

06 - Idées Dashboards

Asterisk / Téléphonie

- Nombre d'appels actifs en temps réel
- Nombre de postes enregistrés (Avail/Unavail)
- Durée moyenne des appels
- État du service Asterisk (up/down)
- CPU/RAM de la VM Debian

PDU

- Consommation électrique globale (Watts)
- Consommation par prise
- Température interne
- Alertes de surcharge
- État de chaque prise (on/off)

Onduleur (UPS)

- Niveau de batterie (%)
- Autonomie restante (minutes)
- Tension d'entrée/sortie
- État de charge (sur secteur / sur batterie)
- Température batterie
- Alertes : batterie faible, coupure secteur

Point d'accès WiFi

- Nombre de clients connectés
- Signal moyen
- Bande passante utilisée (upload/download)

- État des SSIDs
- Température

Dashboard global

Un écran de synthèse avec :

- Carte du réseau avec statut vert/rouge de chaque équipement
- Graphes de consommation électrique sur 24h/7j
- Alertes actives en cours
- Disponibilité globale en %

Revision #4

Created 26 March 2026 08:33:27 by Mathéo

Updated 26 March 2026 08:39:15 by Mathéo