



Smarter
technology
for all

Lenovo

Lenovo Deployment Services

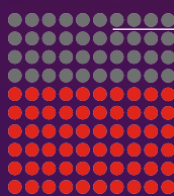
Smarter にお客様の環境にすぐ導入可能なシステムをお届けし、最新テクノロジーへのアクセスを支援します。

Factory Integrated Services

ITインフラの導入は多くの場合、複雑で時間のかかるプロセスです。更に、導入スケジュールの遅延、コストの増大、社内リソースの圧迫等、日々のビジネスへ影響するリスクを抱えています。ユーザーのテクノロジーへの要求が高まるにつれ、企業はリスクを軽減し、一貫性を確保しながら、導入プロジェクトを推進する必要があります。

Lenovo の Factory Integrated Services は、お客様のデータセンター向けに製品を工場の時点でカスタマイズを行い、お客様の元に到着後すぐに導入できる IT ソリューションです。ラック統合やカスタムイメージのロードから、Software / Firmware のセットアップ、RAID の構成まで、お客様が抱える IT 導入の複雑さを解消します。

工場の段階でお客様用にカスタマイズされた製品を出荷することで、お客様先での導入時間や運用準備にかかるリソースを最小限に抑えることで、お客様のリソースを自社のビジネスにおける優先事項に集中させることができます。



60% の CIO は新しい技術を社内に導入することは非常に大きな課題だと感じている¹。



の CIO は細分化する IT ベンダーが各々で構築しているエコシステムを管理する事に対して課題、または非常に大きな課題だと感じている¹。

システム展開における課題を、専門家主導で解決に導くソリューション

マルチベンダー管理の複雑さを簡素化する

ITインフラの展開において、複数のベンダーを調整するのは容易ではありません。各ベンダーが独自のプロセスやスケジュールで運営されているため、スケジュールの不一致や遅延、設定の不整合が生じることがよくあります。

Lenovo Factory Integrated Servicesは工場でハードウェア、ソフトウェア、そして構成を全てLenovoが行うソリューションであり、エラーのリスクを低減し、お客様のIT導入をシンプルにします。

拠点間での一貫性を実現

導入先ごとにシステム構成が異なると、業務の混乱やコストが発生してしまうミスにつながる可能性があります。グローバルに展開する企業にとって、標準化を維持することは、ますます重要な課題となってきています。

Lenovo Factory Integrated Servicesはこの課題に対し、お客様へ納品前にすべてのシステムが正確に仕様を満たしていることを確認する評価を実施しています。これにより、各拠点における運用の信頼性を高め、予期せぬトラブルやコストのかかる業務の中止リスクを低減します。

価値創出までの時間を加速

IT設備の導入において、現地での複雑な設定作業は、よくあるボトルネックのひとつです。作業の遅延は投資回収までの時間を延ばすだけでなく、企業の戦略的なプロジェクトに充てるべきリソースを圧迫する原因にもなります。

Lenovo Factory Integrated Servicesは事前に構成された、すぐにお客様先で導入可能なシステムを提供することで、このプロセスを大幅に効率化することができます。お客様がIT投資を迅速に本稼働させられるよう支援を行い、お客様が自社の戦略活動に専念できる環境を整えます。

拡張性の確保とリソースの最適化

テクノロジーの進化に伴い、企業は将来のニーズに柔軟に対応できるためのインフラが求められています。しかし、事業のスケール拡大を実施するためにはシステムの再構成にかかるコストやアップグレードの不整合、リソースの制約といった課題が伴います。

Lenovo Factory Integrated Servicesは変化し続けるビジネス要件に対応する柔軟かつ将来性のあるソリューションを提供します。頻繁なシステムの再構成を必要とすることなく、柔軟にインフラを拡張できる環境を整えることで、企業の成長と最適なリソース活用を支援します。

>11K

グローバルに設置された台数

>34K

Bulk Packagingにより、節約された個装箱

+75 %

より迅速なラック統合
到着から本稼働までの時間

>30

システムに組み込まれたカスタマイズオプション



お客様のニーズに合わせた最適な構成

Lenovo Factory Integrated Services は個々の IT 要件に対応するために、多彩なソリューションをご用意しております。



ラック統合

個々のサーバー、コンポーネント、そしてハードウェアシステムをサーバーキャビネットに接続し、シームレスな展開を行います。



RAID 構成

お客様指定の RAID 構成を工場で設定します。



イメージの読み込み

お客様のカスタムイメージ（お客様提供）をサーバーにインストールします。



ラベルのカスタマイズ

お客様の要望により、ロゴやバーコードの追加を含む出荷ラベルのカスタマイズが行えます。



指定メディアの同梱

製品とともに出荷される、お客様専用または標準の製品情報ドキュメントを同梱します。（“Drop in the Box”）



UID アセットタグ・ラベル

Lenovo から出荷された製品であることを示すためのユニバーサル識別ラベルの貼付けを行えます。



Software / Firmware

製品に対して、お客様が指定したソフトウェア、ファームウェアを事前インストール、そして BIOS の事前設定を行います。



アセットタグ

お客様指定の固有情報を含む追加ラベルを作成することができます。





シームレスな統合と ハードウェアの互換性を確保

Lenovo の Factory Integrated Services は、システムが到着したその瞬間から最高のパフォーマンスを発揮できるよう最適化されています。

192,000 通りを超えるカスタマイズに対応し、お客様のインフラとの互換性を確保し、スムーズに統合することができます。

工場レベルの専門性で、 IT のセキュリティと効率を向上

Lenovo の Factory Integrated Services は統合プロセスを一元化することで、複数のサードパーティーベンダーを利用する際に起こりがちな潜在的な脆弱性を排除し、セキュリティリスクを低減します。

また、Lenovo は3年連続で Gartner 社の「サプライチェーン・トップ25」においてトップ 10 に選出されており、その高品質で安全性の高い運用体制は業界でも高く評価されています。

これにより、お客様の IT インフラは常に安全かつ効率的に保たれ、ビジネス目標の達成にむけて安心して取り組むことができます。



複雑さを解消し、 IT チームを本来の業務へ

Lenovo の Factory Integrated Services は検証済みのシステムを工場から直接お届けすることで、運用上の非効率を最小限に抑えます。

世界に 3 つの製造拠点を持ち、グローバル市場で強いプレゼンスを誇る Lenovo は、納品後のセットアップにお客様の IT リソースを割く必要をなくし、チームがより重要かつ優先度の高い業務に集中できる環境を実現します。



ここから始まる、IT 変革

Lenovo は、IT 資産のライフサイクル全体を支える包括的なサービスポートフォリオを提供しています。ライフサイクルの中のあらゆるステージにおいて、予算策定の精度の向上、サービスレベル (SLA) の最適化、そしてエンドユーザー満足度の向上を実現するための専門知識とサービスをご用意しています。

IT の複雑さを解消し、IT 変革を起こすために、ぜひ Lenovo の担当者までご相談ください。私達がお客様のビジネスを支援いたします。