

InfraSuite Device Master de Delta

Le logiciel InfraSuite Device Master offre un vaste ensemble de fonctions conçues pour simplifier et automatiser la surveillance des équipements critiques. Il permet aux utilisateurs de contrôler l'état de tous les équipements et d'interroger des registres d'événements ou des données historiques, et aide ainsi les utilisateurs à prendre les bonnes décisions. Outre la rentabilité de son déploiement, cette solution logicielle est évolutive et s'adapte à la croissance de votre entreprise.

Avantages pour les clients

Téléchargement gratuit

InfraSuite Device Master peut être téléchargé gratuitement avec 5 nœuds par défaut pour la surveillance de vos équipements. Diverses installations d'infrastructure, tels que les systèmes d'alimentation et de refroidissement des centres de données, peuvent être surveillés.

Surveillance en temps réel

Les utilisateurs peuvent enregistrer l'état le plus récent des installations critiques dans un centre de données grâce aux fenêtres du système du InfraSuite Device Master. InfraSuite Device Master permet également d'afficher toutes les informations relatives aux appareils d'un site donné et d'interroger un historique et des événements simultanément, même pour plusieurs sites implantés dans des pays différents.

Facile à déployer

Le fichier de téléchargement est prêt sur le site Web du logiciel Delta. InfraSuite Device Master est facile à installer sur votre serveur ou sur votre PC, le logiciel étant conçu pour s'installer et s'exécuter rapidement.

Migrer vers InfraSuite Manager (DCIM)

Si vous ne recherchez pas uniquement un logiciel de surveillance d'équipements, mais également une solution DCIM complète, InfraSuite Device Master est le moyen le plus rapide pour migrer vers InfraSuite Manager, qui est une solution logicielle DCIM polyvalente de Delta.

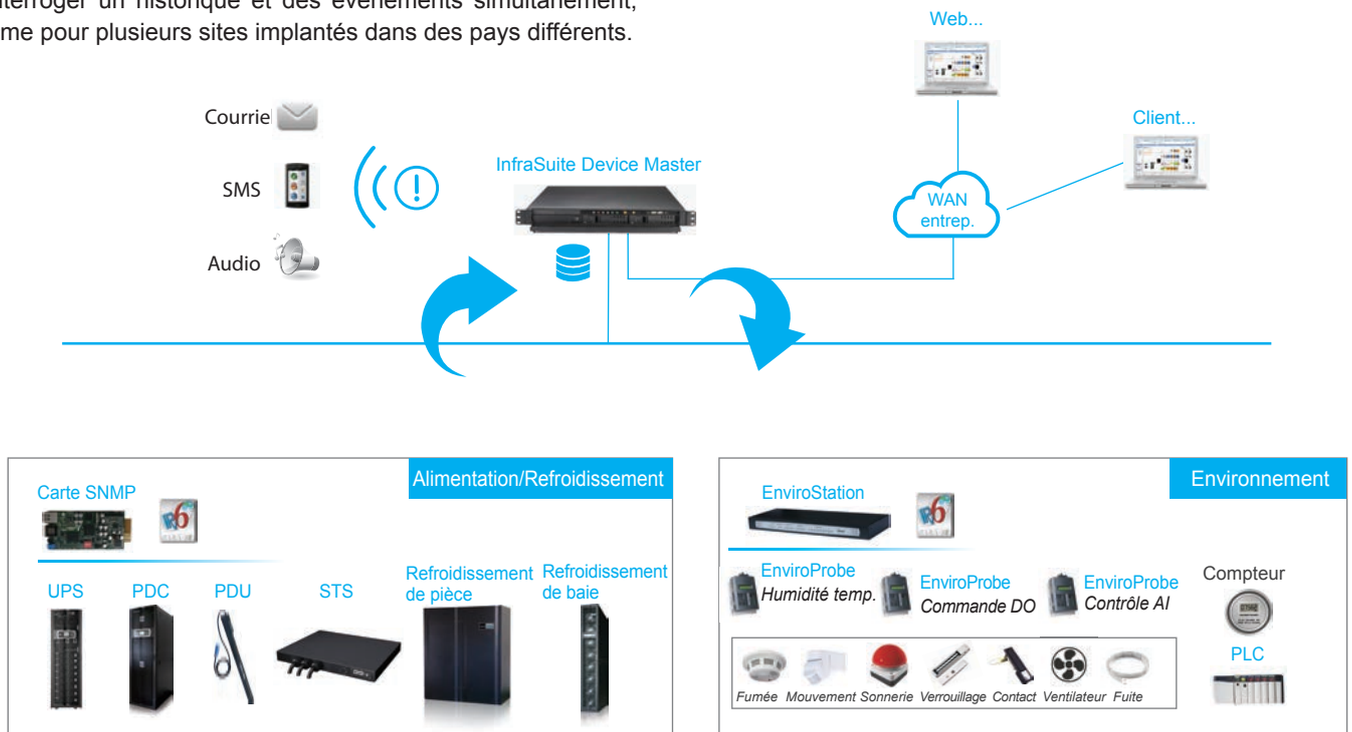


FIGURE 1. Application de surveillance InfraSuite Device Master de Delta

Téléchargement gratuit

Pour télécharger InfraSuite Device Master, allez à l'adresse : <http://www.deltapowersolutions.com/en/mcis/software-center.php>

Fonctionnalités du produit

Graphiques de navigation

Les graphiques de navigation du InfraSuite Device Master sont personnalisables. Les utilisateurs peuvent concevoir un aménagement des installations en utilisant les composants fournis.

Prise en charge de protocoles multiples

InfraSuite Device Master prend en charge plusieurs protocoles d'équipement, tels que Modbus, SNMP et OPC.

Notifications proactives

Les notifications proactives transmettent aux utilisateurs des courriels automatisés et personnalisés, des messages courts et des éléments audio.

Gestion du compte utilisateur

Les utilisateurs sont répartis dans des groupes selon les niveaux de privilèges. Le champ d'intervention propre à chaque niveau de privilèges est défini par des administrateurs. Les interventions incluent le niveau d'accès visible aux plans d'aménagement, aux commandes d'équipements et au fonctionnement des systèmes.

Gestion d'évènements

InfraSuite Device Master a classé les niveaux d'évènements selon 16 niveaux de manière à aider les utilisateurs à prendre des mesures appropriées. Les évènements peuvent également être interrogés en prenant en compte le temps, le type, le niveau et les équipements. InfraSuite Device Master enregistre les évènements liés au système, à l'opérateur et aux équipements dans sa base de données, dans laquelle l'utilisateur peut passer en revue l'état des évènements.

Stockage des données et sauvegarde

InfraSuite Device Master archive tous les évènements et données historiques dans sa base de données. Les utilisateurs peuvent utiliser ces données à des fins d'analyse. Il est par ailleurs possible de sauvegarder automatiquement la base de données en fonction des préférences de l'utilisateur.



FIGURE 2. Graphiques de navigation

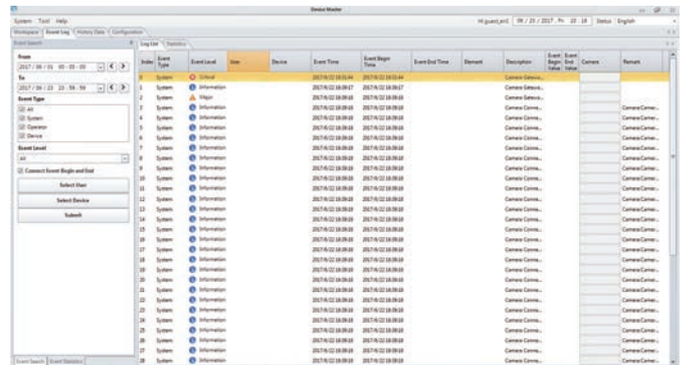


FIGURE 3. Liste du registre d'évènements

Exigences système

	InfraSuite Device Master (Serveur)	InfraSuite Device Master (UI application Windows)	InfraSuite Device Master (UI moniteur Web)
Matériel	CPU : > 2 GHz	CPU : > 2 GHz	CPU : > 2 GHz
	Mémoire : >= 4 G Espace libre DD : >= 50 G	Mémoire : >= 4 G	Mémoire : >= 4 G
Logiciel	SE pris en charge : Windows 7, 8, 10, Windows Server 2008, 2012, 2016	SE pris en charge : Windows 7, 8, 10, Windows Server 2008, 2012, 2016	Navigateur recommandé : Microsoft Internet Explorer v11, Google Chrome v30, Mozilla Firefox v23 et Safari v5.