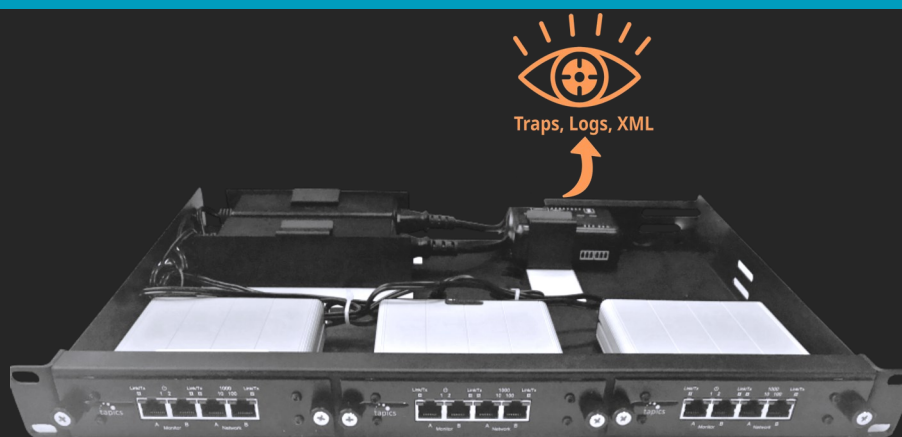


CHASSIS TAP CUIVRE RACK-ARA - CONTRÔLE DES ALIMENTATIONS

- ✓ Double alimentation électrique embarquée
- ✓ Suivi de la disponibilité des alimentations
- ✓ Format rack 1U
- ✓ Compatible TAP TACU1 et JUMPER
- Contrôleur raccordé en ethernet
- Indépendant des TAP
- Alarmes sur dysfonctionnement

L'absence d'interface de management des TAP cuivre tapics garantit aux utilisateurs une sécurité accrue vis-à-vis des risques de corruption des données échangées sur les liens de production. Les TAP ne peuvent ainsi pas représenter un point de faiblesse sur lequel des attaquants pourraient tenter de s'appuyer.

Cette absence de management entraîne l'impossibilité de superviser l'état de fonctionnement des TAP ainsi déployés



Contrôleur des alimentations redondées sur châssis TACU-RACK-ARA

Cette absence de management entraîne l'impossibilité de superviser l'état de fonctionnement des TAP ainsi déployés. Même si les alimentations électriques sont redondées et même si leur défaillance n'empêche pas le fonctionnement nominal des liens de production sur lequel les TAP sont raccordés, il apparaît parfois nécessaire de connaître leur état de fonctionnement. Cela permet aux équipes d'exploitation de s'assurer de l'opérabilité de leurs architectures de copie.

SURVEILLANCE DE L'ÉTAT DES ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES

Pour répondre à ces attentes, le châssis TAU-RACK-ARA est disponible pour les gammes Tapics TACU1 (TAP 1 lien) et Jumper (TAP agrégateur 4 liens).

Ces châssis embarquent deux alimentations redondantes pour 3 TAP insérés en façade dans un format 1U.

Un contrôleur dédié embarquant un serveur web est connecté aux alimentations. Il est raccordé en Ethernet au réseau d'administration de manière totalement indépendante aux TAP eux-mêmes.

Pour surveiller l'état des alimentations électriques, les exploitants bénéficient de fonctionnalités d'alerting ou l'accès à des logs. Pour une intégration standardisée aux processus de supervision mis en place au sein des DSI, le dialogue se fait via SNMP, API XML ou API HTTP.

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier métallique peint (noir)
- Format 1U 19"
- 2 alimentations 12V DC
- Connecteur : 1 x RJ45 8 pins pour contrôleur
- T° de stockage : -10°C à 80°C
- T° de fonctionnement : 0 à 40 °C

RÉFÉRENCES POUR COMMANDE

- Pour TACU1 : TACU-RACK-ARA
- Pour JUMPER : JUMPER-RACK-ARA

DIMENSIONS ET POIDS

- (LxhxP) : 440 x 44 x 350 mm
- 1 200 g

