



Fiery サーバー設定

Configure にアクセスする

Fiery サーバーを初めて起動した後、またはシステムソフトウェアをインストールした後、Fiery サーバーを設定する必要があります。これを行わなかった場合、デフォルト設定が使用されます。使用している印刷環境に合った設定を選択してください。ネットワークまたは印刷環境が変わった場合は、設定の調整が必要となる場合があります。

Configure を使用して、クライアントコンピューターから Fiery サーバーを設定できます。Configure には次の場所からアクセスできます。

- Command WorkStation
- WebTools (サポートされるインターネットブラウザから)

Command WorkStation から Configure にアクセスする

- 1 Command WorkStation から対象の Fiery サーバーに接続し、システム管理者としてログインします。
- 2 Configure を起動するには、次のいずれかを行います。
 - デバイスセンターで一般情報を選択し、右下隅の Configure をクリックします。
 - サーバーメニューで、Configure をクリックします。
- 3 Configure で、Fiery サーバーの現在の設定オプションを変更します。

WebTools から Configure にアクセスする

Configure を使用して Fiery サーバーを設定します。設定は、初めて Fiery サーバーを起動する際、またはシステムソフトウェアをインストールした後に必要です。Configure を使用すると、ユーザーが Fiery サーバーに送信するジョブのネットワーク環境やプリント環境設定に関する情報を指定することもできます。

- 1 インターネットブラウザを開き、Fiery サーバーの IP アドレスを入力します。
- 2 WebTools で設定アイコンをクリックします。

メモ：信頼できない接続であるというメッセージが表示された場合は、メッセージを無視して続行してかまいません。

- 3 システム管理者権限でログインします。

サーバー設定

Configure を使用して Fiery サーバーを設定します。設定は初めて Fiery サーバーを起動する際、またはシステムソフトウェアをインストールした後に必要です。Configure を使用すると、ネットワーク環境に関する情報やユーザーが Fiery サーバーに送信したジョブのプリント環境の設定を指定することもできます。

メモ：Configure オプションの一部は Fiery サーバーによってサポートされていない場合があります。

このヘルプに記載されていない Configure オプションについての詳細は、取扱説明書の『設定管理』を参照してください。

設定ワークフロー

Configure を使用すると、ネットワーク経由でジョブの印刷や処理に必要な Fiery サーバー設定を表示したり管理したりできます。

- 1 サーバー設定の内容を表示するには、Command WorkStation で目的の Fiery サーバーに接続し、デバイスセンター > 一般 > サーバー設定をクリックします。
- 2 設定を変更する場合は、右下隅にある Configure をクリックします。
Configure へのアクセス方法については、[Configure にアクセスする](#) (1 ページ) を参照してください。
- 3 Configure で、変更したい設定項目に移動します。
- 4 各オプション設定を変更後、キャンセルまたは保存ボタンをクリックします。
- 5 変更を完了したら、Fiery サーバーをリブートします。

メモ：変更は、Fiery サーバーがリブートされるまで適用されません。

ユーザーとグループ

Fiery サーバーにアクセスするユーザーを作成し、グループに割り当てることによって、ユーザーの権限を定義できます。初期設定でいくつかのグループが設定されていますが、新規にグループを作成することも可能です。同じグループ内の全ユーザーが同じ権限を持ちます。

ユーザーとグループに関する詳細情報は、Configure > ユーザーアカウントで確認できます。

作成したユーザーをグループに割り当てるだけでなく、組織全体のアドレスリストからユーザーを追加することもできます。これを行うには、最初に、Fiery サーバーで LDAP サービスを使用可能に設定する必要があります。

新規ユーザーを作成する

グローバルアドレスリストや連絡先リストにユーザーが存在しない場合、手動でユーザーを作成できます。連絡先リストに表示される任意の名前をユーザーとしてグループに割り当てることができます。

「システム管理者」および「オペレーター」グループには、それぞれ「システム管理者」および「オペレーター」という名前のデフォルトユーザーが含まれています。

- 1 Configure で、ユーザーアカウントを選択します。
- 2 Fiery 連絡先リストボタンをクリックします。
- 3 Fiery 連絡先リストダイアログボックスで、ユーザー追加ボタンをクリックします。
- 4 ユーザー作成ダイアログボックスで、必要な情報を指定します。作成をクリックします。

- 5 閉じるをクリックします。

グループを作成する

グループを作成するには、グループの権限を定義します。グループ作成時に新規または既存ユーザーを追加することも、ユーザーを追加せずにグループを作成して後でユーザーを追加することもできます。

組織のグローバルアドレスリストからユーザーを追加するには、まず **Configure** から、Fiery サーバー上の LDAP サービスを有効にする必要があります。

- 1 **Configure** から、印刷を認可済みユーザーのみに制限するには、**セキュリティ > 印刷権限**で、**印刷許可を認可済みユーザー**に設定します。
 - 全ユーザーが選択されている場合は、だれでも Fiery サーバーに対して印刷を実行できます。その人物がユーザーとして定義されているか、グループにユーザーが追加されているか、そのグループに権限が割り当てられているかは関係ありません。
 - 認可済みユーザーが選択されている場合は、印刷権限が有効になっているグループに属するユーザーだけが印刷を実行できます。また、「ゲスト」グループに印刷権限を設定しない限り、「ゲスト」グループのユーザーは印刷できません。デフォルトでは、「ゲスト」グループに印刷権限はありません。

メモ：プリンターでもユーザー認証手法が提供されている場合、プリントデバイスと Fiery サーバーで同時には認証方法を使用できない可能性があります。

- 2 ユーザーアカウントのグループ追加をクリックします。
現在のグループの一覧が表示されます。この中にはデフォルトグループも含まれます。
- 3 グループ追加ダイアログボックスで、グループ名と説明を入力します。
- 4 グループに適切な権限を選択します。

メモ：以下の権限は、一部の Fiery サーバーではサポートされていない可能性があります。

- **キャリブレーション** - このグループのメンバーは Fiery サーバーのキャリブレーションを実行できます。デフォルトグループでは、システム管理者グループとオペレーターグループのみこの権限を持ちます。ユーザーが作成したグループの場合は、ユーザーがこの権限を持ちます。
- **サーバープリセット作成** - このグループのメンバーは、ユーザーがジョブに対して選択できるプリントオプションのセットを保存できます。
- **Fiery メールボックス** - このグループのメンバーは、各自、スキャン用のメールボックスを持つことができます。
- **ワークフロー管理** - サーバープリセットや仮想プリンターを作成、編集、および削除できます。
- **白黒で印刷** - このメンバーは白黒印刷のみに限定されます。
- **カラーおよび白黒で印刷** - このメンバーはカラーとグレースケールで印刷できます。

メモ：印刷許可を認可済みユーザーに設定している場合、**Hot Folders** から Fiery サーバーへのジョブも認証なしに許可されます。

- 5 次のいずれかの操作を行います。
 - ユーザーを追加せずにグループを作成するには、**保存**をクリックします。
 - グループにユーザーを追加するには、**ユーザー保存および追加**をクリックします。

ユーザー保存および追加を選択した場合、ユーザー指定ダイアログボックスが表示されます。

6 ユーザー指定ダイアログボックスでは、Fiery 連絡先リストまたはグローバル連絡先リストのいずれかに対してユーザーの追加または削除を行います。

- Fiery 連絡先リスト - 作成済みのユーザーが含まれています。
- グローバルアドレスリスト - LDAP を設定して有効にする必要があります。所属組織の企業データベースにある名前が含まれています。

Configure で作成されたグループは、LDAP 経由で企業サーバーから取得したドメイングループを共有し、動的に更新されます。これが便利なのは、Fiery サーバーが LDAP ドメイングループ内の変更内容（グループメンバーの追加など）の検証と Fiery サーバークラスの更新を自動的に行ってくれるためです。

ユーザーを既存グループに追加する

既存のユーザーを既存のグループに追加したり、ユーザーを作成して既存のグループに追加したりできます。ユーザーは複数のグループに追加できます。

ユーザーのアカウントを作成しても、そのユーザーをグループに追加するまでは、権限を与えたことにはなりません。

すべてのユーザーに認証なしの印刷を許可する場合（セキュリティ > 印刷権限で、印刷許可を全ユーザーに設定）、グループに所属していないユーザーは、印刷はできますが、その他の権限を持ちません。

- 1 Configure で、ユーザーアカウントを選択します。
- 2 ユーザーを追加するグループを選択します。
- 3 ユーザー指定をクリックします。
- 4 次のいずれかの方法でユーザーをグループに割り当てます。
 - 新規ユーザーを作成してグループに割り当てるには、ドロップダウンリストから新規ユーザー作成/指定を選択して、ユーザー作成ダイアログボックスに情報を入力し、作成をクリックします。
 - 既存のユーザーアカウントをグループに割り当てるには、連絡先リストから追加を選択します。ユーザー指定ダイアログで、Fiery 連絡先リストのユーザーにアカウント名を入力し、Enter キーを押すか、リストに表示されたアカウントを選択し、ユーザー追加をクリックします。
 - グローバルアドレスリストからユーザーを指定する場合は、グローバルアドレスリストから追加を選択します。LDAP が設定済みで使用可能になっている場合、このリストには、所属する組織の企業データベースから取得された名前が含まれます。LDAP 設定ボタンが表示されたら、ボタンをクリックして、Command WorkStation に対応するように LDAP 設定を行います。
- 5 ユーザーアカウントをグループに追加し終わったら、閉じるをクリックします。

スキャンジョブ用のメールボックスを作成する

メールボックスを作成する場合は、Fiery メールボックス権限を持つグループにユーザーを追加します。

- 1 グループにユーザーを追加します。

デフォルトのスキャンユーザーグループに限らず、任意のグループにユーザーを追加できます。
- 2 ユーザーを追加したグループに、Fiery メールボックス権限を割り当てます。

ユーザー名と同じ名前のメールボックスが作成されます。

グループからユーザーを削除する

グループからユーザーを削除できます。ユーザーを削除した後でも、Fiery サーバーへ送信済みのジョブは処理されます。ジョブログにはジョブ情報にユーザー名が残ります。

グループからユーザーを削除しても、Fiery 連絡先リストからは削除されません。

メモ：「システム管理者」または「オペレーター」という名前のデフォルトユーザーは削除できません。

- 1 Configure で、ユーザーアカウントを選択します。
- 2 ユーザーが所属しているグループを選択します。
- 3 グループから削除するユーザーの名前の上にカーソルを置きます。編集および削除のアイコンが表示されます。
- 4 削除アイコンをクリックします。ユーザーは、グループから削除されますが、Fiery 連絡先リストからは削除されません。

ユーザー属性を変更する

ユーザーのパスワードやメールアドレスなどの属性を変更できます。ユーザーがすでにログインしている場合は、そのユーザーがログアウトして次に再びログインするときに変更が適用されます。

システム管理者およびオペレーターのデフォルトパスワードを変更するには、次の手順に従うか、新しいパスワードの設定を行います。

- 1 Configure で、ユーザーアカウントを選択します。
- 2 Fiery 連絡先リストボタンをクリックします。
- 3 ユーザー名の上にカーソルを移動します。編集アイコンが表示されます。
- 4 編集アイコンをクリックします。ユーザー編集ダイアログボックスで、ユーザー属性を編集し、保存をクリックします。

グループ権限を変更する

- 1 Configure で、ユーザーアカウントを選択します。
- 2 グループ名の上にカーソルを移動します。「編集」アイコンが表示されます。
- 3 「編集」アイコンをクリックします。グループを編集ダイアログボックスで、権限を選択または解除し、保存をクリックします。

メモ：以下の権限は、一部の Fiery サーバーではサポートされていない可能性があります。

- キャリブレーション - このグループのメンバーは Fiery サーバーのキャリブレーションを実行できます。デフォルトグループの場合は、この権限を持つのは「システム管理者」および「オペレーター」グループのみです。ユーザー作成グループの場合は、ユーザーがこの権限を持ちます。
- サーバープリセット作成 - このグループのメンバーは、ジョブで選択するプリントオプションのセットを保存することができます。

- Fiery メールボックス - このグループのメンバーは、各自メールボックスを持つことができます。
- ワークフロー管理 - サーバプリセットや仮想プリンターを作成、編集、および削除できます。
- 白黒で印刷 - このメンバーは白黒印刷のみに限定されます。
- カラーおよび白黒で印刷 - このメンバーはカラーとグレースケールで印刷できます。

ユーザーまたはグループを削除する

Fiery サーバーからユーザーを完全に削除できます。ユーザーを削除した後でも、Fiery サーバーに送信済みのジョブは処理されます。ジョブログにはそのユーザーの名前が関連するジョブ情報と共に残ります。

グループを削除しても、グループに含まれるユーザーはシステムから削除されません。

メモ： Administrator、Operator、および Guest という名前のデフォルトユーザーは削除できません。また、「システム管理者」、「オペレーター」、および「ゲスト」の各グループも削除できません。

- 1 Configure で、ユーザーアカウントを選択します。
- 2 Fiery サーバーからユーザーを完全に削除するには、次の操作を行います。
 - a) Fiery 連絡先リストボタンをクリックします。
 - b) Fiery 連絡先リストダイアログボックスで、削除するユーザーの名前の上にカーソルを置きます。編集および削除のアイコンが表示されます。

メモ： 削除アイコンは、ユーザーの削除を許可されている場合にのみ表示されます。
 - c) 削除アイコンをクリックします。
Fiery サーバーからユーザーが完全に削除されます。
 - d) 閉じるをクリックします。
- 3 グループを削除するには、次の操作を行います。
 - a) グループカラムで、削除するグループの名前の上にカーソルを置きます。編集および削除のアイコンが表示されます。

メモ： 削除アイコンは、グループの削除を許可されている場合にのみ表示されます。
 - b) 削除アイコンをクリックします。
確認を求められたら、はいをクリックします。Fiery サーバーからグループが完全に削除されます。

サーバー設定

設定情報ページを印刷すると、Fiery サーバーで現在使用されている設定を確認できます。さまざまなタスクを実行できます。たとえば、一般設定の指定、ジョブオプションの設定、システム管理者用とオペレーター用のパスワードの設定、ジョブログの管理、JDF 設定の指定を行うことができます。

Fiery サーバーの名前を設定する

Fiery サーバーの名前を指定したり、その他の一般設定を指定したりできます。

- 1 Configure で、Fiery サーバー > サーバ名を選択します。

2 Fiery サーバーの名前を入力します。ここで入力した名前はネットワーク上に表示されます。

メモ：複数の Fiery サーバーに同じ名前を割り当てないでください。

Fiery サーバーの地域設定

Fiery サーバーの言語などの地域設定を指定できます。日付形式、数値形式、測定単位、デフォルト用紙サイズ、色領域、日付と時刻などを指定できます。

また、インターネット上の NTP (Network Time Protocol) を割り当てて、日付と時刻を自動的に設定することもできます。

メモ：日時を自動的に設定を選択した場合に日付または時刻を手動で設定すると、Fiery サーバーでは NTP サーバーから提供される日時が使用されます。

言語と地域を設定する

言語を選択すると、選択項目に応じた地域設定（日時を除く）が自動的に設定されます。必要に応じて、各設定を手動で変更することもできます。

- 1 Configure で、Fiery Server > 地域設定を選択します。
- 2 「サーバー言語」で、言語を選択します。
- 3 たとえば測定単位のみなど、地域設定を個別に変更したい場合は、必要に応じてその設定を変更します。
- 4 変更を保存します。

メモ：言語の変更を適用するには、Fiery サーバーをリブートする必要があります。

日時を手動で設定する

地域設定機能では、タイムゾーンや夏時間の設定を手動で行うことができます。

- 1 Configure で、Fiery Server > 地域設定を選択します。
- 2 日時を指定します。

日時を自動設定する

タイムサーバーとポーリング間隔を選択することで、日時の自動設定メカニズムを利用できます。

- 1 Configure で、Fiery サーバー > 地域設定を選択します。
- 2 日時を自動的に設定を選択し、管理リンクをクリックします。
- 3 タイムサーバーとポーリング間隔を選択します。

ポーリング間隔により、Fiery サーバーがタイムサーバーから更新情報を受信する頻度が決まります。

ジョブオプションを設定する

印刷済みキューを使用可能にするなど、すべてのジョブに影響するジョブオプションを設定できます。

- 1 **Configure** で、**ジョブ管理 > 印刷済みキュー**を選択し、**印刷済みジョブを保存**チェックボックスを選択します。

このオプションを選択すると、ジョブを **Fiery** サーバーに再送信せずに、印刷済みキューから再印刷できます。このオプションを選択しないと、ジョブは印刷後、**Fiery** サーバーのハードディスクから削除されます。

- 2 印刷済みキューに保存するジョブ数フィールドに、印刷済みキューに保存するジョブの数を入力します。

メモ：このオプションは、印刷済みキューを有効にしている場合のみ使用できます。ジョブを印刷済みキューに保存すると、それだけ **Fiery** サーバーのハードディスクの空き容量が消費されることに注意してください。

- 3 再印刷するジョブを印刷済みキューから取得する時間を短縮するには、印刷済みキュー内のジョブとラスタを保存チェックボックスを選択します。こうすると、**Fiery** サーバーは、ジョブを再印刷するために再処理する必要がなくなります。

- 4 **Fiery** サーバーの起動または再起動時にスタートページを印刷するには、**Fiery** サーバーを選択し、スタートページを印刷するチェックボックスを選択します。

スタートページには、**Fiery** サーバー、現在日時、インストールされているメモリの容量、有効になっているネットワークプロトコル、および公開されているプリント接続が示されます。

- 5 ジョブの処理中に **Command WorkStation** にプレビューサムネイルを表示するには、**ジョブ管理**を選択し、**処理中にプレビュー**チェックボックスを選択します。

このオプションを選択していない場合、ユーザーはジョブの処理後待機によってプレビューを確認できません。**Fiery Impose** を使用している場合は、未処理で待機中のジョブであってもプレビューできます。

メモ：このオプションを選択すると、**Fiery** サーバーの処理時間が長くなる場合があります。

- 6 スプールする前に大型 **PS** または **PCL** ジョブの処理 (**RIP**) を開始するように **Fiery** サーバーを設定するには、**ジョブ管理**を選択し、**受信中に RIP** チェックボックスを選択します。

このオプションを有効にする前に、次の点を考慮してください。

- **PDF** および **VDP** ジョブは、スプールを完了してから印刷する必要があるため、これらのジョブでは受信中に **RIP** はサポートされません。
- 「受信中に **RIP** を使用可能にする」はネットワーク経由で受信した順番で印刷するため、ジョブの順番が混乱する場合があります。
- 「先入れ、先出し (**FIFO**)」ワークフローでジョブを順番に印刷するには、**ジョブ送信 > 送信順印刷**で、**送信順印刷**を使用チェックボックスを選択します。
- ネットワーク環境や、**Fiery** サーバーにジョブを送信するクライアントコンピューターの処理速度によっては、「受信中に **RIP** を使用可能にする」を有効にすると、**Fiery** サーバーのリソースが長時間独占されて、「受信中に **RIP** を使用可能にする」ジョブのスプール中に小規模ジョブや高速ジョブを先にスキップして処理できないことがあります。

- 7 印刷後、Fiery サーバーからジョブを安全に消去するには、以下の操作を行います。
- セキュリティ > セキュアイレース を選択し、セキュアイレース を使用 チェックボックス を選択します (この機能が Fiery サーバーでサポートされている場合)。
メモ: このオプションを選択すると、Fiery サーバーの処理時間が長くなる場合があります。この機能についての詳細は、Fiery サーバーに付属するセキュアイレース機能の説明書を参照してください。この情報は、別のドキュメントや『設定管理』に記載されている場合もあります。
 - 操作モードで、Fiery サーバーのファイルを消去するタイミングを指定します (この機能が Fiery サーバーでサポートされている場合)。
- 8 サンプル印刷を使用すると、ページ数の多いジョブの印刷中に別の排紙トレイにジョブのサンプルを印刷できます。この機能を設定するには、ジョブ管理 > サンプル印刷 を選択し、次のオプションを指定します。
- 頻度 - オペレーターが要求した場合のみサンプル印刷を実行する場合は、オンデマンド を選択します。特定のページごとにサンプル印刷を実行する場合は、シートごと を選択してフィールドの数字を変更した後、すべてのジョブまたは現在のジョブのみ を選択します。
 - 内容 - サンプル印刷を実行するジョブのタイプを選択します。ジョブの種類にかかわらず 1 枚のシートを印刷するには、シート (すべてのジョブ用) を選択します。丁合いされていないジョブのシートと丁合いされたジョブのすべての出力セットを印刷するには、シート (丁合いされていないジョブ用) / セット (丁合いされたジョブ用) を選択します。セットをサンプル印刷の内容として設定した場合、指定されたシートの間隔に従ってサンプルを印刷するよう Fiery サーバーに命令がいくと、次のセットの最初のページからサンプルの印刷が開始されます。
 - 排紙トレイ - サンプル印刷を排紙するトレイを指定します。排紙トレイを使用しないを選択した場合、サンプル印刷は実行されません。ジョブの排紙トレイとサンプル印刷の排紙トレイが同じ場合は、サンプルページが印刷されます。
- サンプル印刷ジョブは余分なセットとして出力され、丁合いされた出力順序には影響しません。
- メモ:** Fiery サーバーによっては、サンプル印刷オプションがサポートされていない場合もあります。
- 9 PS から PDF への変換をジョブオプションファイルで制御するには、ジョブ管理 > PS を PDF に変換 を選択します。
- 10 用紙不足が原因で印刷できないジョブの処理方法を指定できるようにするには、ジョブ管理 > ジョブミス マッチ を選択し、ジョブミス マッチ 使用 チェックボックス を選択します。
- 11 変更を保存します。

用紙不足のジョブを処理する

ジョブに必要な用紙がプリンターにない場合、Fiery サーバーでそのジョブをどう処理するかを定義できます。ジョブを待機キューに送信し、次に続くジョブの処理をキャンセルするか、または処理を一時停止するかを指定します。

- 1 ジョブ管理 > ジョブミス マッチ を選択します。
- 2 ジョブの処理をキャンセルして待機キューに送信するには、ジョブミス マッチ 使用 を選択し、ミス マッチ アクション を次のいずれかに設定します。
 - 一時停止 - エラーのない他のジョブは処理および印刷が続行されます。
 - キャンセル - ジョブの処理をキャンセルし、ジョブを待機キューに送ります。

- 3 タイムアウトフィールドに、Fiery サーバーがジョブの処理を一時停止またはキャンセルして待機キューに送信するまでの時間を指定します。
- 4 ミスマッチアクションで一時停止を指定した場合、タイムアウト期限切れ後、タイムアウト後にジョブ処理をキャンセルを選択できます。
- 5 変更を保存します。

システム管理者とオペレーターのパスワードを設定する

システム管理者およびオペレーターのデフォルトパスワードを設定できます。デフォルトでは、Fiery サーバーにシステム管理者パスワードが設定されていますが、オペレーターパスワードは設定されていません。無許可の変更から Fiery サーバーを保護するには、システム管理者パスワードを変更します。

メモ：設定したパスワードは忘れないようにしてください。

パスワードの詳細については、取扱説明書の『設定管理』を参照してください。

- 1 Configure で、セキュリティを選択します。
- 2 次のいずれかを選択します。
 - システム管理者パスワード
 - オペレーターパスワード
- 3 新しいパスワードを入力し、確認のためにもう一度入力します。
- 4 変更を保存します。

ジョブログを管理する

ジョブログは、Fiery サーバーに保存されたファイルです。このファイルには、ジョブログが前回消去された時点または Fiery サーバーソフトウェアが再インストールされた時点以降に Fiery サーバーで処理されたジョブがすべて記載されています。

ジョブログの各エントリには、ユーザー名、書類名、印刷日時、ページ数が含まれています。

- 1 Configure で、Fiery サーバー > ジョブログを選択します。
- 2 ジョブログを E メールまたは SMB で自動的にエクスポートするように Fiery サーバーを設定するには、自動ジョブログエクスポートを使用を選択します。

このオプションを選択した場合は、エクスポートを実行する日時を指定してください。ジョブログは CSV (コンマ区切り値) ファイルでエクスポートされます。

- 3 ジョブログをエクスポート後に自動的に消去するには、エクスポート後ジョブログを消去を選択します。

メモ：エクスポートが正常に完了しない場合でも、ジョブログは消去されます。ジョブログを重要なアカウント情報として使用している場合は、このオプションを選択しないでください。その場合は、ジョブログが正常に保存されたことを確認した後、Fiery サーバーから消去するようにしてください。

- 4 E メール経由でジョブログをエクスポートするには、E メールを選択し、必要な情報を入力します。
- 5 SMB 経由でジョブログをエクスポートするには、SMB を選択し、必要な情報を入力します。確認をクリックして、SMB 情報が正しく入力されていることを確認します。

- 6 システム管理者パスワードを入力しないとジョブログを印刷できないように設定するには、パスワードを要求を選択します。
- 7 印刷するジョブログの用紙サイズを選択し、保存をクリックします。

JDF 設定を指定する

JDF (Job Definition Format) 技術は、XML ベースのオープンなジョブチケット業界標準です。異なるグラフィックアートアプリケーションとシステムの間で、情報交換を簡単に行うためのフォーマットです。

Fiery JDF を使用すると、JDF チケットの作成が可能なアプリケーションから Fiery サーバーに JDF ジョブを送信できます。

Configure を使用して、JDF 設定を指定し、Fiery JDF のバージョン、JDF デバイス ID、および JMF の URL を表示します。

JDF および JMF についての詳細は、『Command WorkStation のヘルプ』を参照してください。

- 1 Configure からジョブ送信 > JDF 設定を選択します。
- 2 JDF を使用可能にするを選択します。
- 3 Fiery サーバーに仮想プリンターが設定されている場合は、仮想プリンターからのジョブ設定を使用オプションから仮想プリンターを選択します。
メモ：このオプションは、特定のワークフローに適用する場合にのみ選択します。
- 4 ジョブアクションからデフォルトの印刷キューアクションを指定します。
- 5 JDF チケットに指定されている設定を上書きする場合は、JDF ジョブを上記の設定で上書きするを選択します。
- 6 JMF (ジョブメッセージフォーマット) URL のセクションには、JDF ワークフローを設定するのに使用できる Fiery サーバーに関する読み取り専用の情報が表示されます。
- 7 印刷後に JDF ジョブを閉じる方法を指定します。
- 8 JDF ジョブを閉じるのに必要な項目を指定します。ジョブを自動または手動で閉じる前に、ここで選択した項目を入力する必要があります。
- 9 Fiery サーバーが共通リソースを検索するネットワークパスを指定します。
Fiery サーバーは、必要なオブジェクトが見つかるまで、指定された順番でネットワークパスを検索します。Fiery サーバーは、入力されたパスがネットワーク上に存在するかどうかを検証しません。
メモ：他のユーザーが同じリソースにアクセスできるように、このパスを通知してください。
- 10 変更を保存します。

連絡先情報を指定する

Fiery サーバーとプリントデバイスのサポート担当者の連絡先情報を指定できます。

- 1 Configure で、Fiery サーバーを選択し、Fiery サポート連絡先情報またはプリンターサポート連絡先情報を選択します。

2 連絡先情報を使用可能なフィールドに入力します。

メモ：ここに入力する連絡先情報は、WebTools と Command WorkStation の「デバイスセンター」にも表示されます。

3 変更を保存します。

システムソフトウェアのアップデートをスケジュールする

システムアップデートでは、インターネット上のアップデートサーバーに対して、入手可能な Fiery サーバーアップデートがないかどうかを定期的に確認するようにスケジュールを設定できます。Fiery サーバーは、インターネット経由でアップデートサーバーに定期的に問い合わせ、アップデートの有無を自動的にチェックします。

メモ：使用している Fiery サーバーで、システムアップデート機能または一部のアップデート方法をサポートしていない場合があります。

アップデートが入手可能になると、システムアップデートから通知されます。通知は、Fiery サーバーのコントロールパネルと、Fiery サーバーに接続されているモニター（サポートされている場合）に表示されます。

1 Configure で、Fiery サーバー > システムアップデートを選択します。

2 システムアップデートを使用するを選択します。

3 Fiery サーバーがアップデートサーバーにアクセスする頻度を選択します。

4 Fiery サーバーシステムソフトウェア（Fiery システムアップデート）およびユーティリティソフトウェア（Fiery アプリケーションアップデート）のアップデート方法を選択します（サポートされている場合）。

- アップデートを自動的にダウンロードしてインストールする（推奨） - アップデートを自動的にダウンロードして Fiery サーバーにインストールします。Fiery サーバーのリポートが必要な場合を除き、オペレーターの操作は不要です。
- アップデートをダウンロードして知らせる - アップデートを Fiery サーバーに自動的にダウンロードしますが、インストールは行いません。アップデートをダウンロードしたという通知が送信されます。アップデートがダウンロードされた後、手動でインストールする必要があります。
- アップデートが入手可能になったら知らせる - 新しいアップデートが利用可能になると、Fiery サーバーの画面に情報が表示されます。オペレーターはアップデートをダウンロードして、インストールする必要があります。

5 プロキシサーバーを使用してファイアウォールを介してアップデートサーバーに接続する場合は、HTTP プロキシ設定リンクをクリックします。プロキシダイアログボックスで HTTP プロキシを使用を選択し、以下の情報を入力して保存をクリックします。

- アドレス - プロキシサーバーの IP アドレス
- ポート - プロキシサーバーによって使用されるポート
- ユーザー名 - プロキシサーバーにアクセスするユーザー名
- パスワード - プロキシサーバーへのアクセスに使用するパスワード

6 変更を保存します。

ネットワーク設定

Fiery サーバーをお使いのネットワークに追加します。

コンピューター、サーバー、および Fiery サーバーが互いに通信するときに使用するネットワークアドレスおよび名前を入力します。Fiery サーバーは必ず動作中のネットワークに接続して、ネットワークで適切な情報を取得できるようにしてください。

イーサネット速度を設定する

Fiery サーバーが接続されているネットワークの速度を指定します。速度がわからない場合は、自動検出機能を使用できます。

- 1 Configure で、ネットワーク > イーサネット速度を選択します。
- 2 Fiery サーバーが接続されているネットワークの速度を選択します。
ネットワーク環境が混合している場合や、ネットワーク速度がわからない場合は、Auto (10/100/1000) オプションを選択します。
- 3 変更を保存します。

USB ポートを設定する

Fiery サーバーの USB ポートに送信されたジョブのデフォルトの処理方法を定義します。ユーザーは、Fiery サーバーの USB ポートを使用して、印刷するファイルが格納された Windows コンピューターや USB デバイスに接続できます。

- 1 Configure で、ジョブ送信 > USB を選択します。
- 2 USB ポートを使用するを選択します。
- 3 以下のオプションの設定を選択します。
 - EOF キャラクターの無視 - Fiery サーバーがファイルの終わり (EOF) メッセージを無視するように設定します。通常の使用環境では、このオプションの選択を解除しておいてください。(ASCII 形式ではなく) バイナリ形式の PostScript ファイルを印刷する場合は、このオプションを有効にします。このオプションが選択されている場合、Fiery サーバーは USB ポートタイムアウトの値を使用して、ファイルの終わりに到達したことを判定します。ただし、印刷に問題が発生する場合は、このオプションを選択解除してください。
 - ポートタイムアウト - Fiery サーバーが USB ポートからデータを受信せずに、ジョブが完了したと判断してタイムアウトするまでの時間を秒単位で指定します。タイムアウトするまで、Fiery サーバーは USB ポートから新しいジョブを受信できませんが、ネットワーク経由の印刷ジョブは受信できます。
 - デフォルトキュー - USB ポートに送信されたジョブについて、デフォルトで送信するプリント接続を指定します。公開しているプリント接続のみが表示されます。この一覧には、定義済みの仮想プリンターも含まれます (Fiery サーバーでこの機能がサポートされている場合)。
- 4 USB メディアデバイスを Fiery サーバーの USB ポートに接続するとジョブを自動印刷できるようにするには、自動印刷の設定を選択します。

USB デバイスが Fiery サーバーに接続されるとすぐに USB デバイスのすべてのジョブが印刷されます。Fiery サーバーはすべてのファイル (サポートされていないファイル形式を含む) の処理を試みるため、エラーが発生する場合があります。

5 変更を保存します。

USB デバイスからの自動印刷の詳細については、取扱説明書の『設定管理』を参照してください。

802.1x 認証を設定する

802.1x 認証を有効に設定すると、Fiery サーバーは 2 種類の EAP 方法のいずれかを使用して、802.1x 認証サーバー（RADIUS サーバーなど）から認証を取得しようとします。中間アクセスポイント（認証システム）を経由する場合があります。

この認証は、Fiery サーバーの起動時や、イーサネットケーブルが切断された後に再接続されたときに行われます。認証後、Fiery サーバーはネットワークにアクセスできるようになります。

- 1 Configure で、ネットワーク > 802.1x 認証を選択します。
- 2 Fiery サーバーがネットワーク接続時に 802.1x 経由で認証を要求するようにしたい場合は、802.1x 認証を使用を選択します。
- 3 EAP タイプ選択メニューから、EAP のタイプを選択します。
- 4 ユーザー名とパスワードを入力します。
これらは、Fiery サーバーが 802.1x 認証サーバーに認証を要求する際に使用されます。
- 5 EAP タイプとして「PEAP-MSCHAPv2」を選択し、Fiery サーバーが認証サーバーとの通信時に信用ルート証明書を使用するようにしたい場合は、有効なサーバー証明書を選択します。
Fiery サーバーでサーバー証明書を検証する場合は、その証明書を Fiery サーバーの信頼された証明書リストに入れます。詳細は、[証明書を管理する](#)（24 ページ）を参照してください。
- 6 変更を保存します。

LDAP を設定する

使用している Fiery サーバーでこのオプションがサポートされている場合は、LDAP プロトコル経由で所属組織内の情報サーバーと通信するように Fiery サーバーを設定できます。Fiery サーバーでは、特定の機能に対応する E メールアドレスのリストにアクセスできます。

メモ：LDAP サーバーと、Fiery サーバーのシステム日時（サーバー > 一般 > 日時）との時間のずれは、5 分以内でなければなりません。

- 1 Configure で、ネットワーク > LDAP を選択します。
- 2 LDAP 設定ウィンドウで LDAP を使用するチェックボックスを選択します。
- 3 LDAP サーバーの名前または IP アドレスを入力します。
LDAP サーバーの IP アドレスとホスト名が DNS サーバーに登録されている必要があります。
- 4 LDAP サーバーとの通信に使用するポート番号を入力します。
- 5 安全な通信が必要な場合は、セキュア通信（SSL/TLS）を選択します。
Fiery サーバーでは、LDAP サーバーでサポートされている通信の種類を自動的に判別し、その結果に応じて接続します。
- 6 認証が必要な場合は、認証を要求するを選択し、認証の種類を指定します。

- 7 LDAP サーバーへの接続に使用するユーザー名とパスワードを入力します。
- 8 認証の種類として GSSAPI を選択した場合は、ドメインフィールドに LDAP サーバーのドメイン名を入力します。
- 9 検索ベースに、Fiery サーバーが LDAP サーバーを検索する場所を入力します。検索する場所を検証するには、画面下部の認証ボタンをクリックします。
- 10 最大許容エントリ数フィールドに、Fiery サーバーが LDAP サーバーから受け取るエントリの最大数を入力します。
- 11 検索タイムアウトフィールドで、Fiery サーバーが LDAP サーバーとの通信を試みる際に費やす時間の上限を指定します。
- 12 変更を保存します。

Windows 印刷 (SMB) を設定する

Windows 印刷により、Windows に組み込まれているファイルおよびプリンター共有プロトコルである SMB (Server Message Block) が有効になります。SMB を有効にすると、Fiery サーバーが共有プリンターとしてネットワーク上にあるデバイスの一覧に追加され、Windows コンピューターは Fiery サーバー上にある特定のプリント接続 (待機、印刷、直接) に印刷ができるようになります。

Windows コンピューターでの Windows 印刷の設定については、取扱説明書の『印刷ガイド』、および Windows の取扱説明書を参照してください。

- 1 Configure で、ジョブ送信 > Windows 印刷を選択します。
- 2 Windows SMB 印刷を使用を選択します。
- 3 Fiery サーバーが PostScript と PCL の両方をサポートしている場合は、Point and Print 方法でプリンタードライバをインストールする際にユーザーがダウンロードできるプリンタードライバの種類を選択します。
- 4 変更を保存します。

LPD を設定する

LPD (Line Printer Daemon) 印刷を設定できます。クライアントの Mac OS または Windows のコンピューターの LPR (Line Printer Remote) ポートから Fiery サーバーに印刷できます。

LPD 印刷を実行するには、Fiery サーバーで TCP/IP を有効にする必要があります。

- 1 Configure で、ジョブ送信 > LPD を選択します。
- 2 使用を選択します。
- 3 LPD ジョブを送信する Fiery サーバーのプリント接続を選択します。
このフィールドには、標準印刷接続の「Print Queue」、「Hold Queue」、および公開済みの仮想プリンター (Fiery サーバーでサポートされている場合) が表示されます。
- 4 変更を保存します。

ポート 9100 を設定する

ポート 9100 サービスを有効にすると、アプリケーションは、Fiery サーバーに接続する TCP/IP ソケットをポート 9100 で開いて、印刷ジョブをダウンロードできます。

- 1 Configure で、ジョブ送信 > ポート 9100 を選択します。
- 2 使用を選択します。
- 3 ポート 9100 が関連付けられた公開済みの Fiery サーバーのプリント接続のいずれかを選択します。
 - 直接接続
 - 印刷キュー
 - 待機キュー

このフィールドには、標準印刷接続の「印刷キュー」、「待機キュー」、および公開済みの仮想プリンター (Fiery サーバーでサポートされている場合) が表示されます。

- 4 変更を保存します。

FTP を設定する

FTP サービスを有効にすると、ジョブを FTP サーバーに送信して他のユーザーと共有することができます。

Fiery サーバーは、FTP プロキシをサポートしています。このプロキシでは、"target_username@target_system_name/target_username@target_ip_address" という接続タイプを使用します。他の接続タイプは適切に動作しない可能性があります。

- 1 Configure で、ジョブ送信 > FTP 印刷を選択します。
- 2 外部 FTP サーバーを使用している場合は FTP Passive mode を送信用接続に使用を選択します。
- 3 FTP 印刷を使用するを選択します。
- 4 「デフォルト FTP キュー」の一覧で、FTP ジョブを送信する Fiery サーバーのプリント接続を選択します。

このフィールドには、「印刷キュー」、「待機キュー」、または公開済みの仮想プリンター (Fiery サーバーでサポートされている場合) が表示されます。
- 5 書類を印刷する際に有効なユーザー名とパスワードを要求する場合は印刷用パスワードを要求するを選択します。

ユーザー名とパスワードは、システム管理者が許可したものである必要があります。
- 6 FTP タイムアウトの時間を指定します。
- 7 変更を保存します。

Web サービスと IPP 印刷を設定する

Web サービスを有効にすると、WebTools を使用できます。Fiery サーバーおよびクライアントコンピューター上で TCP/IP が有効になってる必要があります。それぞれのコンピューターには、Java 対応の Web ブラウザーがインストールされ、有効な IP アドレスまたは DNS ホスト名が割り当てられている必要もあります。

Web サービスを有効にした後、IPP (Internet Printing Protocol) を有効にできます。Web サービスは、プリンターの「設定」機能からのみ有効にできます。

対応ブラウザおよびコンピューター要件の詳細は、『設定管理』を参照してください。IPP 印刷を使用するユーザーのコンピューターの設定手順については、『印刷ガイド』を参照してください。これらのドキュメントは取扱説明書に含まれています。

- 1 プリンターのコントロールパネルにある「設定」機能で Web サービスを使用するを選択します。

メモ： 詳細については、取扱説明書の『設定管理』を参照してください。

- 2 Configure で、ジョブ送信をクリックし、IPP を選択します。
- 3 変更を保存します。

SNMP を設定する

SNMP を有効にすると、Configure やその他の Fiery サーバー機能へのリモートアクセスが可能になります。

- 1 Configure で、ネットワーク > SNMP を選択します。
- 2 SNMP を使用するを選択します。
- 3 Fiery サーバーの SNMP 設定を当初の設定に復帰するには、復元ボタンをクリックします。

メモ： SNMP ページの読み込み後に SNMP 設定が変更された場合は、変更する前に復帰をクリックする必要があります。

- 4 「セキュリティレベル」一覧から、次のいずれかを選択します。
 - 最小 - SNMP バージョン 1 と同じ機能を提供します。
 - 中 - SNMP バージョン 3 のセキュリティを提供します。
 - 最高 - SNMP バージョン 3 で可能な最大セキュリティを提供します。
- 5 「コミュニティ名読み込み」および「コミュニティ名書き込み」を指定します。
- 6 SNMP サーバーによる認証または暗号化を必要としないユーザー名を「非セキュアユーザー名」フィールドに入力します。
- 7 SNMP サーバーによる認証または暗号化を必要とするユーザー名を「セキュアユーザー名」フィールドに入力し、以下の情報を指定します。
 - ユーザー認証タイプ (MD5 または SHA)
 - ユーザー認証パスワードセキュアユーザー名に基づいた MIB 値を読み込むためのパスワード
 - ユーザープライバシータイプ暗号化のタイプ (DES またはなし)
 - ユーザープライバシーパスワード
- 8 変更を保存します。

スキャンを設定する

Fiery サーバーでスキャンがサポートされている場合、送信先、デフォルトのファイル形式、削除の頻度など、スキャンジョブの設定を行うことができます。

- 1 Configure でスキャンを選択します。

- 2 原稿台ガラスまたは書類フィーダーを使用した書類スキャンを使用を選択します。
- 3 スキャンジョブの保存先を選択します。

FTP を選択した場合、プロキシ設定リンクをクリックし、FTP プロキシを使用チェックボックスを選択し、プロキシサーバーのアドレス、ポート、ユーザー名、およびパスワードのフィールドに必要な情報を入力し、保存をクリックします。
- 4 スキャンジョブのデフォルトファイル形式を選択します。
- 5 Fiery サーバーがスキャンジョブを消去する頻度を選択します。
- 6 変更を保存します。

E メールサービスの設定

E メールサービスを有効にすると、E メールでジョブを Fiery サーバーに送信したり、ジョブをスキャンして E メールで特定の E メールアドレスに送信したりするなど、Fiery サーバーの機能を活用できます。

E メールサービスを有効にしないと、E メールサービスやインターネット FAX (IFAX) の機能を利用できません。

E メールサービスの管理の詳細については、取扱説明書の『設定管理』を参照してください。

E メールサービスを使用する

E メールサービスを使用可能にする場合は、受信および送信メールサーバーの設定などを指定します。

- 1 **Configure** で、ネットワーク > E メールを選択します。

この画面に表示される情報は読み取り専用です。
- 2 E メールを使用するを選択し、以下の情報を指定します。
 - 表示名 - Fiery サーバーから送信する E メールに表示される名前を入力します。
 - Fiery E メールアドレス - Fiery サーバーが Eメールの受信に使用するアドレスを入力します。
- 3 「受信メールサーバー」で以下の情報を指定します。
 - サーバータイプ - サーバーのタイプを入力します。
 - サーバー - 受信メールサーバーのサーバー名を入力します。
 - ポート - Eメール通信で使用するポート番号を入力します。
 - SSL/TLS - メールサーバーとの通信で高いセキュリティが要求される場合、このチェックボックスを選択して、セキュア通信プロトコルを使用します。
 - ユーザー名、パスワード - メールサーバーと通信を確立する際にユーザー名とパスワードが要求される場合、ここでユーザー名とパスワードを入力する必要があります。
 - ポーリング間隔 - Fiery サーバーが Eメールサーバーで新規 Eメールをチェックする頻度を指定します。

- 4 「送信メールサーバー」で以下の情報を指定します。
 - サーバー - 送信メールサーバーのサーバー名を入力します。
 - ポート - E メール通信で使用するポート番号を入力します。ポート 25 がブロックされている場合（スパムメールを制限するためなど）、SMTP を使用した通信が許可されているポート番号を入力します。
 - SSL/TLS - メールサーバーとの通信で高いセキュリティが要求される場合、このチェックボックスを選択して、セキュア通信プロトコルを使用します。
 - POP before SMTP を使用 - このオプションは、受信メールサーバータイプで「POP3」を有効にした場合のみ選択可能になります。
 - 認証が必要 - Fiery サーバーは「MD5」、「PLAIN」、「LOGIN」の認証タイプをサポートしています。E メールサーバーとのネゴシエーション後、Fiery サーバーは MD5、PLAIN、LOGIN の順番で認証タイプを選択します。
 - ユーザー名、パスワード - メールサーバーと通信を確立する際にユーザー名とパスワードが要求される場合、ここでユーザー名とパスワードを入力する必要があります。
- 5 以下の追加情報を指定します。
 - すべての SSL 証明書を承認する - メールサーバーが E メールクライアントに証明書を保持することを要求している場合は、このチェックボックスを選択します。自動的にすべての接続されたメールサーバーからの証明書が承認され、通信が可能になります。
 - タイムアウト - Fiery サーバーがメールサーバーへの接続試行を停止するまでの最大経過時間を指定します。
 - リモート診断を使用する - E メール印刷に関する問題をトラブルシューティングするには、このオプションを選択します。
 - 管理者 E メールアドレス - Eメールのアドレス帳を管理する管理者 E メールアカウントのメールアドレスを入力します。
- 6 変更を保存します。

E メール印刷を使用

プリント接続を指定することによって、Fiery サーバーは E メールに添付されたジョブを受信できるようになります。

- 1 **Configure** で、**ジョブ送信 > E メール印刷**を選択します。
- 2 **E メール印刷を使用**を選択します。
- 3 E メールジョブの送信先となる Fiery サーバー上のプリント接続を指定します。
- 4 Eメールの添付ファイルとしてジョブを送信した後、ユーザーが Fiery サーバーからの印刷通知を受け取れるようにする場合は、**印刷通知を送信**を選択します。
- 5 変更を保存します。

ヘルプコマンドを取得する

Fiery サーバーに E メールを送信すると、Fiery サーバーから追加ヘルプコマンドの一覧を取得できます。

- 1 E メールアプリケーションを起動し、新しいメッセージウィンドウを開きます。
- 2 Fiery サーバーの E メールアドレスを「宛先」行に入力します。
- 3 「件名」に **#Help** と入力します。
- 4 メッセージを送信します。

Bonjour を設定する

Bonjour を設定すると、Mac OS コンピューターは Bonjour 対応の Fiery サーバーを検出し、接続して、そこで印刷できるようになります。Bonjour を使用すると、何も設定をしなくても、ネットワークから Fiery サーバーの設定、インストール、追加、または削除を行うことができます。

- 1 **Configure** で **ネットワーク > Bonjour** を選択します。
- 2 **Bonjour** を **使用** を選択します。
- 3 Bonjour サービス名を入力します。
デフォルトの名前を使用するか一意の名前を指定します。文字数は 63 バイト以下である必要があります。
- 4 使用する印刷プロトコルの一覧で、Bonjour サービス使用時に Fiery サーバーが使用するプロトコルを選択します。
この一覧には、有効にしたプロトコルのみが表示されます。読み取り専用のキュー情報では、選択されたプロトコルのプリント接続を確認できません。デフォルトの接続を一切定義できない場合（IPP の場合など）は、印刷キューが使用されます。
- 5 変更を保存します。

Direct Mobile Printing を設定する

Direct Mobile Printing を使用すると、サポートされているモバイルデバイスからワイヤレスで Fiery サーバーに直接印刷ができます。

Direct Mobile Printing を使用するには、サポートされているモバイルデバイスが Fiery サーバーと同じワイヤレスネットワークのサブネットに接続されている必要があります。

Direct Mobile Printing を複数の Fiery サーバーで実行する場合は、各 Fiery サーバーに異なる Bonjour 名を割り当てる必要があります。同じ名前を割り当ててしまうと、ユーザー認証上の問題が生じます。

デフォルトの用紙サイズで指定されている用紙サイズが、すべてのダイレクトモバイル印刷ジョブで使用されます。

- 1 **セキュリティ > TCP/IP ポートフィルタリング** をクリックします。
- 2 **TCP/IP ポートフィルター** を **使用** を選択し、以下のポートを有効にします。
 - 80 (HTPP)
 - 631 (IPP)
 - 5353 (マルチキャスト DNS)

- 3 ジョブ送信をクリックし、このメニューから次の操作を行います。
 - a) キューをクリックして、印刷キューを選択します。
 - b) IPP チェックボックスを選択します。
 - c) Web Services for Devices (WSD)をクリックし、WSD を使用するを選択します。
 - d) ダイレクトモバイル印刷をクリックし、ダイレクトモバイル印刷を使用を選択します。
- 4 ネットワーク > Bonjour をクリックし、Bonjour を使用を選択します。

SLP を設定する

SLP (Service Location Protocol) は、事前に設定を行うことなく、ローカルエリアネットワークのサービス検索をコンピューターやその他のデバイスに許可するサービス検出プロトコルです。

- 1 Configure で、ネットワーク > Service Location Protocol (SLP) を選択します。
- 2 SLP を使用を選択します。
- 3 公開済みの SLP サービスに含める追加の範囲を定義します。
- 4 変更を保存します。

WSD (Web Services for Devices) を設定する

Web Services for Devices (WSD) により、コンピューターはネットワーク上にあるプリンターやその他のデバイスを検出できます。そのためには、ポート 3702 (WS-Discovery) を有効にする必要があります。

- 1 Configure で、ジョブ送信 > Web Services for Devices (WSD) を選択します。
- 2 WSD を使用するを選択します。
- 3 デフォルトのプリント接続を選択します。
- 4 変更を保存します。

プロトコルの設定

TCP/IP 設定を指定する際には、DHCP または BOOTP サーバーからアドレスを自動的に割り当てるできません。

この方法をとる場合は、イーサネット、DNS、WINS サーバー、セキュリティ、IPsec、証明書に関する TCP/IP の設定を行う前に、適切なサーバーが稼働中であることを確認してください。

イーサネット用の TCP/IP を設定する

Fiery サーバーで IP アドレスを自動的に取得するか、手動でアドレスを設定するかを指定できます。

メモ: Fiery サーバーは、後になって TCP/IP が無効にされても、割り当てられた IP アドレスを保存しています。Fiery サーバーの IP アドレスを別のデバイスに割り当てなければならなくなった場合は、まず Fiery サーバーのアドレスをループバックアドレス (127.0.0.1) に設定します。

Fiery サーバーには、有効な固有の IP アドレスが必要です。Fiery サーバーで IP アドレスを自動的に取得するか、手動でアドレスを設定するかを指定できます。Fiery サーバーによる IP アドレスの自動取得を許可している場合は、ゲートウェイアドレスも自動的に取得されます。

DNS サーバーや WINS サーバーなど、他の種類の IP アドレスを自動設定したい場合は、Fiery サーバーによる IP アドレスの自動取得を許可する必要があります。

Fiery サーバーの TCP/IP アドレスの自動取得を許可する

Fiery サーバーが IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイアドレスを自動的に取得するように設定できます。

- 1 Configure で、ネットワーク > IPv4 アドレスを選択します。
- 2 IPv4 アドレス設定を自動に設定します。
- 3 「DNS サーバー設定」および「WINS サーバー設定」を「自動」または「手動」に設定します。
- 4 変更を保存します。
- 5 ネットワークで IPv6 アドレスが使用されている場合は、ネットワーク > IPv6 アドレスを選択し、IPv6 アドレスを使用を選択します。

メモ： IPv6 を動作させるには IPv4 を有効にしてください。
- 6 変更を保存します。

Fiery サーバーの TCP/IP アドレスを手動で設定する

TCP/IP アドレスを手動で設定する場合、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを指定する必要があります。

- 1 Configure で、ネットワーク > IPv4 アドレスを選択します。
- 2 IPv4 アドレス設定を手動に設定します。
- 3 それぞれのフィールドで IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイアドレスを入力します。
- 4 「DNS サーバー設定」および「WINS サーバー設定」を「自動」または「手動」に設定します。
- 5 変更を保存します。
- 6 ネットワークで IPv6 アドレスが使用されている場合は、ネットワーク > IPv6 アドレスを選択し、IPv6 アドレスを使用を選択します。

メモ： IPv6 アドレスを使用するには、IPv4 が使用可能に設定されている必要があります。
- 7 変更を保存します。

DNS を設定する

Fiery サーバーで IP アドレスから名前を解決できるようにするには、DNS の設定を行います。

Fiery サーバーで DNS アドレスを自動取得できるようにするには、まず Fiery サーバーが自身の IP アドレスを自動取得できるようにする必要があります。

- 1 Configure で、ネットワーク > IPv4 アドレスを選択します。
- 2 DNS サーバー設定を選択し、自動または手動を選択します。
- 3 手動を選択した場合は、DNS プライマリサーバーおよび DNS セカンダリサーバーの IP アドレスと、DNS 接尾辞（ドメイン名）を入力します。
- 4 変更を保存します。

WINS サーバー（名前解決）を設定する

WINS サーバーを自動で設定するか、手動で設定するかを指定できます。WINS サーバーを使用すると、IP アドレスではなく名前でネットワークリソースにアクセスできます。

Fiery サーバーが WINS サーバーを自動設定することを許可するには、Fiery サーバーの IP アドレスも自動で設定される必要があります。

- 1 Configure で、ネットワーク > IPv4 アドレスを選択します。
- 2 WINS サーバー設定の隣で、自動または手動を選択します。
- 3 手動を選択した場合、Fiery サーバーの IP アドレスを入力します。

ユーザーが SMB（Server Message Block）経由で Fiery サーバーにアクセスすると、この名前がネットワーク上に表示されます。この名前は Fiery サーバーと同じものです。

- 4 変更を保存します。

セキュリティを設定する

Fiery サーバーへの接続を制御するために、特定の IP ポートを介した通信を許可したり、IP アドレスの範囲を制限したりできます。

特定の IP ポート経由の通信を許可する

Fiery サーバーへの許可されていない接続を制限するために、ネットワークアクティビティを特定のポートに制限できます。許可されていないポートから送信されたコマンドやジョブは、Fiery サーバーによって無視されます。

- 1 Configure で、セキュリティ > TCP/IP ポートフィルタリングを選択します。
- 2 TCP/IP ポートフィルターを使用を選択し、使用するポートを指定します。
Fiery サーバーで許可するポートのみを選択します。
- 3 変更を保存します。

Fiery サーバーでリモートデスクトップ接続を使用可能にするには、ポート 3389 が使用可能に設定されており、Fiery サーバーセクションで、「リモートデスクトップ」オプションが有効になっている必要があります。

メモ：一部の Fiery サーバーはポート 3389 のオプションをサポートしていません。

IP アドレスの範囲を許可または制限する

Fiery サーバーへの許可されていない接続を制限するには、受容または拒否する IP アドレスを定義します。

デフォルトで、特別に受容するアドレス以外のすべての IP アドレスを拒否することも、特別に拒否するアドレス以外のすべての IP アドレスを承認することもできます。受容または拒否する IP アドレスの範囲を複数指定できます。許可されていない IP アドレスから送信されたコマンドやジョブは、Fiery サーバーによって無視されます。デフォルトで IP アドレスを拒否するように設定して、受容する有効な IP アドレスを指定しない場合、Fiery サーバーに対するすべてのネットワーク通信が無効になります。

- 1 **Configure** で、**セキュリティ > IP アドレスフィルタリング**を選択します。
- 2 IPv4 アドレスフィルタリングを許可するには、**IPv4 アドレスフィルタリング**チェックボックスを選択し、IPv4 の「**デフォルトフィルタポリシー**」で、特別に拒否するアドレス以外の IP アドレスを受容 (**Accept**) するのか、または、特別に受容するアドレス以外の IP アドレスを拒否 (**Deny**) するのかを指定し、**IPv4 アドレスフィルタリング追加**をクリックし、IP アドレスの範囲を入力し、その範囲を受容または拒否するのかを指定します。複数の範囲を追加できます。
- 3 IPv6 アドレスフィルタリングを許可するには、**IPv6 アドレスフィルタリング**チェックボックスを選択し、IPv6 の「**デフォルトフィルタポリシー**」で、特別に拒否するアドレス以外の IP アドレスを受容 (**Accept**) するのか、または、特別に受容するアドレス以外の IP アドレスを拒否 (**Deny**) するのかを指定し、**IPv6 アドレスフィルタリング追加**をクリックし、IP アドレスと接頭辞の長さを入力し、そのアドレスを受容または拒否するのかを指定します。複数の IP アドレスを追加できます。
- 4 変更を保存します。

IPsec (Internet Protocol Security) を設定する

クライアントコンピューターが IPsec をサポートしている場合、ユーザーから Fiery サーバーへの暗号化通信を可能にできます。

- 1 **Configure** で、**セキュリティ > IPSpec** を選択します。
- 2 **IPsec を使用する**を選択します。
- 3 **事前共有鍵**を定義するには、**事前共有鍵**ボックスに入力します。

事前共有鍵を定義した場合、IPsec を使用したすべての着信通信にはこの鍵が含まれている必要があります。

- 4 変更を保存します。

証明書を管理する

Secure Sockets Layer (SSL) は、情報を暗号化し、認証方法を提供することによって Fiery サーバーを保護する技術です。

SSL 証明書には公開鍵と秘密鍵があります。公開鍵で情報を暗号化し、秘密鍵で暗号化を解除します。秘密鍵は 1024~2048 ビットで、印刷可能な文字をすべて含むことができます。最大サイズは 16KB です。

証明書には、信用証明書と非信用証明書があります。信用証明書は証明書ファイルのみで、秘密鍵がありません。ユーザーは証明書の追加および削除ができますが、現在サービスに割り当てられている証明書を削除することはできません。

証明書または秘密鍵を追加する

SSL 証明書または秘密鍵を追加するには、その場所を指定します。

- 1 証明書についての情報を表示するには、証明書名の上にマウスカursorを置き、目のアイコンをクリックします。証明書を削除するには、ゴミ箱のアイコンをクリックします。
- 2 **Configure** で、**セキュリティ > 信用証明書**を選択します。
- 3 **追加**をクリックします。
- 4 **参照**をクリックし、ファイルを選択してから**追加**をクリックします。

Fiery サーバーの Web サーバー部分に証明書を割り当てる

Web サーバーで使用する証明書の割り当てまたは再割り当てを行うことができます。

- 1 **Configure** で、**セキュリティ > サーバー証明書**を選択します。
- 2 **自己署名入り証明書作成**をクリックします。
- 3 証明書情報を指定し、保存します。
- 4 Web サーバーで使用する証明書を変更するには、証明書を選択して**証明書変更**をクリックし、証明書または秘密鍵の場所を指定します。

割り当てた証明書を削除する

割り当てた証明書を削除できます。

- 1 **Configure** で、**セキュリティ > 信用証明書**を選択します。
- 2 削除する証明書の上にカーソルを置きます。削除アイコン（ゴミ箱）が表示されます。
- 3 削除アイコンをクリックします。

プリンターを設定する

プリント接続を公開したり、ジョブの処理に影響するその他の設定を行ったりできます。

- 1 **Configure** で、**RIP > プリンターのデフォルトパーソナリティ**を選択します。
- 2 ジョブに使用するデフォルトのページ記述言語を指定します。Fiery サーバーが **PostScript** と **PCL** の両方をサポートしている場合は、**自動**を選択します。
- 3 **ジョブ送信 > キュー**を選択し、Fiery サーバーで公開するプリント接続を選択します。
 - **直接接続開放** - Fiery サーバーが使用可能な場合に限り、ジョブを Fiery サーバーに直接送信します。
 - **印刷キューの開放** - Fiery サーバーの標準キューです。ジョブは受信された順に処理され、印刷されます。
 - **待機キューの開放** - 時間をおいてジョブ管理ツールからジョブを印刷するための保存領域です。
- 4 **Fiery Hot Folders** を使用してジョブを送信できるようにするには、**ジョブ送信**を選択してから **Fiery Hot Folders** チェックボックスを選択します。

- 5 多数のジョブで構成される印刷の順序を Fiery サーバーで管理できるようにするには、ジョブ送信 > 送信順印刷を選択します。
- 6 タイムアウトの値を選択します。ここでは、Fiery サーバー側で実行が完了したと判断してタイムアウトする前に、送信順印刷の次のジョブまで待機する時間を定義します。
- 7 送信順印刷キュー開放を選択すると、すべてのサポートされている印刷プロトコル、Command WorkStation、仮想プリンター、Hot Folders で送信順印刷キューを使用できるようになります。
- 8 変更を保存します。

RIP 設定

Fiery サーバーでのファイルの処理方法を決定する設定を指定します。

APPE を設定する

Adobe PDF Print Engine (APPE) を有効にすると、Fiery サーバーで PDF ジョブを PostScript に変換することなく処理してレンダリングすることができます。

- 1 Configure で、RIP > APPE を選択します。
- 2 Adobe PDF Print Engine (APPE) を使用するを選択します。
- 3 ジョブのプロパティの「Adobe PDF Print Engine 使用」オプションをすべての PDF ジョブに対してデフォルトで選択したい場合は、PDF ジョブに Adobe PDF Print Engine をデフォルトで使用を選択します。
- 4 変更を保存します。

「Adobe PDF Print Engine 使用」のチェックボックスは、Configure で有効に設定された後、ジョブのプロパティで使用できるようになります。

ジョブのプロパティに表示される Fiery サーバーオプションについては、取扱説明書の『印刷ガイド』を参照してください。

PostScript を設定する

PostScript ジョブに影響する設定を行うことができます。ここでの設定は、ユーザーが設定を指定していないジョブに影響します。

設定の組み合わせのなかには不適切なものが存在する場合があります (OHP 用紙に両面印刷を指定するなど)。指定した設定の組み合わせが不適切であっても、エラーメッセージは表示されません。

- 1 Configure で、RIP > PS 設定を選択します。
- 2 オプションの設定を指定します。
- 3 変更を保存します。

PostScript 設定については、取扱説明書の『設定管理』を参照してください。

PCL を設定する

Fiery サーバーが PCL をサポートしている場合、すべての PCL ジョブに影響する以下のオプションのデフォルト設定を指定できます。

ここでの設定は、ユーザーが設定を指定していないジョブに影響します。設定の組み合わせのなかには不適切なものが存在する場合があります（OHP 用紙に両面印刷を指定するなど）。指定した設定の組み合わせが不適切であっても、エラーメッセージは表示されません。

- 1 **Configure** で、**RIP > PCL 設定** を選択します。
- 2 オプションの設定を指定します。
- 3 変更を保存します。

PCL 設定については、取扱説明書の『設定管理』を参照してください。

バリアブルデータ印刷（VDP）を設定する

バリアブルデータ印刷（VDP）で使用するオブジェクトについて、FreeForm ジョブとネットワーク上の場所（パス）を事前に解析するにあたり、その対象となるレコードの数を指定することができます。

- 1 **Configure** で、**RIP > バリアブルデータ印刷** を選択します。
- 2 ユーザーが面付けまたは両面印刷を FreeForm 1 ジョブに適用する場合は、レコード長を選択します。
 - ジョブ - レコード境界をジョブ全体として定義します。
 - FreeForm マスター - レコード境界を FreeForm マスターの長さとして定義します。
- 3 ジョブのスプール中に解析するレコードの数を指定します。

数値を入力した場合、Fiery サーバーでは、レコード数をサンプルとして解析して、レコード長が統一されているかどうかを調べます。このサンプル中のレコード長が同じである場合、Fiery サーバーはジョブ内のすべてのレコードが同じ長さであると仮定します。

レコード長の異なるレコードが Fiery サーバーで検出された場合は（全レコードまたはサンプル数のどちらかを指定したかに関係なく）、Fiery サーバーでは、処理または面付けのために必要なときにすべてのレコードを解析します。レコード長の異なるサンプルレコードがスプール時に Fiery サーバーで検出されなくても、それ以降に長さの異なるレコードが検出されると、ユーザーはさらなるアクションの指定を求められます。

- 4 **追加** をクリックして、Fiery サーバーが共通オブジェクトを検索するネットワークパスを指定します。
- 5 表示されるウィンドウでパス名を入力します。

パス名を入力する際は、マップ済みドライブ形式（たとえば、Z:¥フォルダー名）または UNC 形式（たとえば、¥¥コンピューター名¥フォルダー名）を使用します。
- 6 パスが認証の必要なコンピューターに存在する場合は、リモートサーバー認証を選択し、該当するユーザー名とパスワードを入力します。
- 7 **OK** をクリックします。
- 8 パスを追加するには、**追加** をクリックして上記の手順を繰り返します。
- 9 変更を保存します。

SPD (ページ設定デバイス) の設定

SPD (ページ設定デバイス) コマンドは、PostScript、VIPP、および VPS ファイル内で印刷ジョブの特定の属性を指定する命令です。

Command WorkStation のジョブのプロパティのみからアクセスできる SPD 用紙マッピングを使用オプションを選択するには、Configure で SPD(ページ設定デバイス)が選択されている必要があります。これにより、Fiery サーバーで、ジョブごとにプリントジョブの次のような属性を認識および適用することができるようになります。

- 用紙の属性 (用紙の種類や色など)
- 仕上げ属性 (ステープルや折りなど)
- 汎用属性 (片面印刷/両面印刷、部数など)

1 Configure で、RIP をクリックし、SPD(ページ設定デバイス)チェックボックスを選択します。

2 変更を保存します。

このチェックボックスを Configure で選択すると、ジョブのプロパティで SPD 用紙マッピングを使用オプションが選択できるようになります。

ジョブのプロパティに表示される Fiery サーバーオプションの詳細については、取扱説明書の『印刷ガイド』を参照してください。

ネイティブ書類を設定する

ネイティブ書類変換機能では、Microsoft Office (Word、PowerPoint、および Excel) ファイルを自動的に変換して印刷することができます。

Eメールの添付ファイルとして、または USB メディアサーバー機能を使用して MS Office ファイルを Fiery サーバーに送信すると、Fiery サーバーは PostScript ファイルに変換するためにそのファイルを PrintMe サーバーに送信します。その後、ファイルは Fiery サーバーで印刷されます。

メモ: すべての Fiery サーバーがこのオプションをサポートしているわけではありません。

1 Configure で、RIP > ネイティブ書類を選択します。

2 PrintMe を使用してネイティブ書類を変換するを選択します。

PrintMe サーバーへの接続が開始されます。使用許諾契約に同意します。このオプションを使用するには、DNS を有効にする必要があります。

3 PrintMe ライセンスアップデートの変更時にシステム管理者に Eメールが送信されるようにする場合は、Fiery システム管理者 Eメールアドレスに使用許諾アップデート情報を送信するを選択します。

4 変更を保存します。

超高速 RIP モード

超高速 RIP は、印刷ジョブを同時に処理することで、印刷ジョブの性能を最大限に高めます。この機能は、印刷ジョブが一般的に 1~2 ページより多い場合に最も役に立ちます。

- ジョブが一般的に 10~20 ページより少ない場合は、複数ジョブを選択して、複数の印刷ジョブを同時に処理します。
- ジョブが一般的に 10~20 ページより多い場合は、単一ジョブを選択して、個々のジョブを、同時に処理するためのセクションに分割します。

メモ:最も効率的な選択は、処理および印刷するジョブの数とタイプによって異なります。効率を最大限に高めるには、ジョブの処理と印刷を一般的な組み合わせで混在させる際に、選択ごとの出力速度を比較することをお勧めします。

超高速 RIP モードにアクセスするには、Configure > RIP > 超高速 RIP モードを選択します。

PrintMe を設定する

これらのオプションを使用して、PrintMe クラウド印刷の設定を定義します。ユーザーは書類を PrintMe クラウドサービスにアップロードして、その書類を Fiery サーバーのコントロールパネルからプリントデバイスに印刷できます。

PrintMe cloud printing を有効にする

PrintMe を有効にすると、プロキシサーバーに関する情報の指定が必要になる場合があります。

- 1 Configure で、ジョブ送信 > PrintMe を選択します。
- 2 PrintMe を使用するを選択します。
- 3 お使いの Fiery サーバーがネットワーク上でプロキシサーバーを使用している場合は、管理をクリックします。
- 4 HTTP プロキシを使用をクリックします。
- 5 プロキシサーバーについての情報を入力して、保存をクリックします。

メモ:プロキシ設定には、ネットワーク > プロキシからもアクセスできます。

- 6 変更を保存します。

Configure を終了する

一部の設定は Fiery サーバーをリブートしないと反映されません。設定変更の反映に再起動、リブート、またはその他の動作が必要な場合、ページ上部にメッセージが表示されます。

- 1 必要な変更を行います。
リブートが必要な設定を複数行う場合、すべての設定変更を完了してからリブートします。
- 2 変更が反映されるように、Fiery サーバーをリブートします。

サーバー設定の内容を表示、保存、または印刷する

Command WorkStation の「サーバー設定」タブに現在の Fiery サーバー設定が一覧表示されます。

サーバー設定の内容を表示する

サーバー設定タブでは、Fiery サーバー設定のカテゴリを表示したり、設定オプションを変更したりできます。

- 1 Command WorkStation から対象となる Fiery サーバーに接続し、デバイスセンター > 一般 > サーバー設定をクリックします。

2 次のいずれかを行います。

- ページの左にあるショートカットをクリックして、表示したいカテゴリの設定内容を表示します。
- ウィンドウの右下隅にある **Configure** をクリックして、現在の Fiery サーバー設定オプションを変更します。

サーバー設定をファイルとして保存する

接続先の Fiery サーバーごとに、サーバー設定をファイルとして保存できます。これは特に、複数の Fiery サーバーを管理している場合に、各 Fiery サーバーの設定の変更を把握するのに便利です。

- 1 Command WorkStation から Fiery サーバーに接続します。
- 2 デバイスセンター > 一般 > サーバー設定をクリックします。
- 3 別名保存をクリックします。
- 4 ファイル名と保存場所を指定します。
- 5 ファイルのタイプとして PDF またはテキストを選択します。
- 6 保存をクリックします。

サーバー設定ページを印刷する

設定を行った後、サーバー設定を印刷して設定を確認し、Fiery サーバーの近くに掲示してすぐに参照できるようにします。ユーザーは、現在のプリンターのデフォルト設定など、このページの情報が必要です。

- 1 Command WorkStation から適切な Fiery サーバーに接続し、次のいずれかの操作を行います。
 - デバイスセンター > 一般 > サーバー設定をクリックします。
 - サーバー > 印刷 > サーバー設定を選択します。
- 2 次のいずれかを行います。
 - 印刷をクリックし、サーバー設定ページを送信するプリンターを選択します。現在 Fiery サーバーでデフォルトとして設定されている印刷ジョブとは別のジョブのプロパティを指定したい場合は、**定義**をクリックします。印刷をもう一度クリックしてそのページを印刷します。
 - ファイル > 印刷 > サーバー設定をクリックします。サーバー設定ページが、現在接続されているプリンターに送信されます。Fiery サーバーのデフォルトの用紙サイズとオプションでページが印刷されます。

バックアップと復元について

設定の一部のカテゴリをバックアップおよび復元することができます。

バックアップファイルは Fiery サーバーではなく、ネットワークサーバーに保存してください。Fiery サーバーに保存すると、システムソフトウェアを再インストールした場合、バックアップファイルが削除されます。

バックアップ/復元の際の重要な情報：

- 保存済みバックアップ/復元設定は、Configure と Command WorkStation のどちらからでも使用できます。
- Fiery サーバーを新しいシステムソフトウェア版にアップグレードする場合は、旧バージョンで作成したバックアップファイルを復元することができます。ただし、システムデフォルトに設定されている旧システムソフトウェアでは、新規設定が一部使用できない場合もあります。
- バックアップ/復元設定は、機種とバージョンが同じであれば、別の Fiery サーバーに復元できます。ただし、サーバー名、IP アドレス、ネットワーク設定などの設定は復元されません。既存の設定がそのまま維持されます。これで、両方の Fiery サーバーが同じネットワーク上に存在する場合に問題が発生することを回避できます。

Fiery サーバー設定のバックアップおよび復帰

Fiery サーバー設定のバックアップ/復帰は、Configure または Command WorkStation から実行できます。

メモ：一部の Fiery サーバーでは、「Fiery 設定復帰」および「Fiery デフォルト設定復帰」オプションが使用できない場合があります。

Configure から Fiery サーバー設定をバックアップする

Configure から、バックアップしたい Fiery サーバーの設定を選択できます。

- 1 Configure で、Fiery サーバー > バックアップを選択します。
- 2 画面の指示に従って設定をバックアップします。

Command WorkStation から Fiery サーバー設定をバックアップする

Command WorkStation から、バックアップしたい Fiery サーバーの設定を選択できます。

- 1 対象の Fiery サーバーに接続し、次の操作のいずれかを行います。
 - デバイスセンター > 一般 > ツール > バックアップ/復帰をクリックします。
 - サーバー > バックアップ/復帰を選択します。
- 2 バックアップをクリックします。
- 3 バックアップしたい項目を選択します。
- 4 表示されるダイアログボックスで、ファイルを保存する場所を選択し、バックアップファイルの名前を指定します。
- 5 (省略可能) ファイル名に日付を追加を選択します。
- 6 次へをクリックし、完了をクリックします。

Configure から Fiery サーバーの設定を復帰する

以前に Fiery サーバーの設定をバックアップしている場合、Configure からバックアップを復帰できます。

- 1 Configure で、Fiery サーバー > ジョブログを選択します。

- 2 画面の指示に従い、設定の復帰を行います。

Configure から Fiery サーバーのデフォルト設定を復帰する

Configure からデフォルト設定を復帰した後、Fiery サーバーはリポートしてデフォルト設定を反映する必要があります。

メモ：このトピックの情報は Integrated Fiery server のみに適用されます。

- 1 Configure で、Fiery サーバー > Fiery デフォルト設定復帰を選択します。
- 2 Fiery デフォルト設定復帰ボタンをクリックします。

Fiery サーバー設定を Command WorkStation から復帰する

以前に Fiery サーバーの設定をバックアップしている場合、Command WorkStation から設定を復帰できます。

- 1 適切な Fiery サーバーに接続し、次のいずれかの操作を行います。
 - デバイスセンター > 一般 > ツール > バックアップ/復帰をクリックします。
 - サーバー > バックアップ/復帰を選択します。
- 2 復帰をクリックします。
- 3 ダイアログボックスで、復帰したい設定の場所を参照し、開くをクリックするか、最近のバックアップを選択します。
- 4 次へをクリックし、復帰する項目を選択します。
- 5 次へをクリックし、完了をクリックします。
- 6 復帰の処理が完了した後で、Fiery サーバーのリポートを求めるメッセージが表示された場合は、リポートを行います。