概要

このプロバイダーは、データ サービスの運用をサポートするコンピューター ハードウェア、ソフトウェア、および保守契約の支出を効率的に管理する調達ソリューションを探していました。世界中に複数の場所がある場合、経費モジュールは、すべての経費の払い戻しを追跡する必要がありました。

一般情報

* 173 ユーザー調達・経費
* 1360 サプライヤー
* 28,000 勘定コード
* デル、ゾーン、ステープル、PC接続によるパンチアウト
* NetSuite との自動請求書および経費報告書の統合
* クーパサプライヤー情報ポータルを介してサプライヤーから収集され、NetSuiteに供給されたサプライヤー情報(W-9、税務フォーム、連絡先など)

支出管理

商品はクーパを通じて管理されます。

* コンピュータソフトウェア
* SANベース/ディスク
* スイッチ/ルーター
* メンテナンス契約
* コンピュータソフトウェアメンテナンス
* コンピュータ機器
* コンピュータ機器メンテナンス

契約機能を使用して、ソフトウェア/ハードウェア ライセンスの更新 (Microsoft、VMWare、FusionStorm) とストレージ サーバーの使用に関する保守契約 (アレイ、テープ ドライブ モジュール、ディスク ドライブ) を追跡しています。契約の有効期限に基づいて、契約更新通知アラートも使用しています。

* 宿泊
* 食事/ディナー
* 会費・購読
* タクシー
* 航空 運賃

実装タイムライン

この実装は、次のフェーズで展開されました。

* フェーズ 1: 調達ロールアウト
  + 導入開始から完了まで: 28 営業日
* フェーズ 2: 経費と請求書の NetSuite 統合による経費ロールアウト
  + 導入開始開始:49営業日

統合情報

Boomiコネクタ経由でNetSuiteとの自動統合

オブジェクト

* 承認された請求書 (ネットスイートへのクーパ)
* 請求書の支払詳細 (ネットスイートからクーパへ)
* 経費精算書(クーパからネットスイートへ)
* サプライヤー(クーパからネットスイートへ)

サプライヤーはまずクーパで作成され、承認され、次にNetSuiteに送信されます。次に、2 つのシステムのベンダー間のリンクを作成するために、NetSuite から Coupa サプライヤーにベンダー番号を返すようにプロセスが設定されます。

統合の構築に使用された添付データマッピング文書を参照してください。

[Data\_Mappings\_Template\_v3-1.xls](https://success.coupa.com/@api/deki/files/109/Data_Mappings_Template_v3-1.xls?revision=1)