

TOSHIBA

Nebbiolo フォグプラットフォーム

エッジ仮想化で老朽化PCを再生し、安全かつ効率的な運用・管理を実現

Point
1

老朽化PCを仮想化し資産を有効活用

仮想化基盤をベースとした先進のエッジコンピューティング環境により、複数台の現場PCを仮想化し1台に集約

Point
2

IT/OT分離でセキュリティを担保

情報系 (IT) と現場系 (OT) のネットワーク分離やファイアウォールなど製造現場のIoT化に必要なセキュリティ環境を提供

Point
3

センターマネジメントで運用コストを削減

現場の仮想マシンなどを一元管理し、センターから状態監視やアプリケーションの配布・設定・更新が可能

センターマネージメント (Nebbiolo fogSM™)

クラウド/オンプレから仮想マシンを一元管理アプリ配信・設定・更新が可能



IT/OT分離

IoT対応に必要な機器を1台に集約し、IT/OT分離データベース制御など先進のセキュリティ環境を提供

仮想化基盤 (Nebbiolo fogOS™)

仮想化基盤をベースとした先進のフォグコンピューティング環境により、いまのPCを複数台仮想化し、そのままIoT環境へ移行が可能

