IP Phone. The background of the slide features a dark blue gradient with network-related icons and text.



# CloudViewer (Pro)

- Online aplikace pro aktivní monitoring zařízení
- Snadná registrace a zprovoznění
- Bez licencí a poplatků
- Mobilní aplikace i WEB portál se seznamem zařízení
- Dnes podpora desítek switchů a routerů včetně bran 5G a LoRa
- Přehled portů, jejich stav, PoE výkon, přenesená data, ONVIF info
- „Pro“ verze pro ovládání Wi-Fi



Managed Devices  
Wed, 20 May, 2020 8 Devices, 1 Offline

- IGS-10020MT  
8F Office  
12d3h
- IGS-10020HPT  
8F Office  
10d3h  
12W
- GS-4210-8P2S  
9F Office  
2h12m  
48W
- GS-4210-24T2S  
10F Lab  
5h16m
- GS-4210-16P2S  
10F Lab  
0d0h
- VR-100  
8F Office  
8d13h
- GS-4210-16P2S  
8F Office

IGS-10020HPT

PoE Usage  
76.5W

System  
Device Type: Industrial PoE Switch  
IP Address: 192.168.0.101  
MAC Address: a8:1f:e0:6a:3a:a4  
FW Version: v3.440b200817

Port PoE Traffic

- Port 1 Printer
- Port 2 ONVIF-camera
- Port 3 AP
- Port 4

Port 3 (PoE)

Status: Enable  
Speed: Auto-1000M  
Type: Trunk  
PVID: 1  
Allowed VLAN: 1-4094

ONVIF Camera - Snapshot

Click to Capture

Share

IGS-10020MT Shared to 4 accounts

Shared NMS viewer account  
Input valid e-mail

Quick shared list

- tom@planet.com.tw
- kentk@planet.com.tw
- andrewl@planet.com.tw
- ricebean@planet.com.tw
- winniew@planet.com.tw

VR-100

System Network Security VPN Maintenance

1 2 3 4 5  
--- LAN --- LAN/WAN WAN

Wizard Dashboard System Status System Service Statistics Connection Status SNMP NMS

NMS Configuration

PLANET CloudViewer Server - Internet  
sales@planet.com.tw  
\*\*\*\*\*  
Success

Apply Settings Cancel Changes

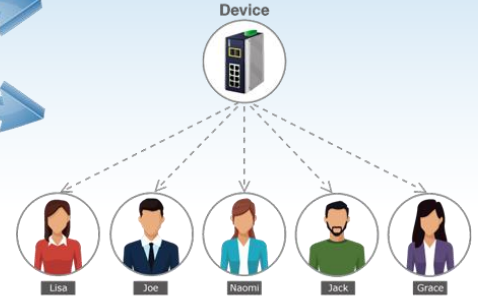


# CloudViewer (Pro)

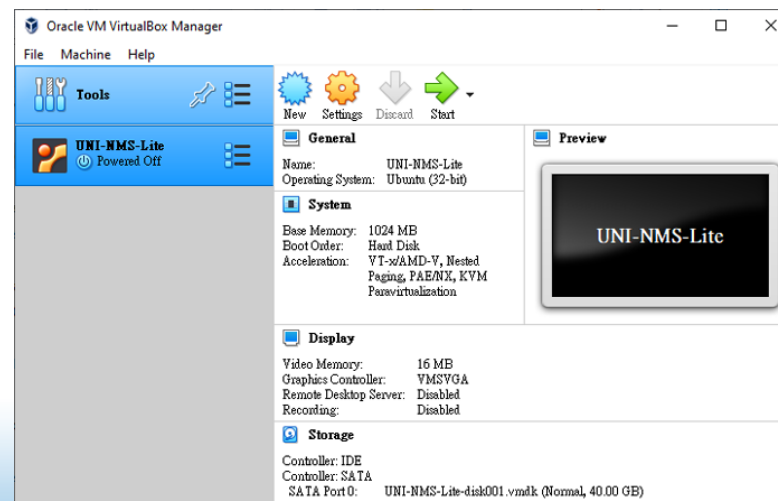
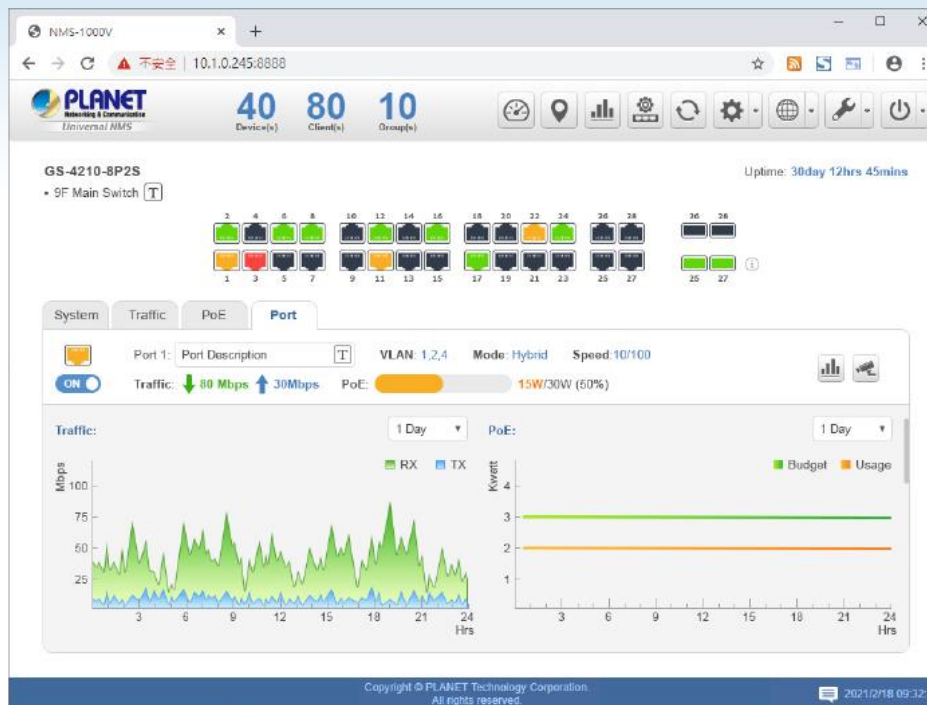
- Administrátor na volné noze (firmy, hotely, školy, restaurace)
- Ideální pro IP CCTV nebo Wi-Fi monitoring infrastruktury
- IT admin v rodině



1 to 5



# Planet NMS



- ✓ Zkuste **UNI-NMS-Lite** zdarma
- ✓ Instalace v rámci připravené image VirtualBox
- ✓ Omezení na 100 Nodů

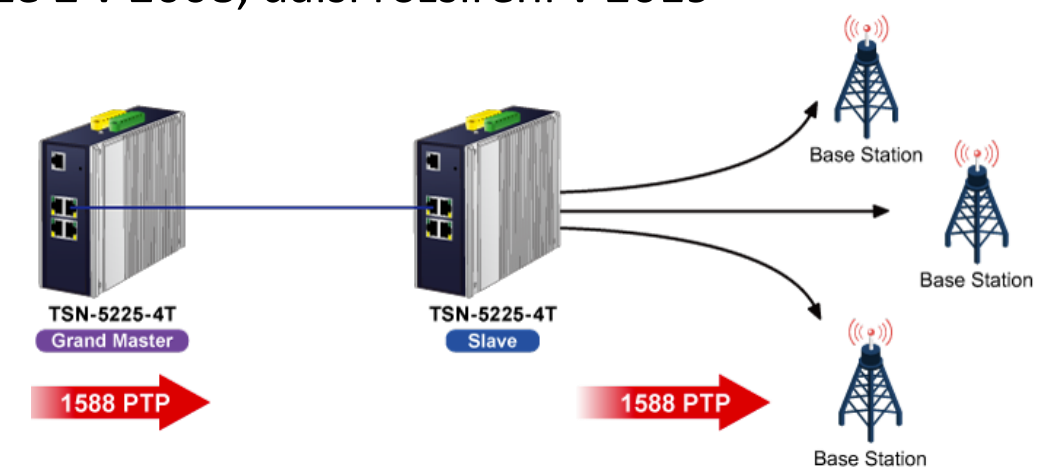
Podpora SNMP, MQTT, ONVIF, dávkové nastavení, upgrade FW, automatické nalezení zařízení, syslog, příjem poplachových zpráv

---

# TSN – Time sensitive networking

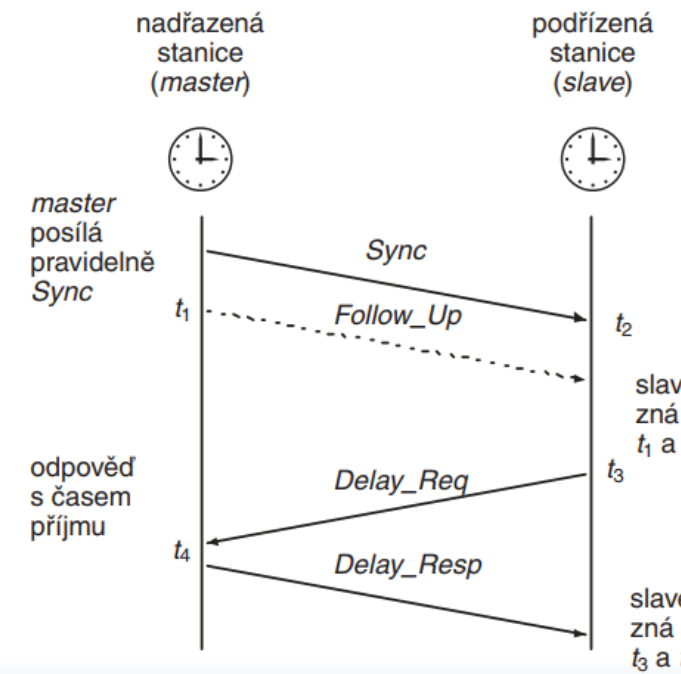
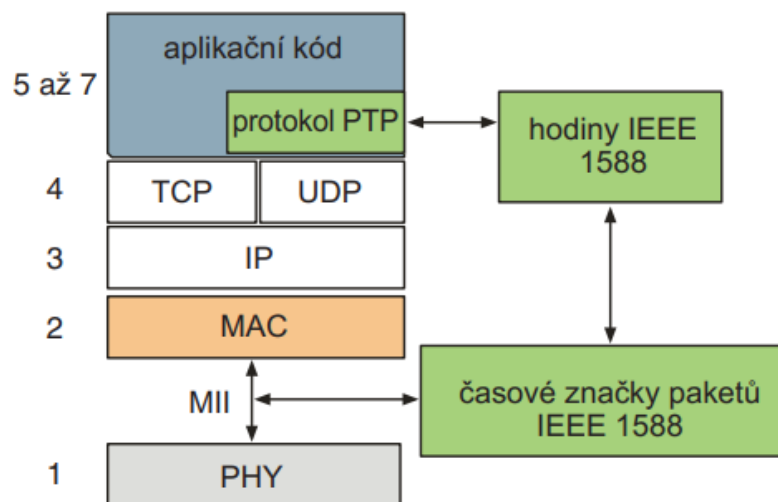
# PTP ~ TSN

- Soubor standardů vyvíjených pracovní skupinou pod IEEE 802.1
- Rozšíření bridge a VLAN sítí dle IEEE 802.1Q
- Rozšíření řeší zejména přenos dat s velmi nízkou latencí, časová nejistota až  $1\mu\text{s}$
- Výhodná alternativa k NTP a GPS (apod.)
- Aplikace zahrnují sítě se streamováním zvuku/videa nebo řízením v reálném čase
- Ve zkušební a měřicí technice, v průmyslové automatizaci, v energetice, v telekomunikacích
- **IEEE 1588 Precision Time Protocol (PTP)** uveden 2002, verze 2 v 2008, další rozšíření v 2019
- **IEEE 802.1AS** rozšíření pro audio/video přenos
- Základní kategorie podmínek pro zařízení v TSN
  - 1. Synchronizace času
  - 2. Plánování a shaping provozu
  - 3. Výběr komunikačních cest a odolnost proti chybám



# TSN

- Zasílání speciálních zpráv s časovými značkami mezi entitami komunikujícími v rámci jedné domény
- Nevyžaduje žádný další fyzický synchronizační kanál
- Měření časového posunu hodin a zpoždění vlivem přenosu mezi master a slave prvky
- Struktura se skládá z rozhraní pro detekci a časové známkování paketů PTP, lokálních hodin a aplikačního kódu



$$p = \frac{t_2 - t_1 + t_3 - t_4}{2}$$

# TSN Podporované protokoly

## High Precision Time Synchronization

- IEEE1588 (Time Stamping)
- 802.1AS-Rev gPTP (výchozí profil)

## Shapers

- 802.1Qbv Plánování s ohledem na čas (Time-aware Scheduling)
- 802.1Qch Cyklické řazení a předávání (Cyclic Queuing and Forwarding)

## TSN Stream Policing

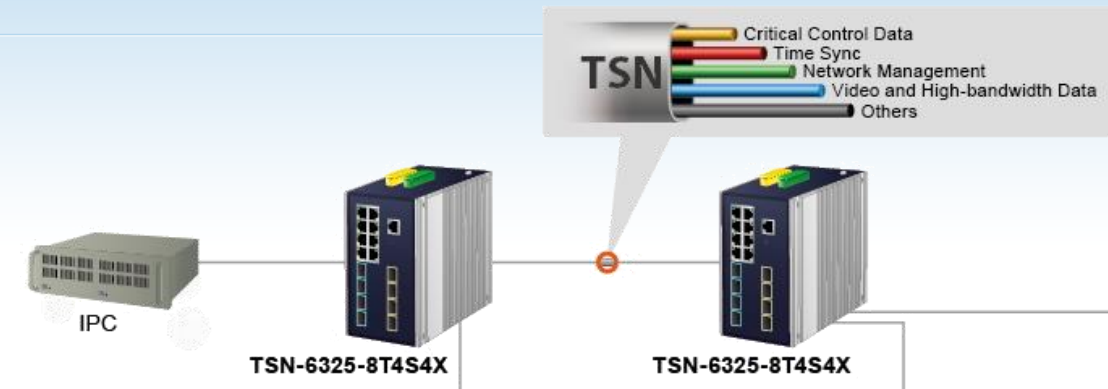
- 802.1Qci Filtrování a usměrňování podle toku (Per Stream Filtering and Policing)

## Redundancy

- 802.1CB Replikace rámců a eliminace redundance pro bezproblémové zálohování (Frame Replication and Elimination for Redundancy for seamless redundancy)
- Podpora lineární a kruhové ochrany (Standard Linear and Ring protection)

## Snížení zpoždění (Delay Reduction)

- EEE 802.1Qbu Frame Preemption
- IEEE 802.3br Interspersing Express Traffic (IET)



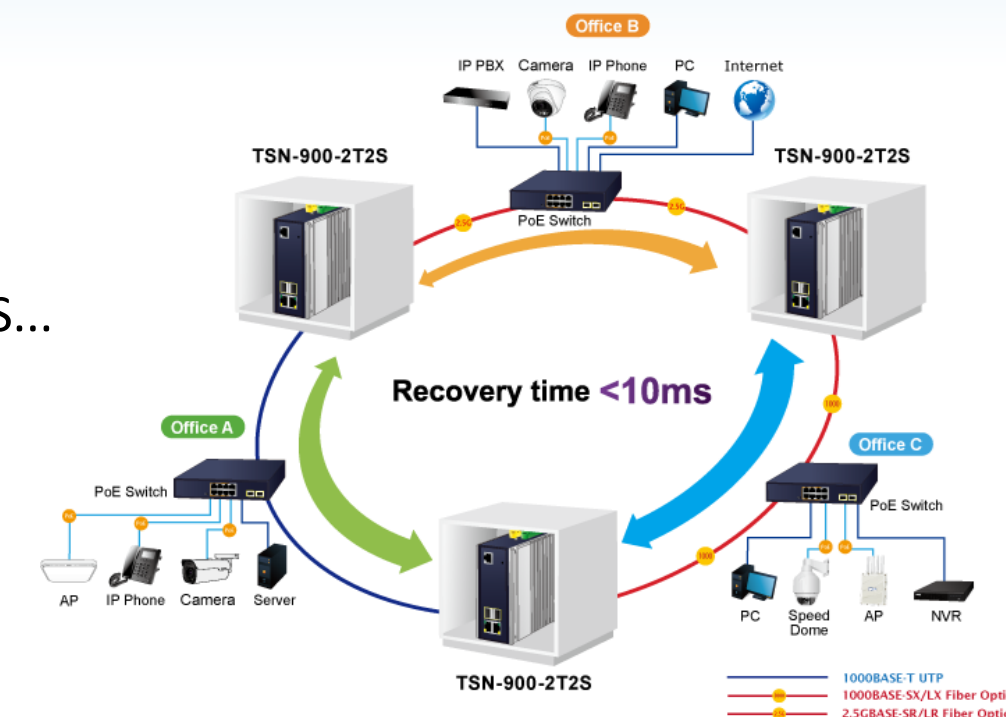
# TSN aktivní prvky

**Přepínače:** TSN-6325-8T4S4X, TSN-5225-4T2S, TSN-5225-4T

**Konvertor** TSN-900-2T2S

## Společné vlastnosti

- ✓ kompletní funkční výbava VLAN, QoS, L3, STP, LACP, IGMP, ERPS...
- ✓ robustní průmyslové provedení
- ✓ duální napájení DC/AC

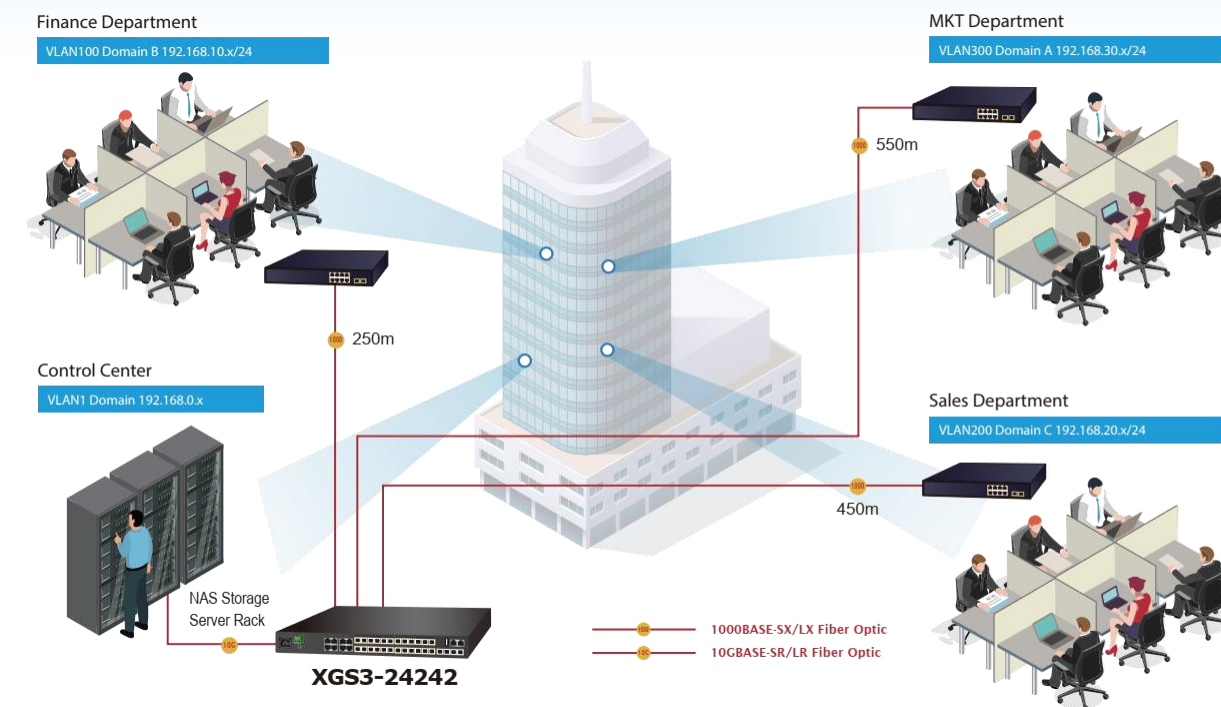


---

# DCS - Data Center Switch

# Výběr switchů

- Dělení a výběr switchů
  - dle rozhraní a výbavy
  - dle aplikačního segmentu SoHo, SMB, ENT, ISP
  - dle ceny
  - dle výrobce
- Dnešní funkční výbava je absolutní
- Pro ENT segment
  - funkce primárního využití (VLAN, filtrování, 802.1X, SNMP)
  - rozhraní dle topologie
- Pro DCS segment
  - vysoká koncentrace rozhraní i (virtuálních) provozů
  - výkon a L3 routing
  - High availability<sup>^2</sup>
  - Bezpečná správa



# Funkce switchů ENT segmentů

## Základní / zásadní funkce pro (bezpečnější) firemní provoz

- L3 routing nad VLAN IEEE 802.1Q
- SNMP správa s šifrováním SSH/SSL
- Clustering a stohování
- Kruhové topologie Spanning tree (STP/RSTP/MTSP) a ERPS ring
- Virtualizace na vrstvách L2 a L3 modelu OSI
- QoS řízení provozu včetně shapingu
- ACL filtrace na úrovni MAC/IP/TCP/UDP
- RADIUS 802.1X a TACACS (Cisco ~ RFC 1492) autentizace připojených stanic
- IGMP multicast
- podpora IPv6 (L3 routing)
- DHCP snooping
- PoE ovládání
- měření kabeláže účastnických přípojek

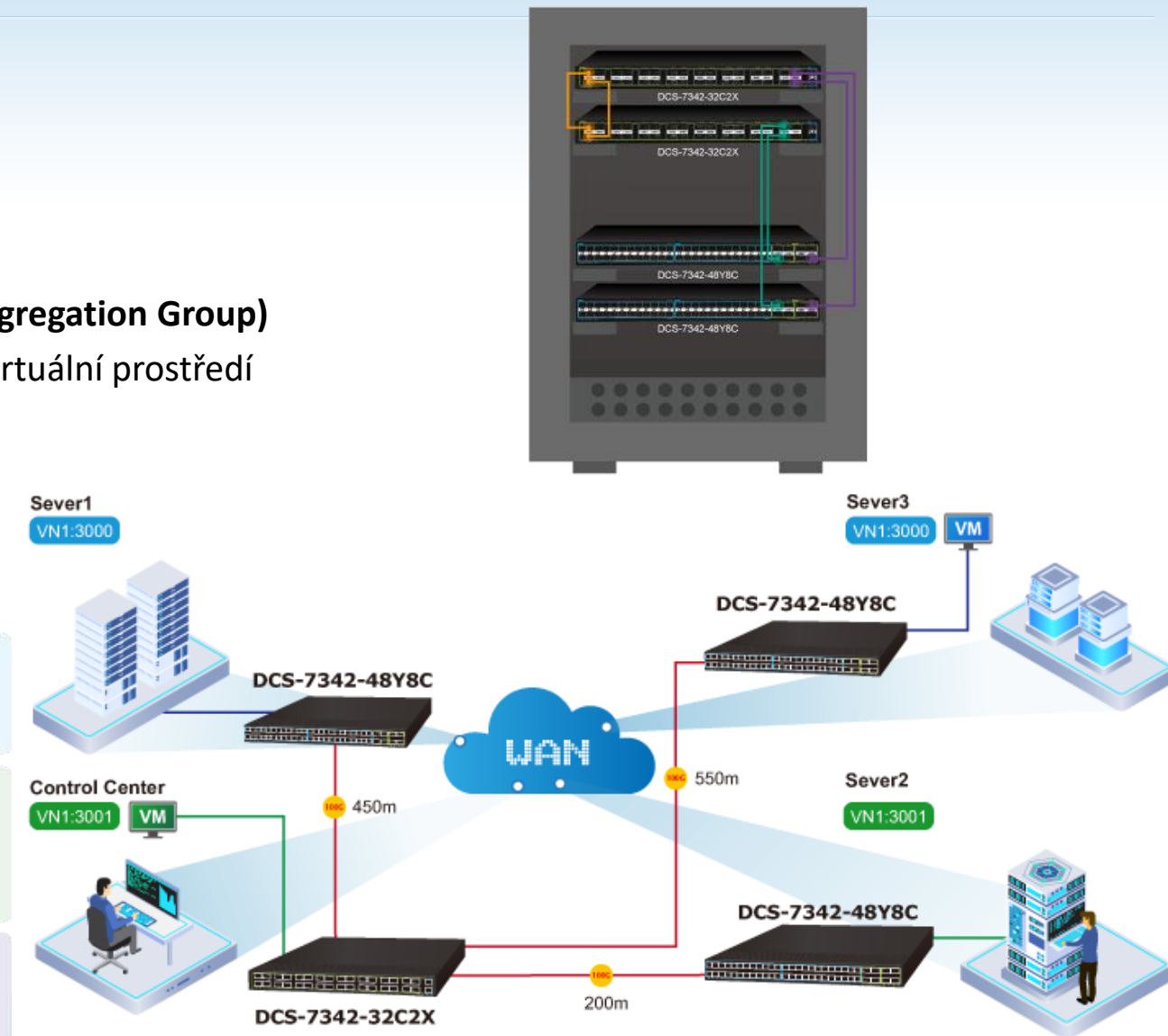
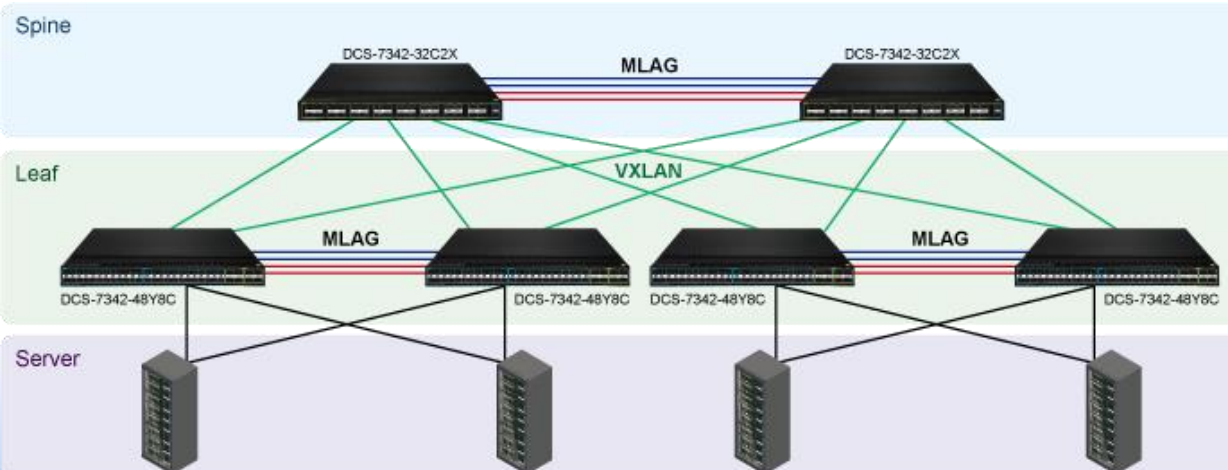
## Provozní požadavky na infrastrukturu

- VLAN a L3 subsítě dle oddělení (obchod, sklad, public) a dle provozů (CCTV, VoIP, RDP, internet ano/ne)
- Vrstvy v rámci infrastruktury (core -> distribuce -> koncové připojení -> uživatelé)
- Zajištění provozu u kritických částí LAN ~ High availability (HA)
- Bezpečnost provozní (ACL) a uživatelská (RADIUS/TACACS)

# Switche pro DCS segment

## Provozní požadavky na switche datových center

- Koncentrace rychlých (standardních) rozhraní
- Funkce pro ovládání L2, L3, L4 provozu
- L3 routing OSPF a BGP
- Propustnost a záloha prvků pomocí **MLAG (Multi-chassis Link Aggregation Group)**
- Podpora **VXLAN (Virtual Extensible LAN dle IETF/RFC7348)** pro virtuální prostředí
- Agregace správy do celků pomocí hardware stohování
- HA (high availability) na úrovni hardware včetně napájení
- Výkonné QoS a ACL (access control list) filtrace

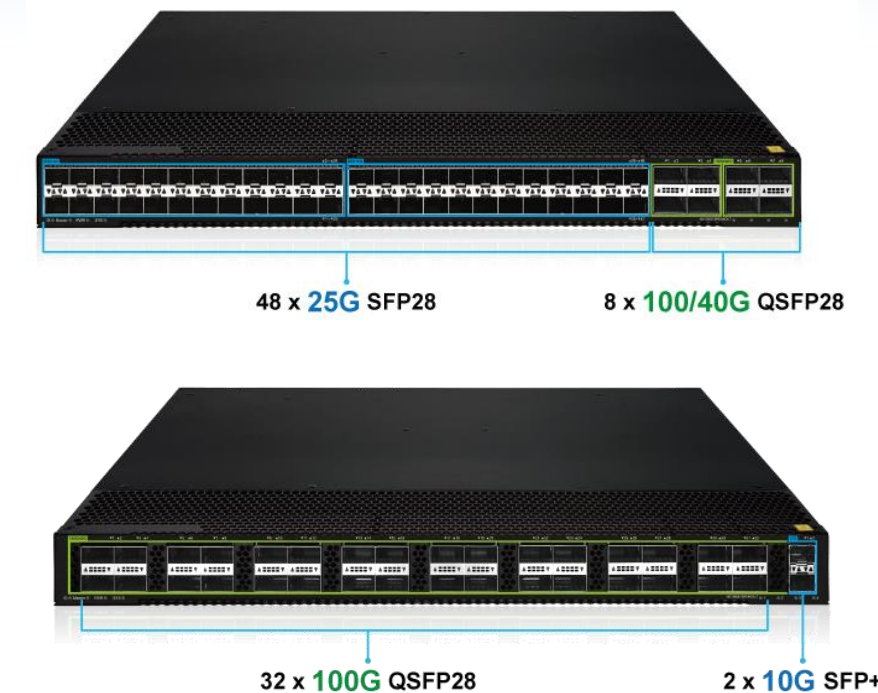


# Switche pro DCS segment

**DCS-7342-48Y8C:** 8x 100GbE QSFP28, 48x 25GbE SFP28 (**sběrnice 4Tb/s**)

**DCS-7342-32C2X:** 32x 100GbE QSFP28, 2x 10GbE SFP+ (**sběrnice 6,4Tb/s**)

- hardware L2 přepínání a L3 routování (BFD, VRRP, OSPF, IS-IS, BGP, PM-DM)
- hardware stohování včetně spojení do kruhu
- Broadcom ASIC
- Podpora VXLAN včetně EVPN
- MLAG agregace portů, včetně běžných LACP, STP všech verzí
- IGMP a MLD multicast a MVR (Multicast VLAN)
- ACL filtrace na vrstvách L2, L3, L4
- Autentifikace prostřednictvím 802.1x, Radius, Tacacs+
- Pravidla ochran proti DDoS pro každý port
- SNMP řízení přístupu

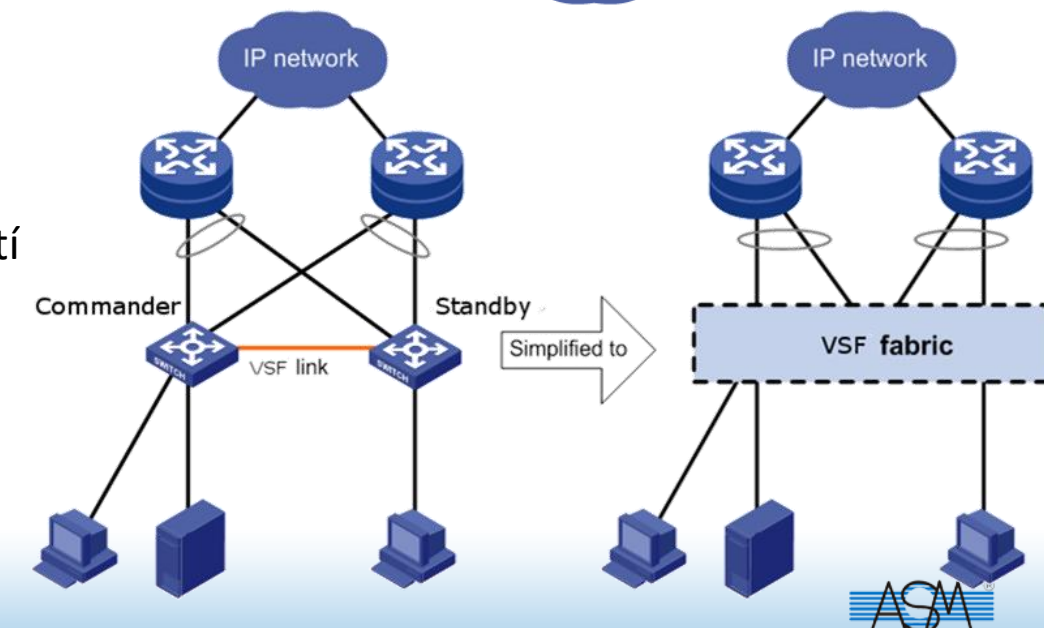
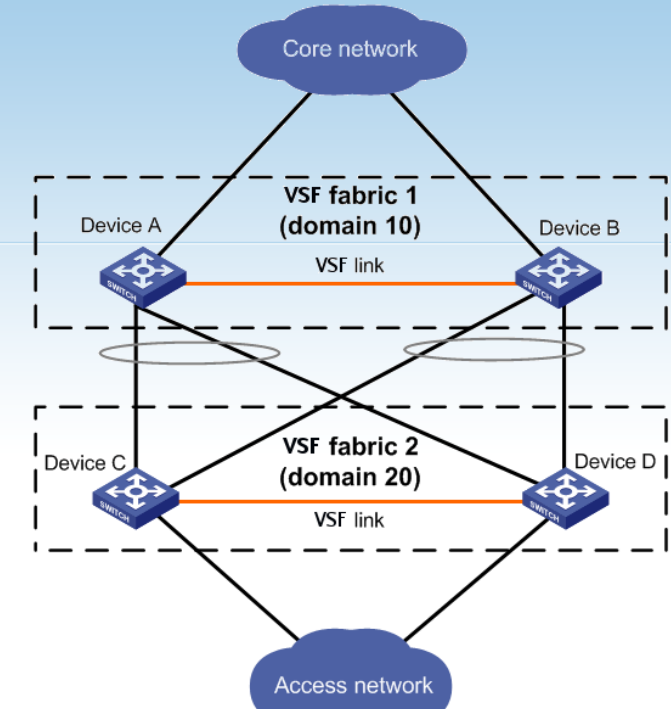


# VSF clustering

## Virtual Switching Framework

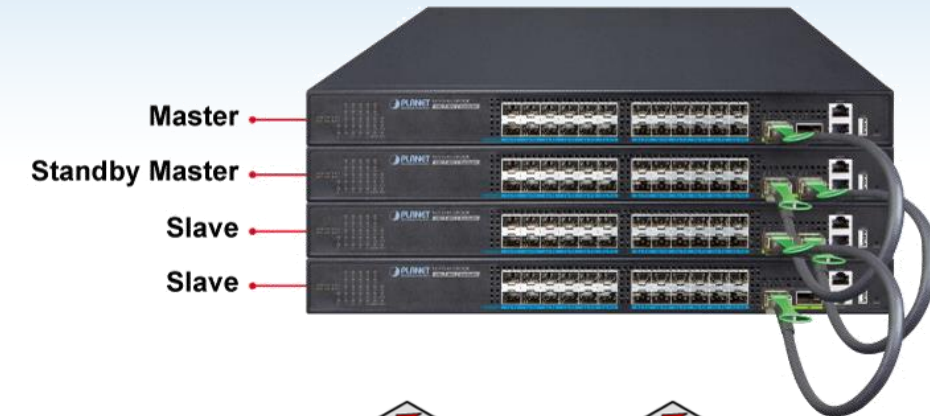
# VSF clustering

- Virtualizace fyzických zařízení ve stejné vrstvě do jednoho bodu, který poskytuje vysokou dostupnost a škálovatelnost
- Zařízení využívající technologii VSF se jeví jako jeden uzel pro topologické vrstvy
- Redundance 1:1, Master řídí skupinu VSF, může ho zastoupit slave (dle priority)
- Lze agregovat několik portů s VSF sousedy
- Distribuční kanály lze agregovat pomocí standardních **STP** nebo **LACP**
- Výpočetní kapacita VSF uzlu je stejná jako master jednotky, propustnost součtem členů VSF
- Funkce přibližující topologii SDN (software defined networking)
- Využívá se ID domény VSF k identifikaci sdílených sběrnic členů skupin
- Zpravidla vázané na nejrychlejší rozhraní 40/100GbE se stejnou rychlostí



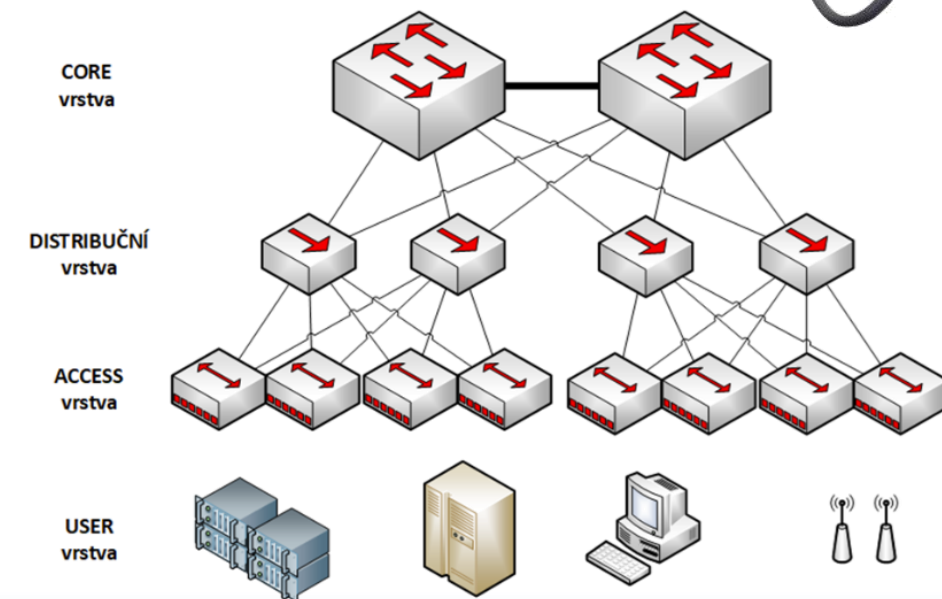
# Hardware pro VSF clustering

- **SGS-6310** série, 24-48 portů, možná kombinace SFP a PoE, Realtek ASIC
- **SGS-6341** série, 24-48 portů, možná kombinace SFP a PoE, Marvell ASIC
- **XGS-5240-24X2QR**, 24x 10GbE SFP+, 2x 40GbE QSFP+, BroadCom ASIC
- ✓ Další funkční výbava je absolutní....



## K čemu je to vhodné?

- Vrstvy v rámci infrastruktury (core -> distribuce -> koncové připojení -> uživatelé)
- Zajištění provozu u kritických částí LAN ~ High availability (HA)
- Bezpečnost provozní (ACL) a uživatelská (RADIUS/TACACS)
- Není třeba zdvojení na všech vrstvách ~ dle provozních potřeb
- Typické aplikace: Ent databáze a SAN, části sítí výrobních či online provozů
- Na straně serverů VM „teaming“ ~ OS / software



# Děkuji za pozornost

Ing. Petr Novák  
[novak@asm.cz](mailto:novak@asm.cz)

