

Mikrotik IP Cloud : Pengurusan Sistem Akses dan Rekod kedatangan di Cawangan Secara Berpusat

Multi-site location access control & attendance management system centralization using Mikrotik IP Cloud

Oleh:

Mahyudi Bin Md Yusof
MTCNA, MTCRE,MTCWE



Latar Belakang

ASIA TECHBIZ SENDIRIAN BERHAD

Where Network Matters

- Sebuah syarikat ICT tempatan yang mempunyai kepakaran dalam penyelesaian dan perkidmatan produk berdasarkan IP.



Tentang Kami

- Diperbadankan pada tahun 2008
- Mikrotik Reseller
- Best Sale TM Elite Partner 2016
- TM Elite Prime Partner 2019
- Ibu-pejabat di Sungai Petani
- Beroperasi di Cyberjaya
- Cawangan di Langkawi



Pengalaman lalu...

- Menguruskan WiFi di kediaman rasmi Perdana Menteri
- Mikrotik RB1100 Ah4x
- Pemasangan 20 AP
- UniFi Metro E load balance



Kompleks Seri Perdana

Projek yang lalu...

- Menguruskan WiFi kampus/university
- Migrasi router dari CISCO kepada Mikrotik CCR1036 dan RB1100
- Pemasangan 300 AP
- 1Gbps TM Metro E Backhaul



Produk dan Perkhidmatan Utama

Managed WiFi Services

Routing , VPN, Firewall & Cyber Security

CCTV, Surveillance & Analytic

IP Telephony MLS, PRI, VoIP, VoLTE

Network Cabling

Access & Attendance System

Video Wall & Digital Signage

Corporate Training Exam Lab

Equipment & Lab Rental



Security Access & Attendance System

Brand Partners – Fingertec, ZKTEco, TiMMY

Bio-matrix door access

Face recognition access

Attendance system

Wiring & Network Cabling

Network Configuration

FINGERTEC



Q | ASIATECHBIZ®

Mengapa sistem ini popular ?

- Tertinggal kunci? Tiada masalah, hanya guna cap jari biometrik atau kata laluan untuk akses pintu.
- Akses ini juga merekodkan log kedatangan / keluar masuk
- Kawalan keatas akses pintu tertentu untuk individu tertentu
- Mengelak penipuan kehadiran (buddy punching)
- Mempercepatkan pengiraan OT / Gaji dan memudahkan kerja-kerja pengurusan sumber manusia seperti cuti, shift dan lain-lain.

Ciri-ciri Sistem

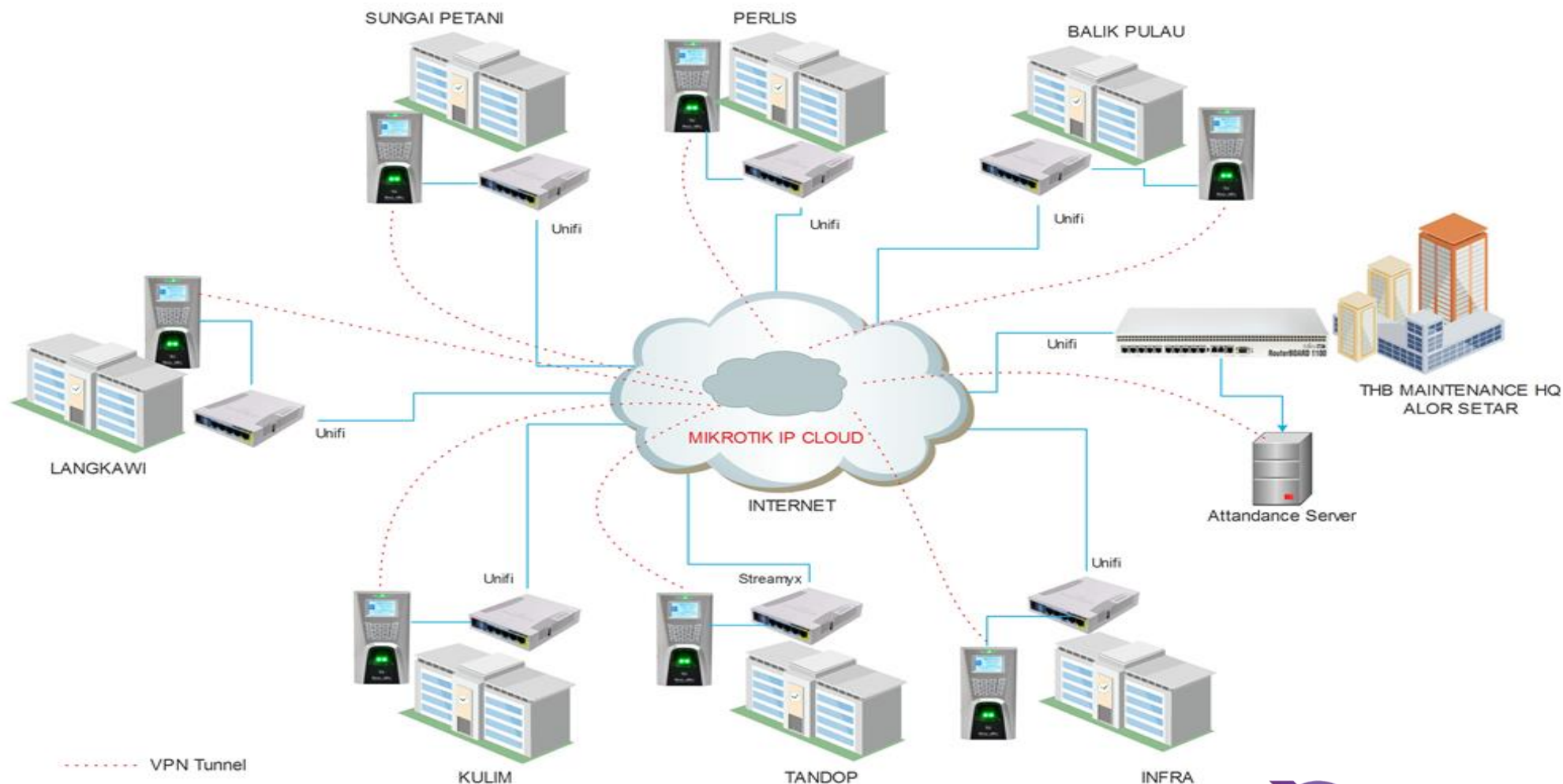
Akses Sekuriti

- ▶ Kata laluan
- ▶ Kad RFID /MiFare
- ▶ Cap jari biometrik
- ▶ Pengecaman wajah

Sistem Kedatangan

- ▶ Masa kehadiran
- ▶ Overtime / Shift
- ▶ Laporan
- ▶ Cuti / Gaji

Virtual Private Network (VPN) THB Maintenance HQ
To Branch Offices Across Internet Connection Using
IP Cloud



Apa itu VPN?

- Virtual Private Network (VPN) ialah satu cara yang menghubungkan rangkaian persendirian (private network) melalui rangkaian awam (public network) atau Internet.
- Membolehkan pengguna untuk berkongsi data merentasi rangkaian awam seolah-olah mereka dihubungkan secara terus melalui rangkaian persendirian.
- VPN dicipta dengan mewujudkan sambungan point-to-point maya (virtual) melalui penggunaan sambungan khusus, Virtual Tunnelling Protocol atau trafik.

Jenis-jenis VPN Tunnels

- ▶ PPTP- Point to Point Tunnelling Protocol
- ▶ L2TP- Layer 2 Tunnelling Protocol
- ▶ SSTP- Secure Socket Tunnelling Protocol
- ▶ OVPN- Open VPN

Kaedah Konvensional

- ▶ DDNS – Percuma / Tidak stabil/ Terdapat yuran langganan
- ▶ No IP – Percuma / Tidak stabil/ Terdapat yuran langganan
- ▶ Fixed IP – Berbayar/ Mahal/ Stabil – Perlu langgan dari ISP

Masalah yang sering dihadapi...

- Kebanyakan perusahaan kecil dan sederhana (SME) tidak melanggan IP statik daripada ISP
- Servis DDNS dari pihak ketiga memerlukan penggunaan scripts.
- Servis DDNS dari pihak ketiga mengenakan yuran langganan.
- IPSEC adalah rumit untuk dilaksanakan.

Penyelesaian

DDNS

- ▶ Dynamic Domain Name Service (DDNS) berupaya menyelesaikan isu ketiadaan IP statik.

IP Cloud

- MikroTik menawarkan perkhidmatan DDNS untuk peranti RouterBOARD yang dipanggil IP Cloud.
- Bermula dari RouterOS v6.14.
- Peranti anda boleh mendapatkan nama domain yang berfungsi secara automatik.
- Membantu sekiranya alamat IP anda sering berubah, dan anda ingin sentiasa berhubung dengan router.

Pemasangan



REALTIME

T600

PIN-1

PIN-2

PIN-3

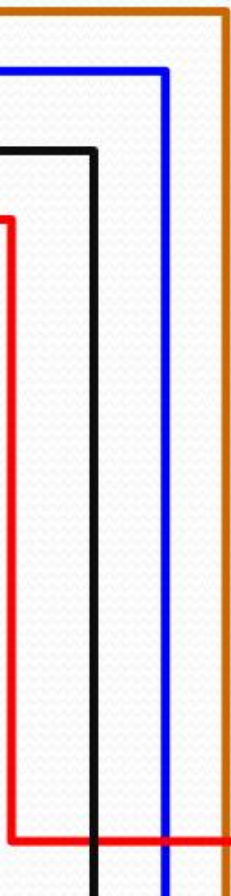
PIN-1

- 1-RS485b
- 2-RS485a
- 3-BUTTON
- 4-GND
- 5-DOOR
- 6-SENSOR
- 7-GND



PIN-2

- 1-WIEG OUT+
- 2-WEIG OUT-
- 3-WIEG IN+
- 4-WIEG IN-
- 5-GND
- 6-5V-OUT
- 7-ALARM+
- 8-ALARM-



PIN-3

- 1-GND
- 2-12V(IN)
- 3-COM
- 4-NO
- 5-NC
- 6-BELL+
- 7-BELL-
- 8-EMPTY



ASIA TECH BIZ



Pemasangan



2019-4-1 12:39



2019-4-1 13:09

Pemasangan



Konfigurasi IP Adress



Konfigurasi “Add Device” di HQ

The screenshot shows the HQ software interface with the following steps highlighted:

1. The "Devices" tab is selected in the main navigation bar.
2. The "Update Device" button is highlighted.
3. The "Devices" checkbox is checked in the "Select which device to upload :-" list.
4. The "Power Off Device" checkbox is checked in the "Operation" section.
5. The "OK" button is highlighted.

Main Interface (Left):

- System Settings
- Users
- Devices** (highlighted)
- Doors
- Access Level
- Monitoring
- Attendance
- Reports

Devices Tab Content:

- Add Device
- Delete Device
- Scan Device
- Activate Device
- Upload Device Settings
- Download Device Settings
- Export Device Info
- USB Management
- Enable/Disable Device
- Batch Device Operation
- Update Device (highlighted)

Device List:

No.	Device Name	Serial Num.	Devic...	Communi...	IP Address
1	192.168.1.254	8224201	1	TCP/IP	192.168.1.254
2	TA100C	7134637	1	TCP/IP	192.168.1.222

Right Panel:

- Ingress
- Ac... User ||
- 4/30000
- 0/10000

Batch Update Device Operation Dialog (Center):

Select which device to upload :-

- Devices
- TA100C
- 192.168.1.254

Operation

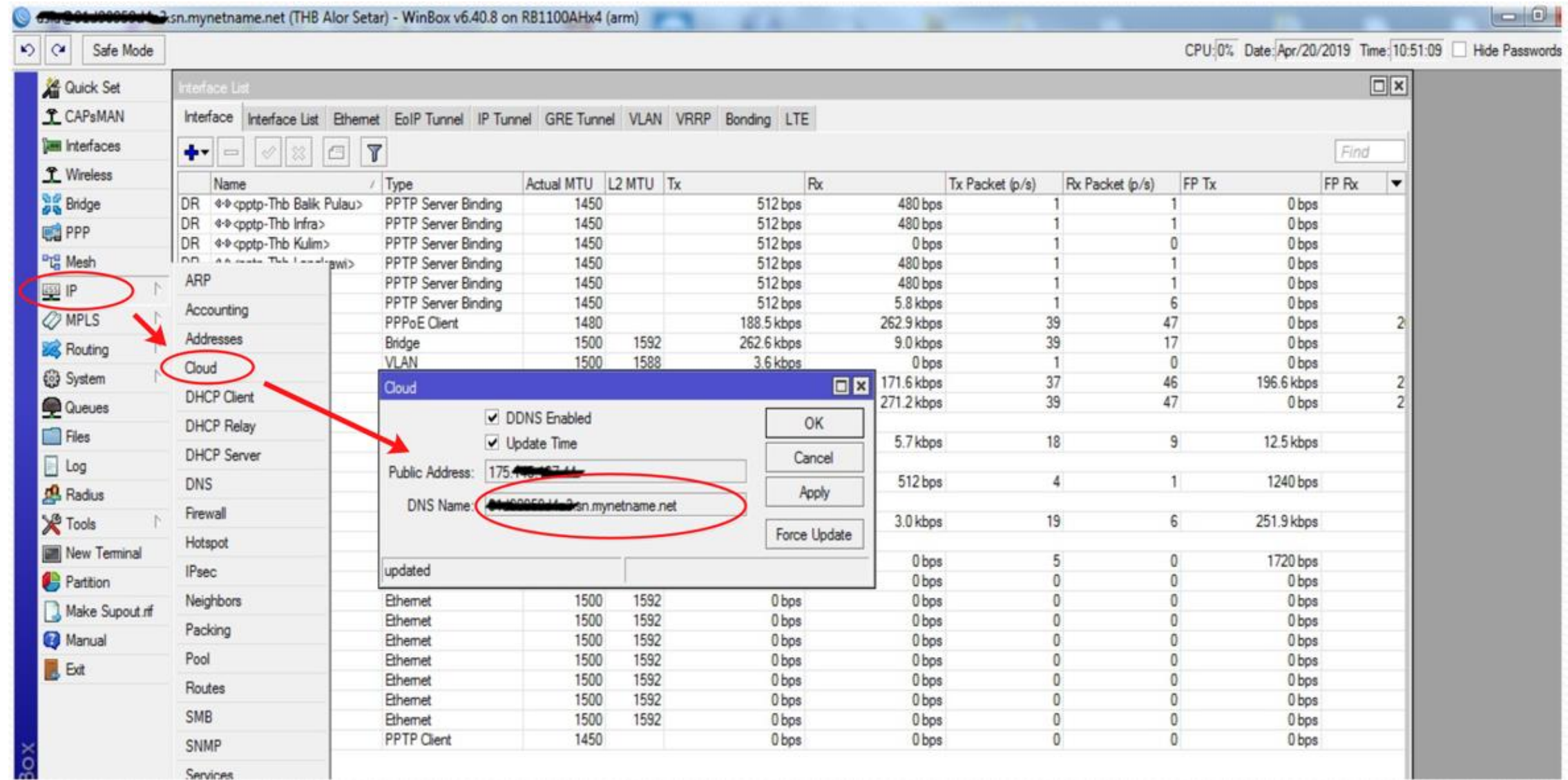
- Power Off Device
- Reboot Device
- Synchronize Date & Time
- Clear All Device Data
- Clear All Log
- Clear Admin Privilege

OK Close

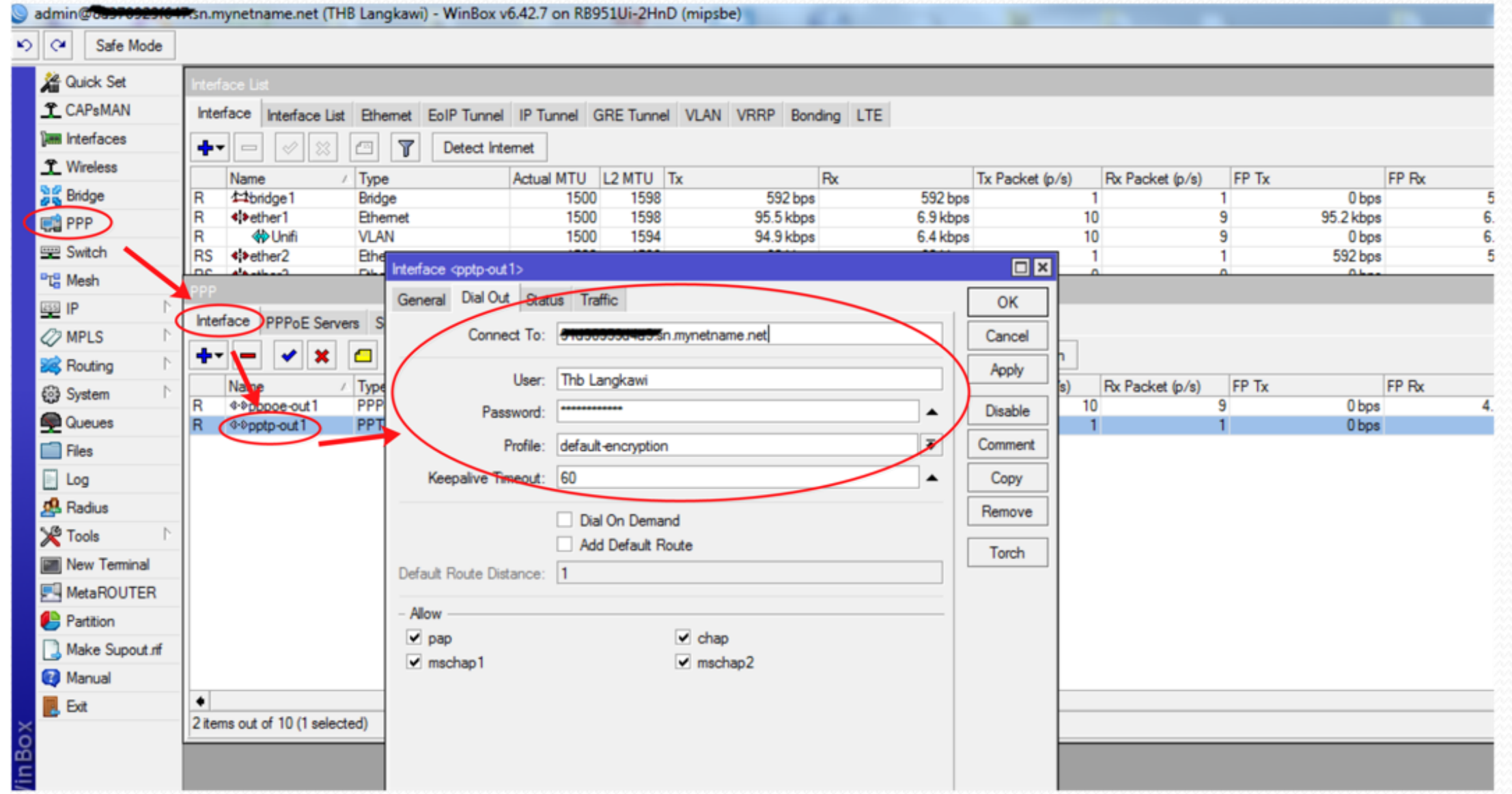
Bottom Status Bar:

- Login Duration : 00:17:54
- SDK Version : 6.2.3.8-3147-1
- Software Version : v3.0.6
- Hostname : 127.0.0.1
- Database Type : MYSQL
- Database : 192.168.4.248
- Login As : admin

Konfigurasi IP Cloud di HQ

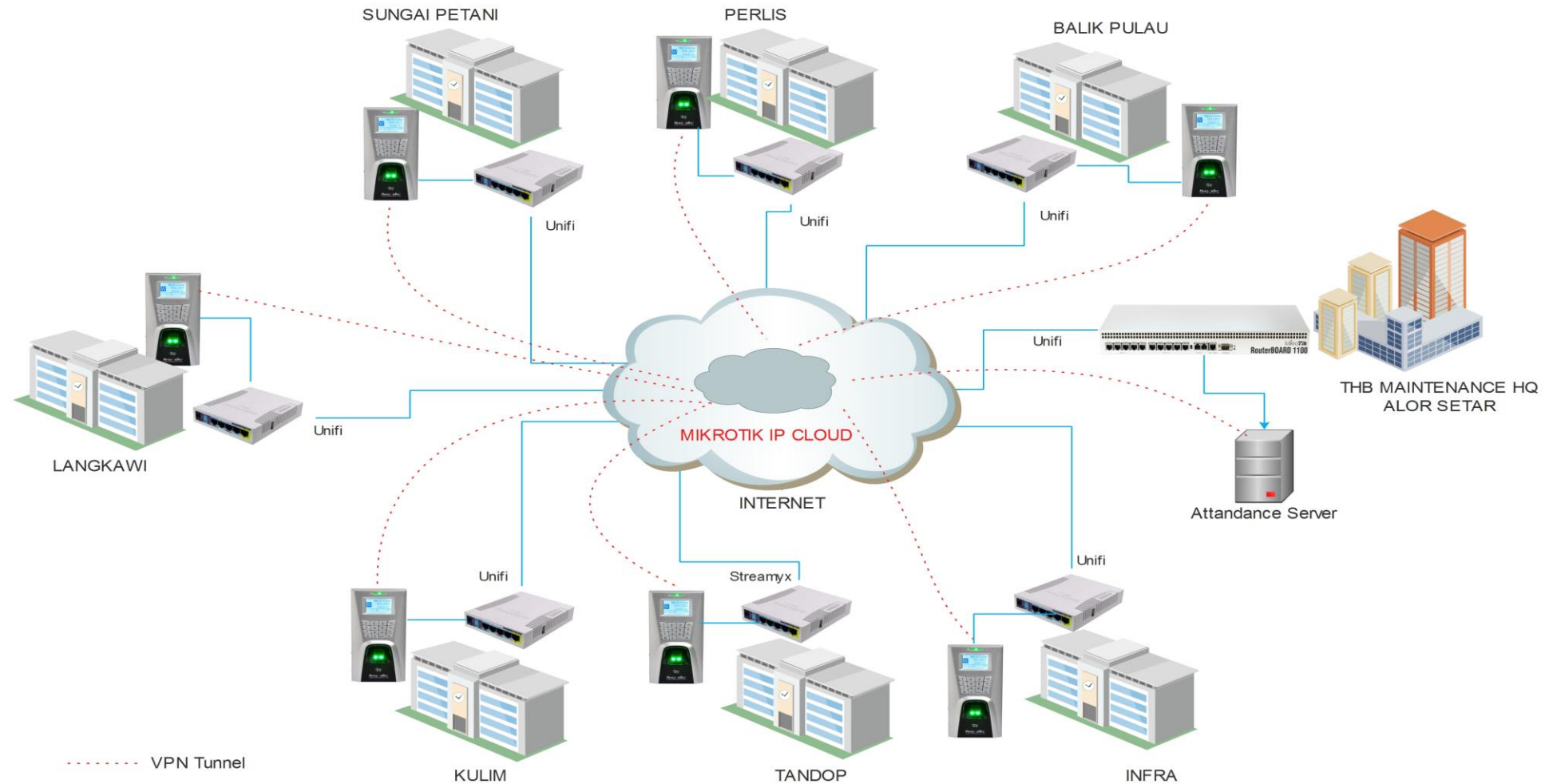


Konfigurasi IP Cloud di cawangan



Ulang konfigurasi di setiap cawangan....

Virtual Private Network (VPN) THB Maintenance HQ
To Branch Offices Across Internet Connection Using
IP Cloud



Contoh laporan kehadiran harian (boleh diesktrak dalam format .xslv, .csv, ...)

Kesimpulan

- Biometrik adalah cara paling berkesan memantau aktiviti pekerja, meningkatkan produktiviti dan keberkesanan operasi.
- Kaedah IP Cloud adalah paling murah dan mudah untuk melakukan VPN tunnel bagi sistem kehadiran dan akses berpusat
- IP Cloud ddns vpn tunnel membolehkan pengiraan gaji, OT di semua cawangan di proses secara berpusat, dan lebih cepat
- Membolehkan pihak ibu pejabat mengawal akses kemasukan kakitangan di cawangan atau jabatan

Ada soalan? sila hubungi kami..



- **Asia Techbiz Sdn Bhd**
- **Name : Mahyudi Bin Md Yusof**
- **Email: mahyudi@asiatechbiz.net**
- **Phone/ WA : 019 410 1534**

► Sila kunjungi kami di booth pameran
Eternal Asia untuk maklumat lanjut!



TERIMA KASIH

