



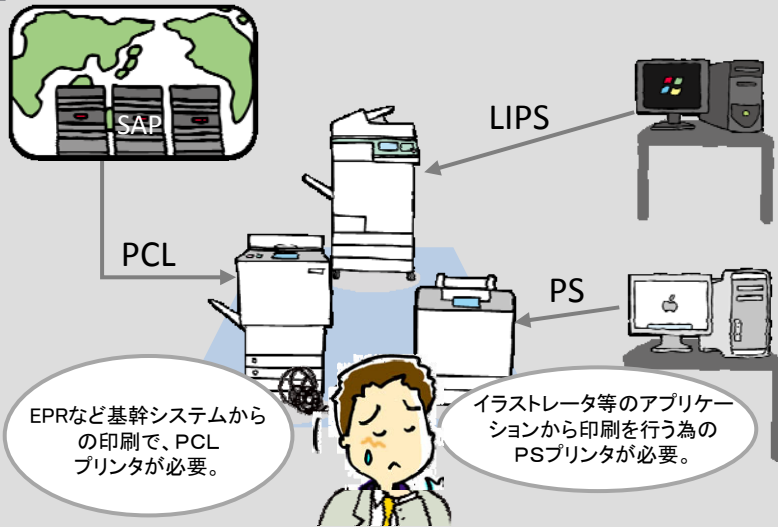
業務の快適さを高める((TCO削減と利便性を共に達成する))



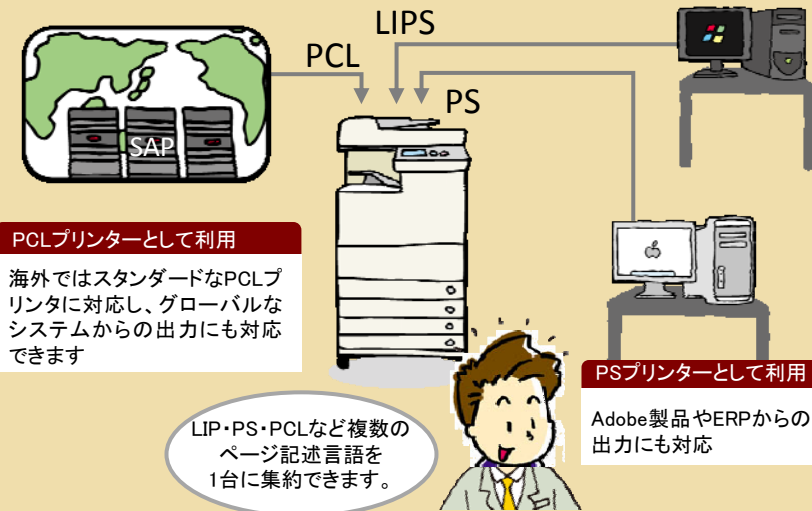
多様なページ記述言語に対応し、最適配置を促進する。

課題

複合機を導入して台数集約をしたいが...



解決



この機能がもたらすさまざまなベネフィット

出力環境の単純化

様々なOS環境からの指示ミスの発生

ミス発生率
0%

ベネフィット

異なるOS環境でも
確実な印刷指示を！

機器導入コストでの集約効果

プリンタ3台導入から1台への集約配置で導入コスト削減

1/3
に削減

ベネフィット

最小限の導入コストで
最大限の活用を！

管理面での集約効果

3台を1台に集約して消耗品交換やジャム処理などの作業

1/N
に削減

ベネフィット

1台を最大限に活用して
管理作業も一元化！



業務の快適さを高める((TCO削減と利便性を共に達成する))



多様なページ記述言語に対応し、最適配置を促進する。

PCLエミュレーション拡張キット

欧米で圧倒的なシェアを持つHewlett-Packard社が開発した海外では最も一般的なページ記述言語である「PCL」に対応し、ワールドワイドに展開する企業や海外パートナーとプリントジョブを共有する際に、ジョブデータを忠実に再現できるようになりました。

PS拡張キット

DTP市場では大きなシェアを誇るMAC OSやERPの代表格であるSAPが採用しているアドビシステムズが開発したページ記述言語である「PostScript」にも対応し、WINDOWSとMACが共存するオフィスでも最適なプリント環境を提供できます。

