

2022年7月15日

会社名 株式会社パシフィックネット
 代表者名 代表取締役社長 上田 満弘
 (コード番号 3021 東証スタンダード)

【業界初！】LCM as a Service (サブスクリプション型) 提供開始のお知らせ

株式会社パシフィックネット（本社：東京都港区、代表取締役社長：上田 満弘、以下 当社）は、企業の IT 支援および情報システム部の方の業務負荷軽減に向けて業界初※1となる LCM as a Service（以下 本サービス）の提供を開始いたします。

※1)2022年7月15日時点 当社調べ (PCの調達・導入からデータ消去・リユース/リサイクルまでを一気通貫で提供している IT 業界内)

1. LCM as a Service とは

LCM (ライフサイクルマネジメント) は、IT 資産の導入・初期セッティングから運用管理、終了後の適正処分までを一元管理する仕組みのことです。当社は、これら全てを自社で完結できるため、お客様の PC 利用実態や LCM 業務の課題に合わせてサービスを構築できる強みを有しています。

このたび、LCM を as a Service (サブスクリプション型サービス) として、月額制 (+従量制やオプション) においても提供を開始いたします。

2. 本サービスの特徴

IT 人材不足やテレワークの普及を背景に、LCM サービスに対するニーズが高まっていますが、「自社業務に合うサービスがない」、「費用対効果やセキュリティが不安」などの課題が存在します。

今回、当社が提供する本サービスは、このような課題を解決いたします。

お客様の課題	LCM as a Serviceが解決すること
①購入・リース・レンタルが混在、管理が大変 リース会社も複数、期日もバラバラ、 使用後はオフラインなので管理が難しく リース返却時の仕分けも大変	<ul style="list-style-type: none"> ■ 調達方法に関わらず、当社で全て一元管理 ■ 処分では、データ消去・保管・期日管理・リース会社仕分け・返却まで全て当社が代行 ■ さらに、PCサブスクに全て代替で完全に解決
②社内のIT人材が慢性的に不足、 DXやセキュリティへの人材シフトに難点	<ul style="list-style-type: none"> ■ LCM全般を当社に外注いただくことで、IT人材の有効活用が可能に
③自社の業務フローや実務に合ったサービス がなかなか見つからない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 業務実態に合わせてカスタマイズ 最適なサービスを構築
④LCMを外注したいが、費用対効果や セキュリティが不安	<ul style="list-style-type: none"> ■ 月額制+従量制で高い費用対効果 ■ 当社センターのセキュリティは業界最高水準 かつ当社内ですべて完結なので安心
⑤(新規PC導入) 電子部品不足で納期が 読めない、価格高騰で予算が取れない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 当社でPCを一括調達しスケジュールに沿って 配送・展開するので、低コスト、計画導入が可能、 業務負担も大幅に軽減

3. 本サービスの概要

- ◆ LCM の各サービスをメニュー化、【フルアウトソース】でも【一部のみ】の選択でも OK
(お客様の業務状況・ニーズに合わせてサービスを構築)
- ◆ 月額制+従量制で高い費用対効果と可視化を実現、毎月レポートで効果を共有
- ◆ Microsoft 365 等、クラウドサービスもオプションとして幅広く提供
- ◆ 業界最高水準のセキュリティを有する全国 7 か所のセンターで対応



(※2) リース品仕分け・返却サービスについて

使用済み PC をデータ消去し、リース満了まで期日管理・保管、リース会社ごとに仕分け・返却するという一連の業務を当社が代行するサービスです。

大企業では、複数のリース会社を利用しながら購入やサブスクも混在するケースが多く、その期日管理や仕分け・返却は負荷が非常に高い業務であり、当社が代行することでこの負担を大幅に軽減します。

【サービス開始日】

即時

【サービス問合せ先】

株式会社パシフィックネット
IT ソリューション部 小田島/虻川
TEL : 03-5730-1460
MAIL : inside-sales@prins.co.jp

以上

【ニュースリリースに関するお問合せ】

未来戦略部 経営企画・マーケティンググループ：磯村/川島
TEL : 03 - 5730 - 1442
e-mail : ir@prins.co.jp
HP : <https://www.prins.co.jp/>