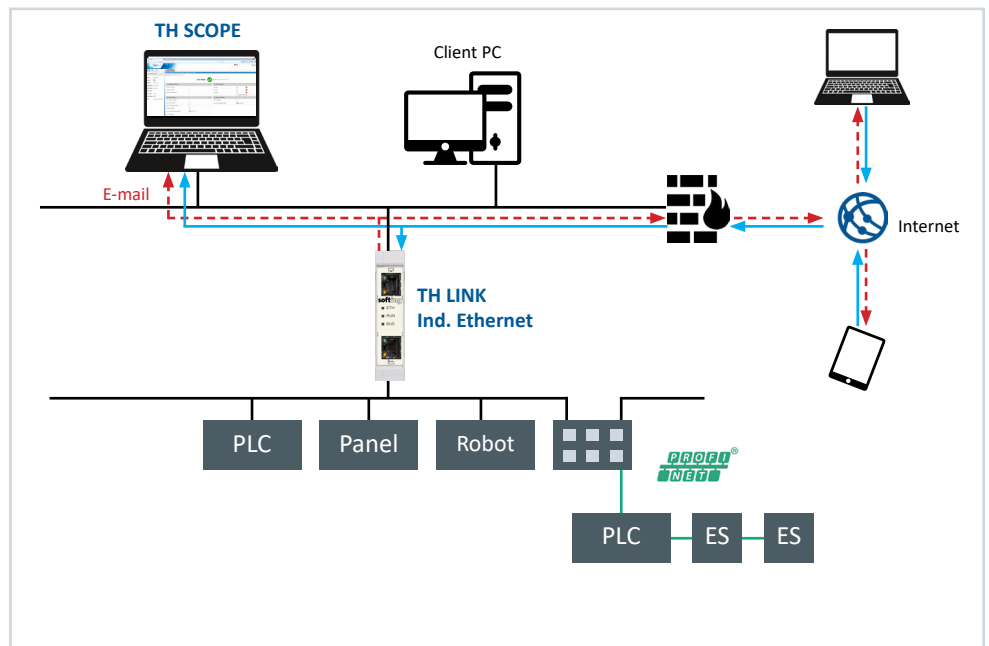
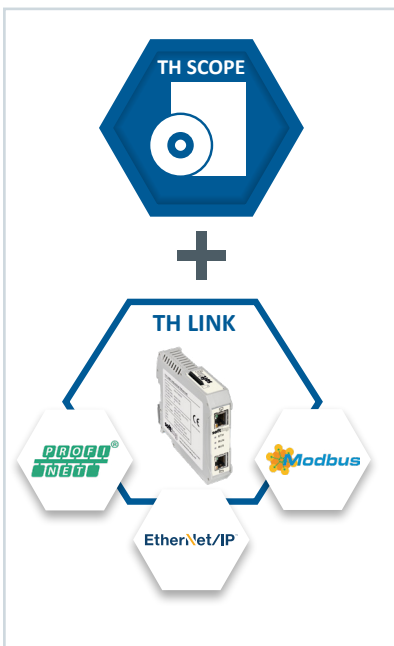


TH SCOPE

Diagnostic et gestion efficaces des réseaux industriels

- Solution logicielle pour l'analyse et la visualisation des données de diagnostic
- Adaptation des fonctionnalités pour les tests de réception, la maintenance prédictive, la surveillance permanente et la gestion des actifs de production
- Intégration aisée dans les processus et les systèmes complets



Présentation complète et évaluation des données de diagnostic

- Fourniture de données sur la communication et la configuration du réseau et sur les messages de diagnostic
- Préparation de rapports normalisés (par ex. pour les tests de réception)
- Prise en charge de PROFINET, EtherNet/IP et Modbus TCP associée aux composants TH LINK
- Acquisition de données à partir d'appareils Ethernet standard (par ex. des PC ou des systèmes de caméras)

Solution polyvalente adaptée à une vaste gamme de diagnostics

- Surveillance et alerte continues
- Mise en service et réception
- Documentation du réseau
- Gestion des outils de production et du réseau
- Localisation et identification des pannes

Intégration flexible du système et des processus

- Accès web, local ou à distance
- Intégration des données d'inventaire dans les outils de surveillance et les systèmes de commande des processus par le biais de l'OPC UA
- Exportation des données de diagnostic pour un traitement ultérieur dans d'autres applications (par ex. MS Excel)
- Échange aisé des données avec le logiciel Analyzer IE de Softing (notamment exportation des mesures de référence)
- Manipulation et utilisation intuitives

Caractéristiques techniques

Fonctionnalité	<ul style="list-style-type: none">▪ Vue d'ensemble du réseau avec l'état du réseau et des appareils, ainsi que des messages de diagnostic avec des recommandations de dépannage▪ Analyse des journaux de l'appareil▪ Live list, statistiques, inventaire▪ Prise en charge de fichier GSDML, messages en texte en clair dans la liste de diagnostic▪ Topologie et analyse des tendances▪ Notification automatique par e-mail en cas de défaillance▪ Comparatif de référence▪ Mesures de réception et rapports de réception▪ Intervalles configurables pour l'exportation automatique des données d'inventaire et de topologie▪ Exportation de données vers Excel▪ Génération des données d'inventaire par OPC UA
Protocoles pris en charge	PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP
Interfaces	<ul style="list-style-type: none">▪ SNMP Agent▪ Serveur OPC UA
Configuration requise	Adobe Reader version 8 ou supérieure pour la lecture de la documentation et l'impression de la topologie
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 7, Windows 8,1, Windows 10 Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Accès réseau	Collecte de données par TH LINK (PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP et Ethernet industriel)
Version d'essai	Version TH SCOPE complète utilisable gratuitement pendant 30 jours après installation
Licence	Par une clé logicielle ou matérielle

Contenu de la livraison

Logiciel	TH SCOPE (téléchargeable depuis le site Internet de Softing http://industrial.softing.com)
Licence	Clé logicielle ou matérielle
Documentation	Manuel d'installation, Manuel de l'utilisateur, Note de publication

Numéros de commande

LRA-JY-003024	TH SCOPE
---------------	----------

Autres produits et services

GDA-JA-003034	TH LINK PROFINET
GDA-JY-003037	TH LINK Industrial Ethernet
LRA-JY-003028	TH LINK PC Industrial Ethernet

Votre interlocuteur Softing local :

<https://industrial.softing.com>

optimize!
softing