

『PCA クラウド』を運用しているパソコンの入れ替えについて

◆クラウドをご利用の場合

(画面例はすべて「PCA 会計 DX クラウド」を使用しています。)

『PCA クラウド』を運用しているパソコンの入れ替えについて、以下の【操作手順】を参考に実行してください。

なお、操作を行う前に必ず 「利用通知書」 に記載されている製造番号、サービスユーザーID とパスワードをご確認ください。

《事前の確認事項》

- 新しいパソコンで Windows Update を行い Windows や Office などの更新プログラムをインストールして、コンピュータを最新の状態にしてください。
- 会計事務所等、他社とバックアップデータのやり取りをされていて、古いパソコンで確認したバージョンより上位の新しいバージョンをインストールした場合は、やり取りをされている会社でも新しいバージョンにアップデートする必要がありますので、ご注意ください。
- 「オプション製品」「ソリューション製品」など他システムとの連動、カスタマイズ製品などご利用の場合は、インストールが必要になりますので、事前に PCA 販売パートナー、ソフトメーカー、サポートセンターのいずれかに操作手順についてご確認ください。

《操作の流れ》

1. 古いパソコンで『PCA クラウド』のバージョンを確認します。
2. 古いパソコンと同じバージョンまたは、上位の新しいバージョンをインストールします。
※製造番号が必要になります。
3. 『PCA クラウド』の起動を確認します。
※利用通知書に記載されているサービスユーザーID とパスワードが必要になります。

【操作手順】

1. 古いパソコンで『PCA クラウド』のバージョンを確認

- ①『PCA クラウド』を起動し、ツールバーの「(PCA) バージョン」ボタンをクリックしてバージョンとリビジョンを確認してください。



確認後、[OK] ボタンをクリックします。

2. 古いパソコンと同じバージョンまたは、上位の新しいバージョンをインストール

【1】で確認したバージョンより上位のプログラムをインストールする場合は、新しいパソコンだけでなく、すべてのクライアントで最新プログラムのインストールが必要になりますのでご注意ください。

【操作手順】

- ①PCA ホームページより最新プログラム、必要に応じてマニュアルをダウンロードします（製造番号・電話番号が必要です）。 <http://pca.jp/clouddl/>
- ②ダウンロードしたプログラムファイルをローカルドライブに保存し、実行すると自動的にセットアップウィザードが起動します。
- ③プログラムのインストールを実行します。
- ④完了後に「システム領域の作成・更新」が表示される場合は、ウィザード画面に従って実行してください。

【補足】

詳しくは、『PCA クラウド』セットアップ説明書を参考に実行してください。

3. 『PCA クラウド』の起動を確認

- ①『PCA クラウド』を起動し、[PCA サービス認証] 画面で利用通知書に記載されている [サービスユーザーID] と [パスワード] をご登録ください。

PCA サービス認証

アプリケーションをサービスとして利用するための認証情報を入力してください。

ID:

パスワード:

i ID および パスワード は、PCA クラウド に対するサービス契約により発行されます。この情報は PCA クラウド として提供されているすべてのアプリケーションで共通です。

アプリケーションへログインするユーザーに対する ユーザーID およびパスワード ではないことにご注意ください。

OK(F5) キャンセル

- ②ログオン画面が表示されますので、古いパソコンで使用されていたユーザーID とパスワードを入力し、起動します。

【注意】

以下のメッセージが表示された場合は、データバージョンの更新が必要です。

一般ユーザーはデータバージョンの更新ができませんので、システム管理者に連絡してください。

PCA会計D X クラウド

i 選択した会社 '0001 株式会社PCA' に対するデータバージョンが一致しません。
システム管理者が実行して、データバージョンを '5.50' から '5.51' に更新する必要があります。

※システム管理者へ連絡・ご確認ください。

OK

なお、システム管理者は、全てのクライアントマシンに同じバージョンのプログラムがインストールされていることを確認してください。

システム管理者で『PCAクラウド』を起動し、該当領域を選択すると以下のメッセージが表示されます。[はい] を選択し、データバージョンの更新を続行してください。完了後、一般ユーザーの方も利用することができます。

