

FANUC

THE FACTORY AUTOMATION COMPANY

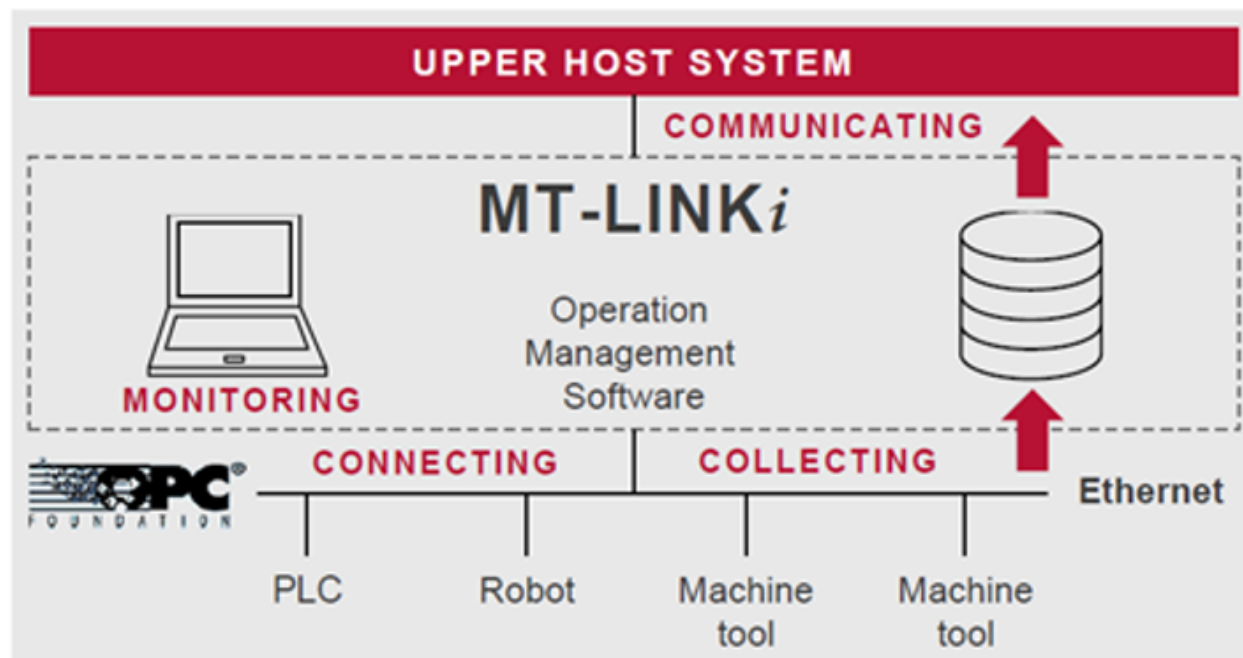
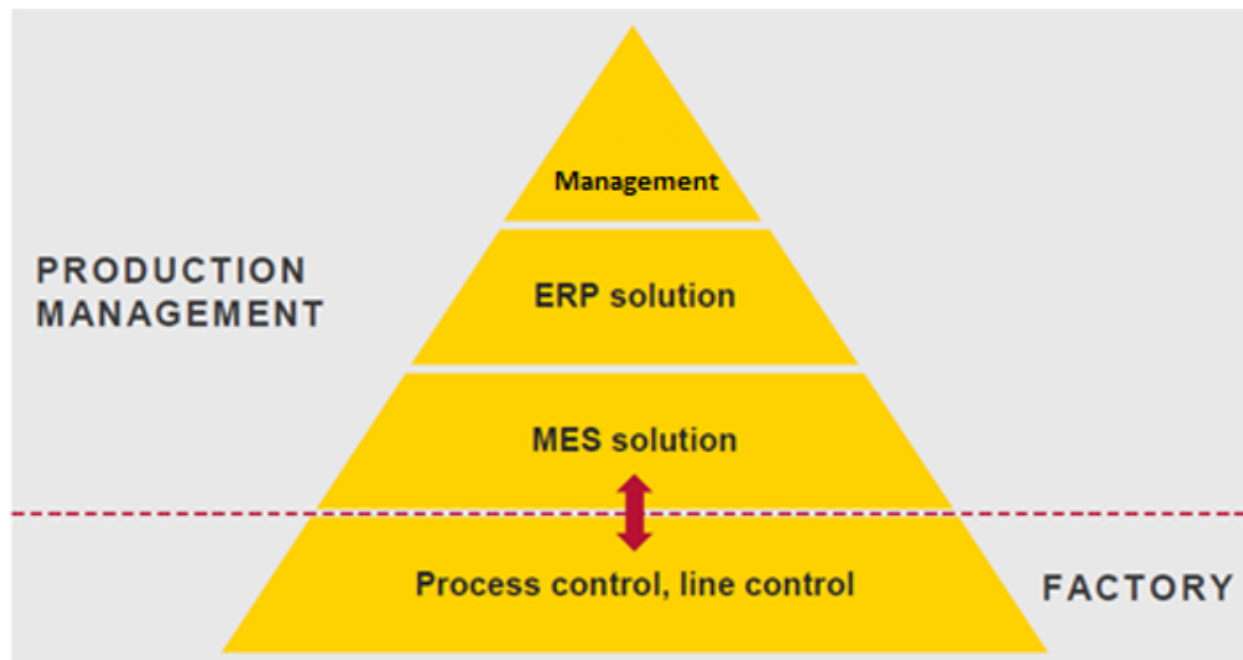
FANUC MT-LINK*i*

MT-Link*i*

Специализированное ПО, запускаемое на обычном ПК. Функционал по сбору данных с оборудования, используемого на предприятии.

Особенности:

- Подключение оборудования различного типа такого как станки с ЧПУ, роботы и ПЛК.
- Сбор вариативного набора данных с оборудования.
- Мониторинг и визуализация получаемых данных.
- Коммуникация с управляющими системами верхнего уровня, такими как MES.
- Не требует специального аппаратного обеспечения
- Быстрая и простая настройка

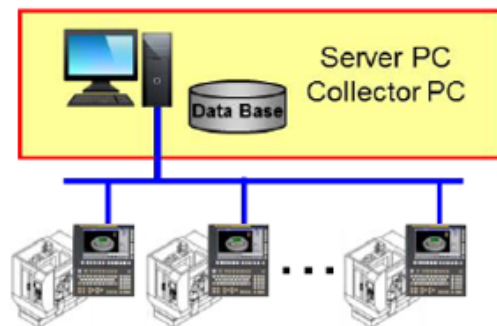


MT-Link*i*

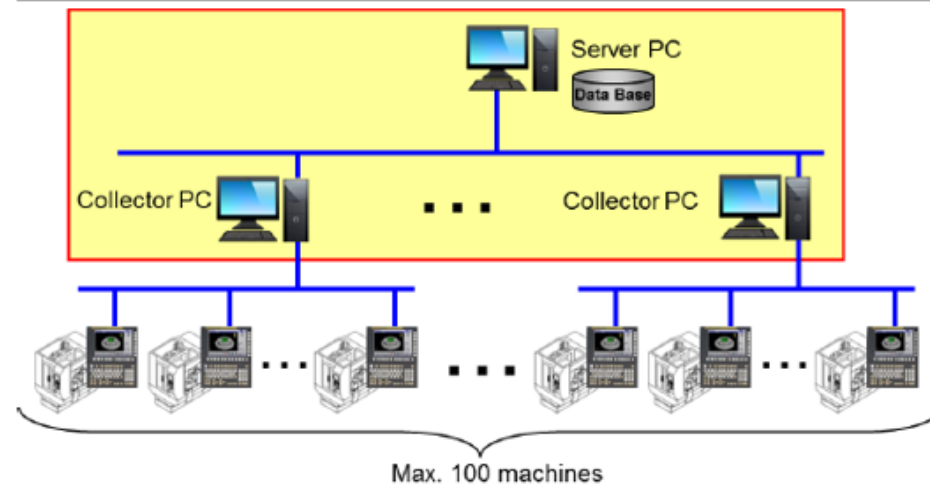
Масштабируемая архитектура системы.

- до 100 единиц оборудования, используя MT-LINK*i* Server.
- подключение объемных систем через MT-LINK*i* Integration Server.

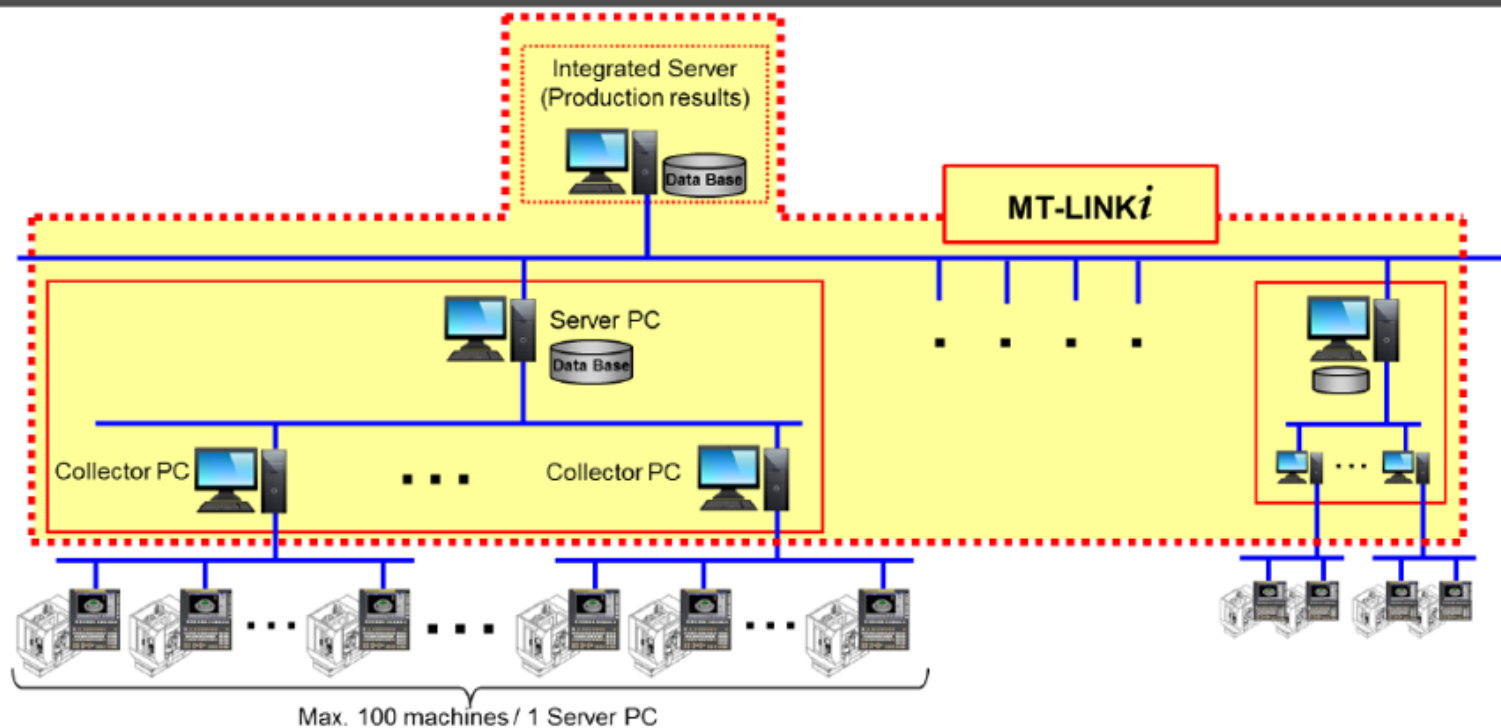
Small system with few machines



Medium system with up to 100 machines



Large system with more than 100 machines



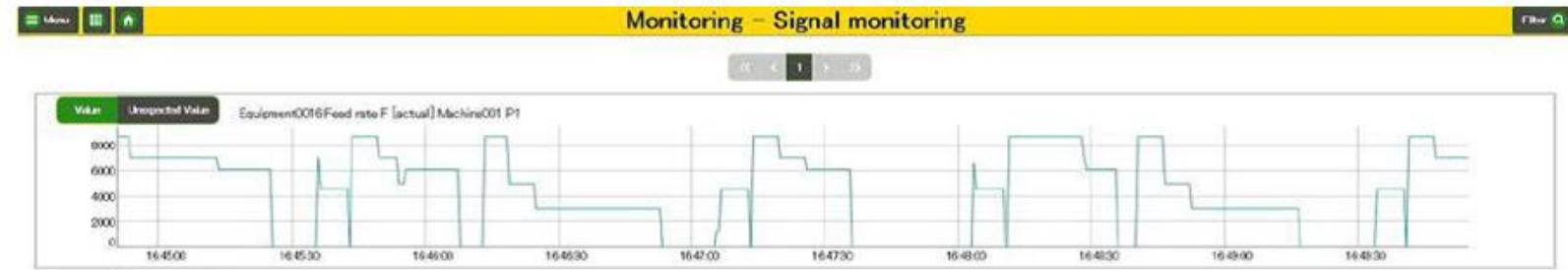
MT-Linki

- Визуальное отображение на пользовательском интерфейсе, базирующимся на WEB браузере.
- Отображение на мобильном устройстве.
- Позволяет быстро определять отклонения на оборудовании.
- Детализированная информация доступна лишь при нажатии на элемент интерфейса.
- Снижение времени простоя оборудования, позволяя начать реагировать незамедлительно.
- Позволяет быстро определять наличие ошибок на оборудовании в реальном времени.
- Позволяет отслеживать состояния сигналов в реальном времени.



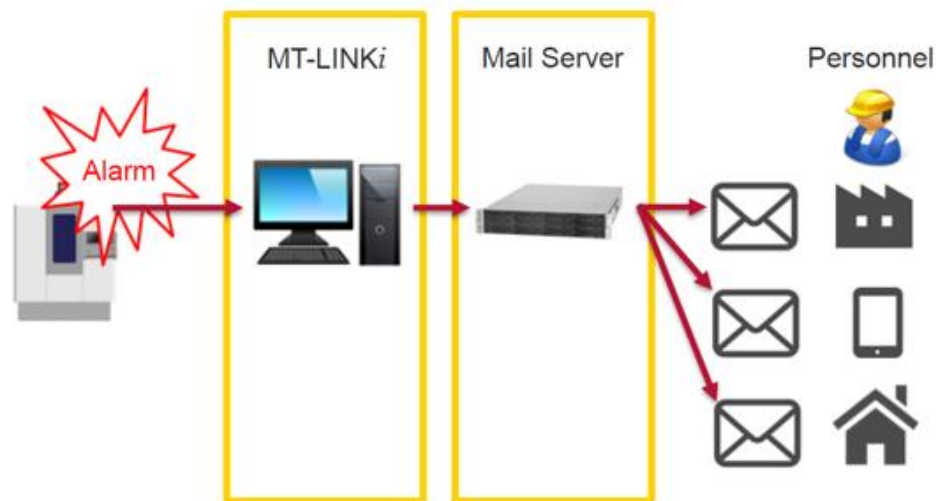
Monitoring - Alarm monitoring

Date and time of occurrence	Equipment name	Machine name	Alarm type	Alarm number	Alarm message
2016/08/18 16:00:55	Equipment0002	Machine002	EX	1001	PRODUCT ALRAM
2016/08/18 16:00:55	Equipment0006	Machine002	EX	1001	PRODUCT ALRAM
2016/08/18 16:00:55	Equipment0010	Machine002	EX	1001	PRODUCT ALRAM
2016/08/18 16:00:55	Equipment0014	Machine002	EX	1001	PRODUCT ALRAM



MT-Linki

- Предоставление графиков, демонстрирующих на временной ленте последовательность изменения состояний на оборудовании.
- Данные могут быть выведены в формате CSV файла.
- Позволяет производить проверку уровня загрузки оборудования для определения объема неиспользуемых мощностей производственной линии.
- Позволяет настроить автоматическое генерирование отчетов в формате Excel файла.
- Стилистика отчетов может быть подобрана индивидуально.





We reserve the right to make technical changes without prior announcement. All rights reserved.

© 2016 FANUC Europe Corporation

www.fanuc.eu