

SiteBoss 571

La gestion complète et à distance des sites de radiocommunication 3G, 4G et LTE

Le SiteBoss 571 permet de gérer les alimentations des équipements actifs (avec redémarrage complet et à distance du site) (jusqu'à 12 x 500W)

Le SiteBoss 571 collecte, synthétise et remonte les données d'environnement ainsi que les alarmes des équipements actifs

Le SiteBoss 571 présente 12 ports RJ 45, 4 contacts et 16 accès sondes

Le SiteBoss 571 communique via Intranet, via Internet et via le réseau mobile (1 ou 2 cartes SIM), offrant un double ou triple accès

Le SiteBoss 571 gère un grand nombre de protocoles standards: 802.1Q VLAN, SSH, HTTPS, Radius, MODBUS, SYSLOG, TBOS, TL1, ...

Le SiteBoss 571 gère les alertes (email, SMS) en cas de dépassement de seuils prédéfinis (à partir de scripts) vers les intervenants

Le SiteBoss 571 est configurable via une interface Web

Les SiteBoss 571 d'un réseau opérateur peuvent être gérés soit à partir du manager ASM, soit à partir de l'OSS de l'opérateur

Le SiteBoss 571 offre un port AISG (Antenna Interface Standards Group) pour le réglage à distance de l'antenne (tilt) et un support GPS

Les sondes et accessoires associés au SiteBoss 571 permettent de remonter toutes les informations souhaitées par l'opérateur

Le SiteBoss 571 a été spécialement conçu pour être intégré dans une baie BTS

L'ÉNERGIE

- ▶ BATTERIES
- ▶ COURANTS CONTINUS
- ▶ COURANTS ALTERNATIFS
- ▶ COURANTS TRI-PHASÉS
- ▶ GÉNÉRATEURS
- ▶ ÉQUIPEMENTS ACTIFS

L'ENVIRONNEMENT

- ▶ TEMPÉRATURE
- ▶ HYGROMÉTRIE
- ▶ EAU (INNONDATION)
- ▶ FUMÉE (INCENDIE)
- ▶ CLIMATISATION

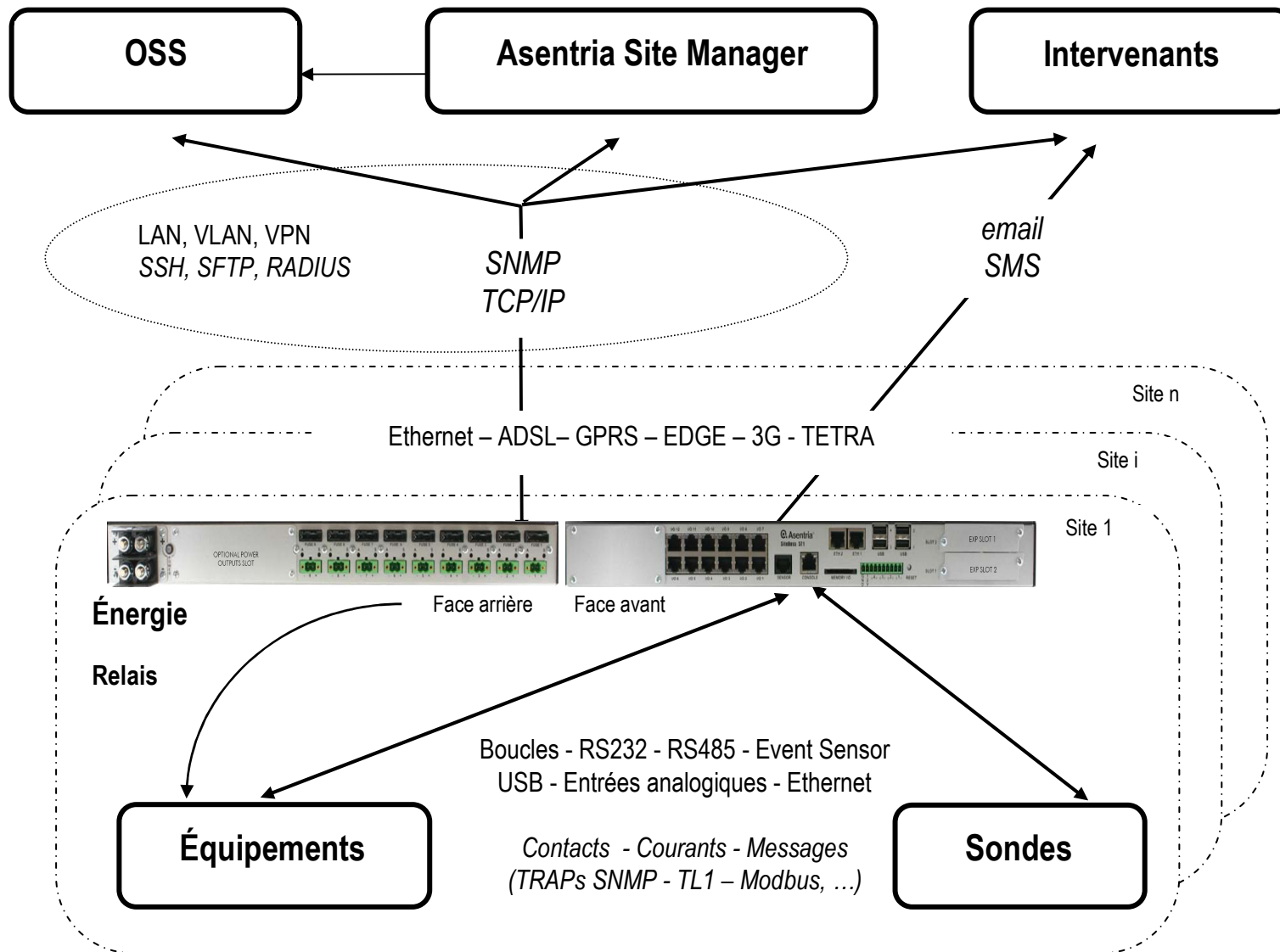
LA SÉCURITÉ

- ▶ OUVERTURE DES PORTES
- ▶ DÉTECTION DE MOUVEMENT
- ▶ ILLUMINATION DES TOURS
- ▶ VOL DES CUVES DE FUEL

LES ÉQUIPEMENTS ACTIFS

- ▶ ALARMES BOUCLES
- ▶ ALARMES SERIE
- ▶ TRAPs SNMP
- ▶ PROTOCOLE SPÉCIFIQUE *
- ▶ ANTENNES (AISG) *

SiteBoss 571



idware