

The VersaWorks logo features a large, stylized, black, cursive letter 'V' on the left. To its right, the word "VersaWorks" is written in a bold, black, sans-serif font.

Guia de instalação

Muito obrigado por adquirir este produto.

- Para garantir o uso correto e seguro com uma compreensão completa do desempenho deste produto, certifique-se de ler este manual completamente.
- É proibida a cópia ou transferência não autorizada, total ou parcial, deste manual.
- As especificações deste produto e o conteúdo deste manual de operação estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- O manual de operação e o produto foram preparados e testados na medida do possível. Se você encontrar algum erro de impressão ou erro, por favor, informe-nos.
- A Roland DG Corporation não assume nenhuma responsabilidade por qualquer perda ou dano direto ou indireto que possa ocorrer através do uso deste produto, independentemente de qualquer falha de desempenho por parte deste produto.
- A Roland DG Corporation não assume nenhuma responsabilidade por qualquer perda ou dano direto ou indireto que possa ocorrer com relação a qualquer artigo feito com este produto.

Nomes de empresas e nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

R7-240111

Copyright © 2018-2024 Roland DG Corporation
<http://www.rolanddg.com/>

FA03709

Contents

Introdução.....	2
O que é VersaWorks?	3
Sobre os manuais do usuário	4
Direitos autorais e marcas registradas	5
Instalação e configurações	6
Instalando o VersaWorks	7
Requisitos do sistema	7
Download e instalação.....	8
Antes de conectar a impressora.....	10
Conectando a impressora	12
Fazendo as configurações para o Roland@NET.....	17
Configurando o cliente	19
Operações básicas.....	27
Iniciando o VersaWorks.....	28
Método de partida.....	28
Salvando configurações e tarefas do VersaWorks para uso posterior	29
Salvamento de dados de backup	29
Carregamento de dados de backup.....	30
Exclusão do VersaWorks.....	31
Método de exclusão	31

Introdução

O que é VersaWorks?	3
Sobre os manuais do usuário.....	4
Direitos autorais e marcas registradas	5

O que é VersaWorks?

O VersaWorks é um software RIP avançado que fornece ao usuário as vantagens descritas a seguir.

- Possui uma interface de usuário fácil de usar que consiste em operações simples.
- Dispõe de uma função de corte e é compatível com máquinas de impressão e de corte. Permite uma grande variedade de aplicativos que combinam impressão e corte.
- Suporta a impressão de cores directas. Converte as cores registradas em bibliotecas de cores directas para cores do processo de impressão. Além da biblioteca de cores directas que é registrada como padrão, também é possível criar novas bibliotecas.
- De série, vem equipado com várias funções de saída desenvolvidas para melhorar a produtividade (como a saída lado a lado e uma função de aninhamento automático).
- Pode utilizar o Roland@NET para atualizar o software automaticamente.
- Você pode conectar até quatro impressoras a um único computador.
- Pode ser usado para adicionar linhas de corte ou placas de cor directa para ou configurar as definições de camadas para impressão de dados (usando a função Job Assistant).

Sobre os manuais do usuário

Os seguintes manuais do usuário estão incluídos com o software.

- **Guia de instalação (este manual: manual em formato eletrônico)**
Este manual explica como instalar o VersaWorks.
- **Ajuda do VersaWorks (manual em formato eletrônico)**
O método de operação do VersaWorks está escrito neste manual.

Visualizando a Ajuda a partir do site

Você pode visualizar e baixar os manuais em formato eletrônico por meio da seguinte URL ou código QR.

* Você também pode visualizar e baixar os manuais físicos.

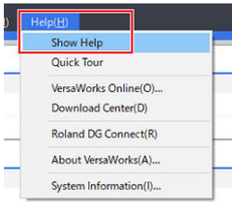
* Você também pode visualizar esse site em um smartphone.



<https://downloadcenter.rolanddg.com/VersaWorks6>

Visualizando a Ajuda a partir do software

No menu [Help], clique em [Mostrar ajuda].



Visualizando a Ajuda a partir do menu Windows

- Windows 11
 1. Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos].
 2. Na lista de aplicativos (programas), clique em [VersaWorks]>[VersaWorks Ajuda].
- Windows 10
 1. Clique em [Iniciar].
 2. Na lista de aplicativos (programas), clique em [VersaWorks]>[VersaWorks Ajuda].

Direitos autorais e marcas registradas

Os direitos autorais e a propriedade deste software e deste manual pertencem à Roland DG Corporation. Nenhuma parte deste software ou publicação pode ser reproduzida, armazenada em um sistema de recuperação, ou transmitida - de qualquer forma ou por qualquer meio, eletrônico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro - sem a permissão prévia por escrito do fabricante.

As cores PANTONE exibidas na aplicação do software ou na documentação do usuário podem não corresponder aos padrões identificados pela PANTONE.® Consulte as publicações de cores PANTONE atuais para obter cores precisas. PANTONE e outras marcas registradas da Pantone são propriedade da Pantone LLC.® ©Pantone LLC, 2016.

Pantone é a proprietária dos direitos autorais de dados coloridos e/ou software licenciado à Roland DG Corporation para distribuir para uso apenas em combinação com a VersaWorks. Os dados de cor e/ou software PANTONE não devem ser copiados em outro disco ou na memória, a menos que façam parte do ambiente para a execução da VersaWorks.



Outros nomes de empresas e nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

Instalação e configurações

Instalando o VersaWorks	7
Requisitos do sistema	7
Download e instalação	8
Antes de conectar a impressora	10
Conectando a impressora	12
Fazendo as configurações para o Roland@NET	17
Configurando o cliente	19

Instalando o VersaWorks

Requisitos do sistema

Sistema operacional (SO)	Windows 11/10 (edição de 64 bits)* ¹
CPU	Intel Core 2 Duo, 2,0 GHz ou mais rápido, recomendado
Memória	2 GB ou mais, recomendado
Placa de vídeo e monitor	Uma resolução de 1.280 × 1.024 ou superior
Espaço livre em disco rígido necessário para o trabalho	40 GB ou mais, recomendado
Sistema de arquivo em disco rígido	Formato NTFS
Outros requisitos	<ul style="list-style-type: none">• Porta Ethernet*²• Porta USB*²• Para usar o Roland@NET: Conexão à Internet e navegador web

*1 O aplicativo não pode ser instalado se o Windows e o aplicativo apresentarem um número de bits diferente.

*2 Uma porta que combine com a interface do modelo que você está usando é necessária.

Download e instalação

1. Baixe o software.

Procedimento

1. Faça o login no Windows com uma conta com direitos de “Administradores”. Encerre todos os outros programas.

NOTA

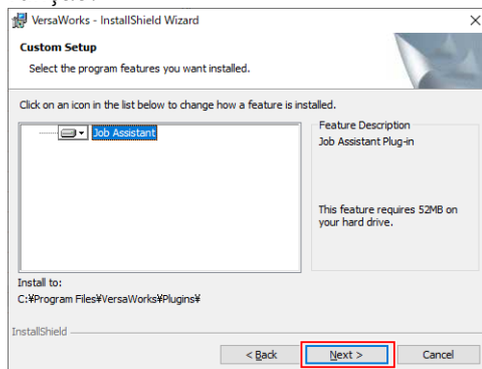
Somente a conta com direitos de administrador utilizada para instalar este software pode utilizá-lo.

2. Acesse o site de downloads (<https://downloadcenter.rolanddg.com/VersaWorks6#software>).
3. Clique em [VersaWorks 6].
4. Clique em [Installer[202*.*.*,Ver.*.*.*]].
5. Baixe o software de acordo com as instruções na tela.

2. Instalação do software

Procedimento

1. Extraia o arquivo .zip, depois clique duas vezes no arquivo .exe dentro da pasta extraída.
Caso tenha baixado o arquivo .exe, clique duas vezes nesse arquivo.
2. Instale o software de acordo com as instruções na tela.
 - **Verificação do contrato de licença**
O VersaWorks instala vários softwares, portanto, o contrato de licença deve ser conferido várias vezes.
 - **Job Assistant**
O Job Assistant é uma função de expansão do VersaWorks que adiciona linhas de corte ou placas de cor directa para ou configurar as definições de camadas para impressão de dados. Recomendamos que você clique em **[Avançar]**, na parte inferior da janela a seguir, e instale esta função.



Aos usuários que imprimem a partir de clientes Mac

Não exclua a pasta [VW_Installer] - [For Macintosh] que foi criada durante a instalação. O software utiliza os arquivos contidos nesta pasta.

Antes de conectar a impressora

Certifique-se de estar usando a versão mais recente do VersaWorks. Se o VersaWorks não estiver na versão mais recente, pode não ser possível imprimir a partir da impressora conectada.

- Para realizar esta operação, conecte o computador no qual o VersaWorks está instalado à Internet.
- Caso não seja possível realizar a atualização seguindo os passos descritos abaixo, entre em contato com seu revendedor autorizado Roland DG Corporation.

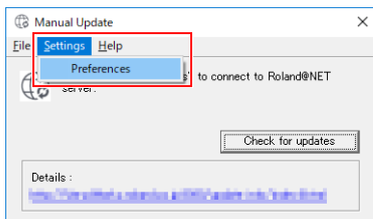
Verificando se o VersaWorks está na versão mais recente

Procedimento

1. Abra a janela para a atualização do software.

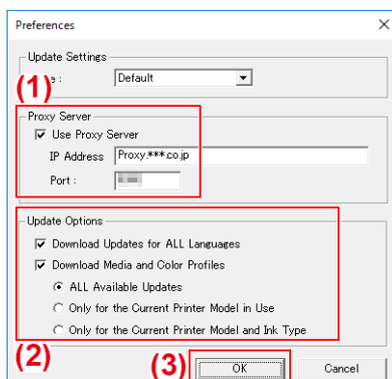
- Windows 11
 - a. Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos].
 - b. Na lista de aplicativos (programas), clique em [VersaWorks]>[Online Update].
- Windows 10
 - a. Clique em [Iniciar].
 - b. Na lista de aplicativos (programas), clique em [VersaWorks]>[Online Update].

2. No menu [Configurações], clique em [Preferências].

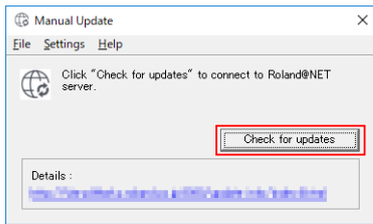


3. Defina os detalhes para “Preferências”.

- (1) Para utilizar um servidor proxy, selecione a caixa de seleção e insira o endereço IP e o número da porta.
- (2) Marque as duas caixas de seleção e, em seguida, selecione [TODAS as actualizações disponíveis].
- (3) Clique em [OK].



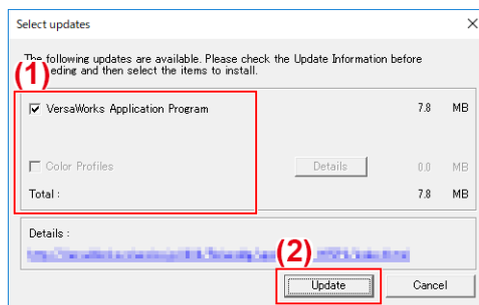
4. Clique em [Verificar actualizações automaticamente e notificar].



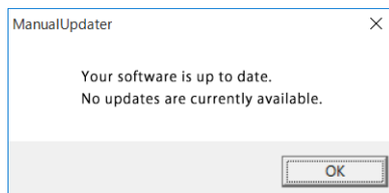
5. Execute as operações mostradas abaixo que correspondem à janela exibida.

- Quando a janela [Seleccionar actualizações] aparecer
Dados de atualização estão disponíveis.
 - a. Marque todas as caixas de seleção que podem ser selecionadas.
 - b. Clique em [Atualizar].

Os dados de atualização são baixados.



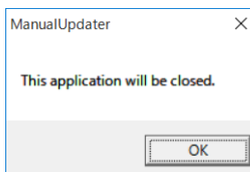
- Quando a janela a seguir aparecer



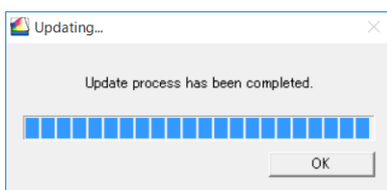
Você está usando a versão mais recente do VersaWorks. Clique em [OK] e prossiga para [Conectando a impressora\(P. 12\)](#).

6. Clique em [OK].

Quando a janela [Controle de Conta de Usuário] aparecer, clique em [Sim] (ou [Permitir]).



7. Clique em [OK].



Isso conclui a atualização do VersaWorks para a versão mais recente.

Conectando a impressora

Você pode conectar até quatro impressoras a um único computador.

O método de conexão é diferente de acordo com o modelo da impressora. Conecte os dispositivos de acordo com o tipo de porta de conexão na impressora que você está usando.

Conexão LAN

Esta seção explica como usar um cabo Ethernet para conectar a impressora.

NOTA

O método de conexão é diferente nas máquinas de corte. Conecte essas máquinas conforme as informações a seguir.

- GR2-640/540: <https://downloadcenter.rolanddg.com/GR2-640>
- GS2-24: <https://downloadcenter.rolanddg.com/GS2-24>

Procedimento

1. Na impressora, defina o endereço IP e execute os outros preparativos necessários à conexão via Ethernet.
Para informações sobre como definir o endereço IP, consulte o manual de instruções da impressora que você está usando.
2. Certifique-se de que a energia da impressora esteja ligada.
3. Conecte a impressora e o computador (servidor RIP) à mesma LAN.
4. Inicie o VersaWorks.
 - Windows 11
 - a. Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos].
 - b. Na lista de aplicativos (programas), clique em [VersaWorks]>[VersaWorks].
 - Windows 10
 - a. Clique em [Iniciar].
 - b. Na lista de aplicativos (programas), clique em [VersaWorks]>[VersaWorks].
5. Configure a impressora para conectar.
O VersaWorks procurará as impressoras conectáveis e as registrará automaticamente. No entanto, se a pesquisa encontrar zero impressoras ou cinco ou mais impressoras, será necessário registrar as impressoras manualmente.
 - **Quando o número detectado de impressoras for de um a quatro**
 - a. Verifique a(s) impressora(s) detectada(s) e clique em [OK].
 - b. Quando a mensagem [Quer instalar o controlador da impressora virtual?] for exibida, clique em [Sim].
Esta mensagem não indica o driver da impressora a ser usado na comunicação. Ela indica o driver da impressora virtual a ser usado ao imprimir diretamente do aplicativo.
 - c. Quando a janela [Controle de Conta de Usuário] aparecer, clique em [Sim] (ou [Permitir]).
 - d. Quando a janela [Assistente para Adicionar Impressora] aparecer, clique em [Avançar].
O registro estará concluído quando as informações da máquina forem exibidas no menu superior.

• **Quando nenhuma impressora ou cinco ou mais impressoras são detectadas**

a. Insira o endereço IP da impressora e clique em [Verificar].

São exibidos itens como o [Nome do modelo] e a [Versão firmware].

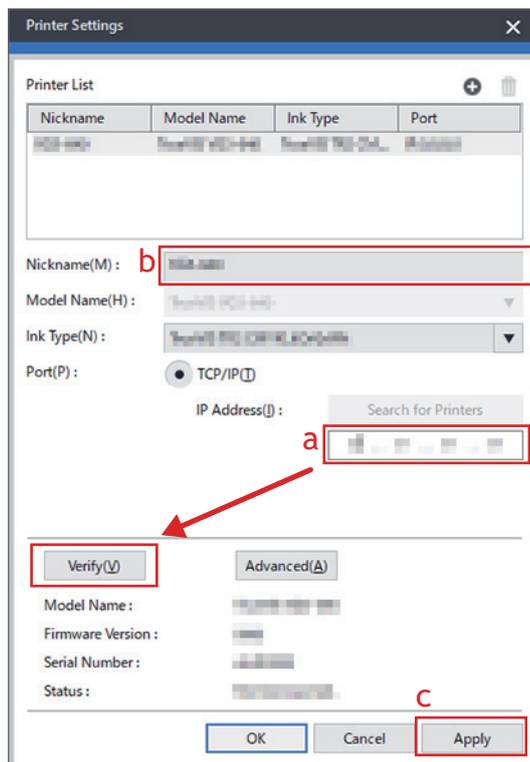
NOTA

Se a impressora não for exibida, verifique o status da conexão do cabo LAN.

b. Defina o [Alcunha].

Se você não definir um apelido, então será exibido o nome do modelo.

c. Clique em [Aplicar].



d. Quando a mensagem [Quer instalar o controlador da impressora virtual?] for exibida, clique em [Sim].

Esta mensagem não indica o driver da impressora a ser usado na comunicação. Ela indica o driver da impressora virtual a ser usado ao imprimir diretamente do aplicativo.

e. Quando a janela [Controle de Conta de Usuário] aparecer, clique em [Sim] (ou [Permitir]).

f. Quando a janela [Assistente para Adicionar Impressora] aparecer, clique em [Avançar].

As informações da impressora conectada aparecem na [Lista de impressoras].

g. Clique em [OK].

O registro estará concluído quando as informações da máquina forem exibidas no menu superior.

Isso conclui os preparativos para executar a saída usando o VersaWorks.

Para continuar conectando uma ou mais impressoras adicionais, vá para [Conectando várias impressoras\(P. 16\)](#).

Conexão USB

Isto é para uma impressora conectada usando um cabo USB.

Observe que uma conexão USB requer um driver separado baseado no Windows, que é incluído com a impressora.

Procedimento

1. Instale o driver baseado no Windows para a impressora que você está usando e, em seguida, conecte a impressora e o computador usando um cabo USB.

Para informações sobre como instalar o driver baseado no Windows, consulte o manual de instruções da impressora que você está usando.

2. Certifique-se de que a energia da impressora esteja ligada.

3. Inicie o VersaWorks.

- Windows 11
 - a. Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos].
 - b. Na lista de aplicativos (programas), clique em [VersaWorks]>[VersaWorks].
- Windows 10
 - a. Clique em [Iniciar].
 - b. Na lista de aplicativos (programas), clique em [VersaWorks]>[VersaWorks].

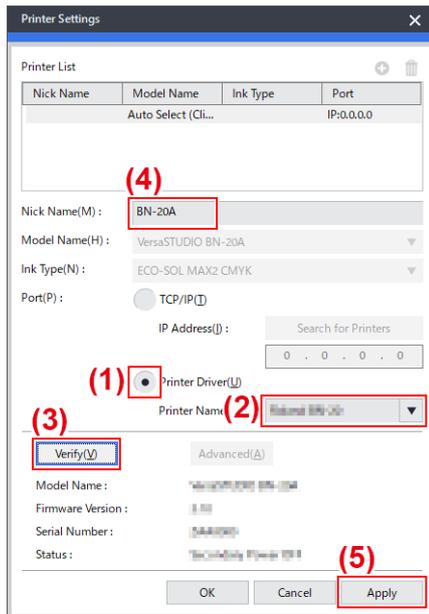
A janela [Definições da impressora] aparece. Ela aparece somente quando o software é iniciado pela primeira vez.

4. Configure a impressora para conectar.

- (1) Selecione [Driver da impressora].
- (2) Selecione a impressora a ser conectada na lista [Nome da impressora].
- (3) Clique em [Verificar].

São exibidos itens como o [Nome do modelo], [Versão firmware] e [Número de série].
- (4) Defina o [Alcunha].

Se você não definir um apelido, então será exibido o nome do modelo.
- (5) Clique em [Aplicar].



- (6) Quando a mensagem [Quer instalar o controlador da impressora virtual?] for exibida, clique em [Sim].

Esta mensagem não indica o driver da impressora a ser usado na comunicação. Ela indica o driver da impressora virtual a ser usado ao imprimir diretamente do aplicativo.

- (7) Quando a janela [Controle de Conta de Usuário] aparecer, clique em [Sim] (ou [Permitir]).

- (8) Quando a janela [Assistente para Adicionar Impressora] aparecer, clique em [Avançar].

As informações da impressora conectada aparecem na [Lista de impressoras].

- (9) Clique em [OK].

Isso conclui os preparativos para executar a saída usando o VersaWorks.

Para continuar conectando uma ou mais impressoras adicionais, vá para [Conectando várias impressoras\(P. 16\)](#).

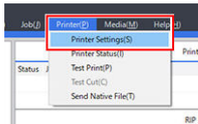
Conectando várias impressoras

Você pode conectar até quatro*¹ impressoras.

Esta seção considera que a primeira impressora já foi conectada e explica como conectar a segunda e as impressoras posteriores.

Procedimento

1. Verifique se a segunda impressora está ligada e, em seguida, conecte esta impressora ao computador.
2. Na barra de menu, clique em [Impressora]>[Definições da impressora].



A janela [Definições da impressora] aparece.

3. Configure a impressora para conectar.

(1) Clique em .

(2) Configure a impressora para conectar.

O modo de definir a impressora varia em função do modelo da impressora e do tipo de porta de conexão.

- Conexão LAN: Prossiga para o passo 5.
- Conexão USB: Prossiga para o passo 4.

4. Para adicionar mais impressoras, repita os passos 1 a 3.
5. Ao concluir todas as configurações, clique em [OK].

Isso conclui os preparativos para executar a saída usando o VersaWorks.

*1 O número de impressoras que você pode conectar varia de acordo com o modelo. Entre em contato com seu revendedor autorizado Roland DG Corporation.

Fazendo as configurações para o Roland@NET

O que é Roland@NET?

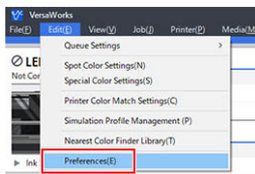
Roland@NET é um serviço que permite obter as informações de atualização de software pela Internet. Quando o VersaWorks está configurado para conectar-se ao Roland@NET, você é automaticamente notificado quando atualizações de software são disponibilizadas. Você também pode baixar os dados de atualização.

Fazendo as configurações para o Roland@NET

Procedimento

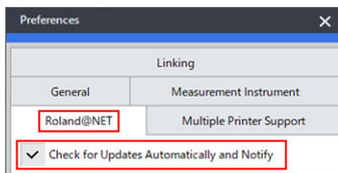
1. Na barra de menu, clique em [Editar]>[Preferências].

A janela [Preferências] aparece.

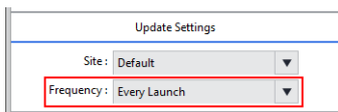


2. Clique na guia [Roland@NET].

3. Selecione a caixa de seleção [Verificar actualizações automaticamente e notificar].

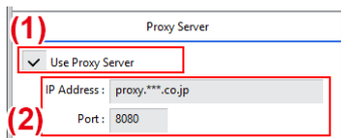


4. Selecione [Frequência] para [Definições de actualização].



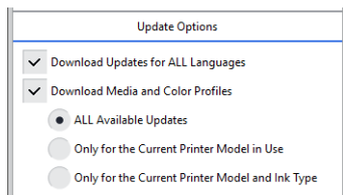
5. Para usar um servidor proxy, faça as configurações para o servidor proxy.

- (1) Selecione a caixa de seleção [Usar servidor proxy].
- (2) Insira o [Endereço IP] e a [Porta].



6. Selecione [Opções de actualização].

Selecione o que deseja baixar.



7. Ao concluir todas as configurações, clique em [OK].



Agora você está pronto para fazer as configurações para o Roland@NET.

Configurando o cliente

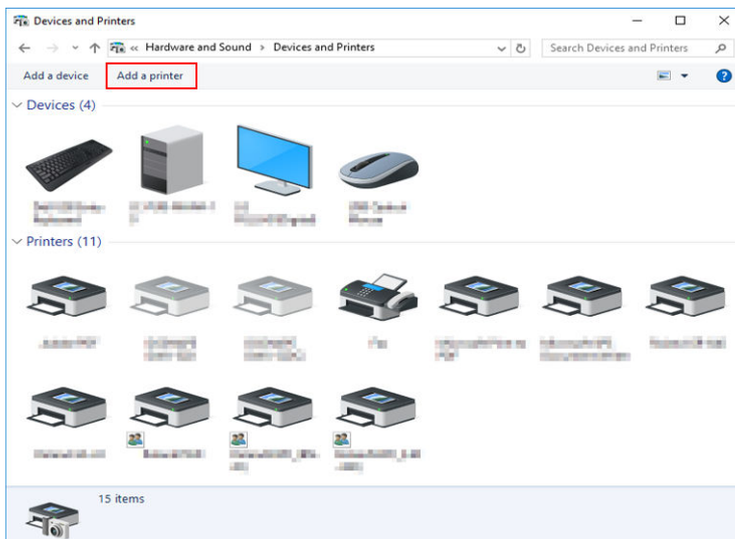
Computadores usados para criar arquivos de imagem são chamados de computadores clientes. Por outro lado, o computador no qual o VersaWorks está instalado e configurado é chamado de servidor processador de imagem raster (RIP). A conexão do cliente ao servidor RIP por meio de uma rede permite o envio de dados de impressão do cliente ao servidor RIP. Em outras palavras, é possível usar o servidor RIP como impressora para o cliente. Também é possível combinar o servidor RIP e o cliente em um único computador.

Quando o cliente e o servidor RIP são computadores diferentes, é necessário instalar um driver de impressora no cliente. Siga os passos abaixo para instalar o driver da impressora.

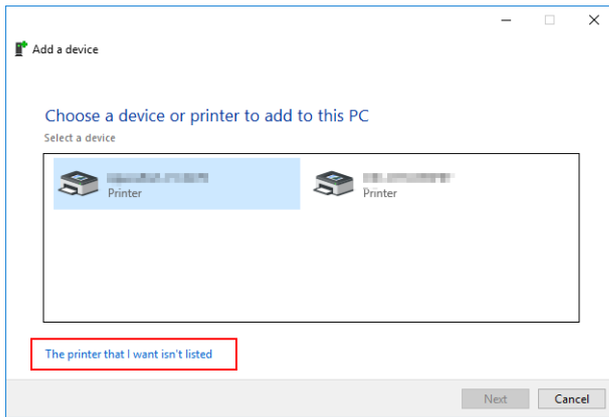
Cliente Windows

Procedimento

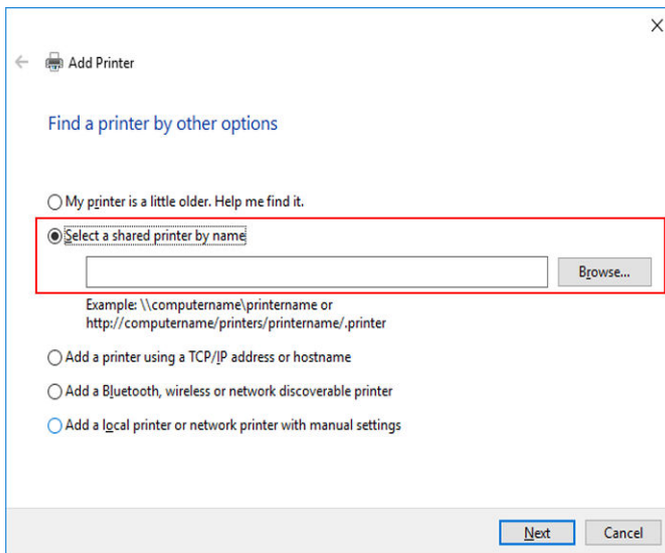
1. Certifique-se de que o servidor RIP esteja funcionando e, em seguida, faça o login em uma conta com direitos de “Administradores”.
2. Exiba a janela [Dispositivos e impressoras].
 - Windows 11
 - a. Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos]>[Ferramentas do Windows].
 - b. Clique duas vezes em [Painel de Controle].
 - c. Clique em [Exibir impressoras e dispositivos].
 - Windows 10
 - a. Clique em [Iniciar]>[Sistema do Windows]>[Painel de Controle].
 - b. Clique em [Exibir impressoras e dispositivos].
3. Clique em [Adicionar uma impressora].



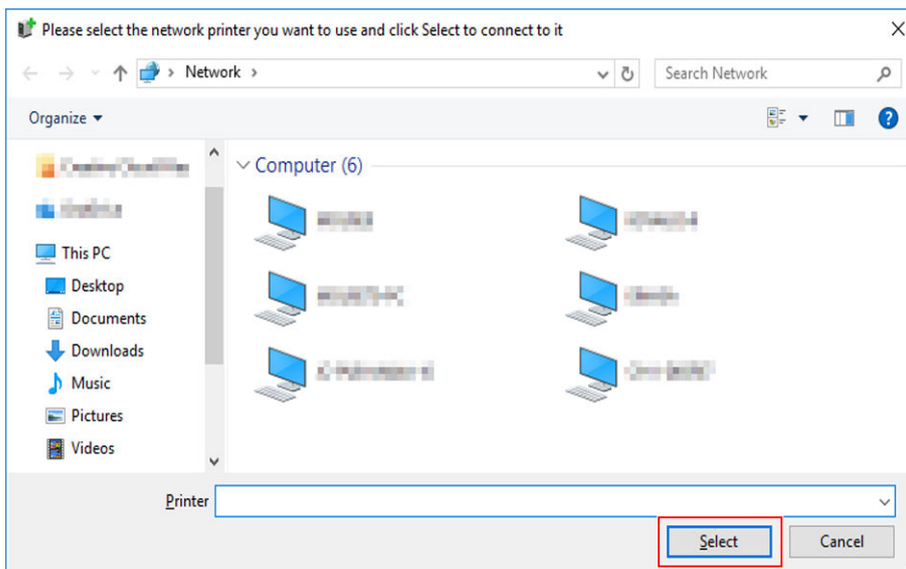
4. Clique em [A impressora que pretendo não se encontra listada].



5. Selecione [Selecionar uma impressora partilhada pelo nome] e, em seguida, clique em [Procurar].

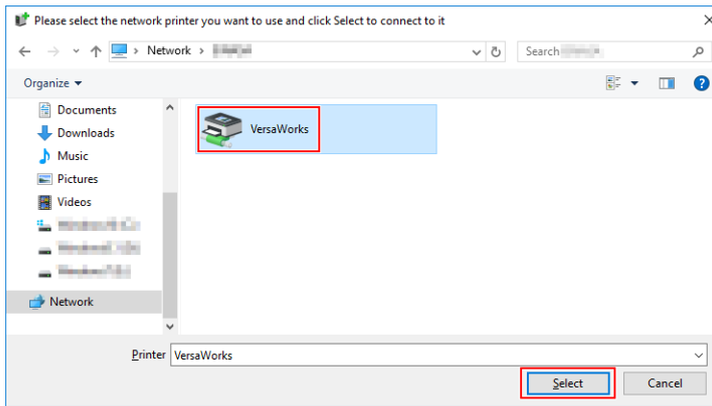


6. Selecione o computador do servidor RIP e, em seguida, clique em [Selecionar].

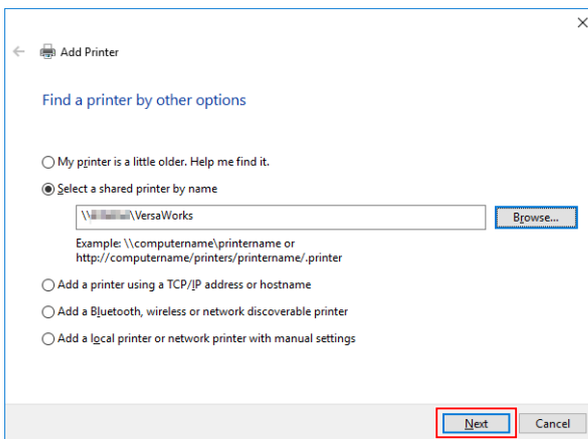


Se você for solicitado a inserir um nome de usuário e senha, insira o nome de usuário e senha para o computador do servidor RIP.

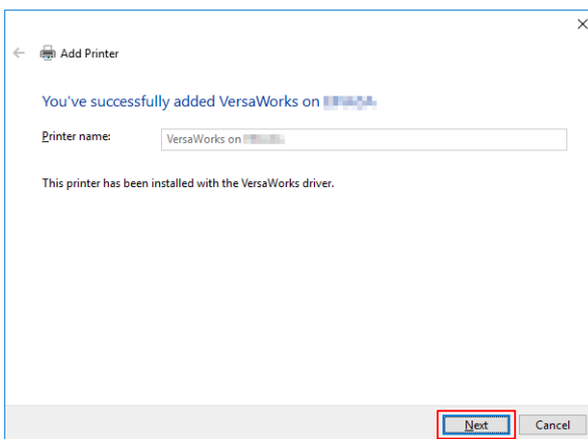
7. Selecione [VersaWorks] (ou o apelido que foi definido) e, em seguida, clique em [Selecionar].



8. Clique em [Avançar].



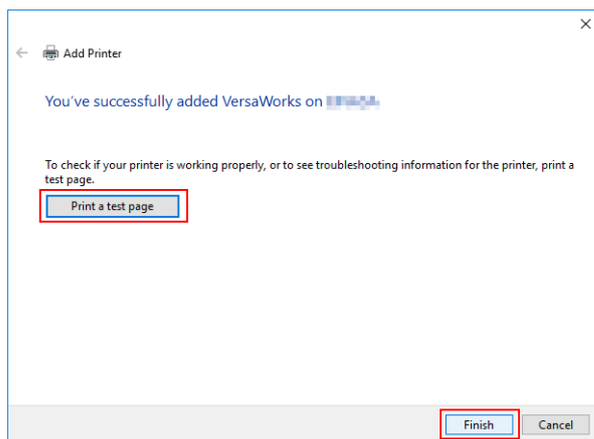
Quando a janela que confirma que você confia na impressora aparecer, clique em [Instalar Driver]. Quando a janela [Controle de Conta de Usuário] aparecer, clique em [Sim] (ou [Permitir]). Se a seguinte janela aparecer, a impressora é adicionada. Clique em [Avançar].



9. Clique em [Concluir].

Se deseja realizar um teste de impressão, clique em [Imprimir uma página de teste].

* Se a caixa de seleção [Definir esta impressora como padrão] for exibida, desmarque esta caixa de acordo com a sua situação.



Isso conclui as configurações para o cliente. Você pode imprimir no programa da mesma forma que com outras impressoras.

📄 Cliente Mac

Verifique isto primeiro

Antes de fazer as configurações, verifique o seguinte.

- O cliente é um computador Mac com sistema operacional MacOS 10.13 ou mais recente.
- O usuário está fazendo o login no servidor RIP com uma conta com direitos de administrador.
- A impressora e os computadores (servidor RIP e clientes) estão devidamente conectados e estão todos ligados.
- O servidor RIP e o PC cliente estão conectados à mesma sub-rede.
- As definições da impressora estão devidamente configuradas no servidor RIP.
- A impressora está pronta para imprimir.

Método de configuração

Ao registrar o servidor RIP como uma impressora de rede no cliente, é possível enviar dados para o servidor RIP para que ele imprima.

* As telas mostradas nesta explicação são para o MacOS 12.1.

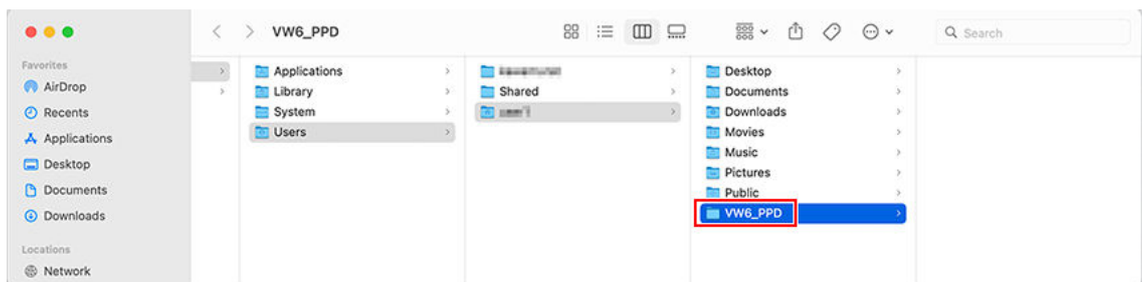
Procedimento

1. Siga o procedimento abaixo para salvar o arquivo PPD no computador cliente.
 - (1) Abra a pasta “VW_Installer” criada no PC onde o VersaWorks foi instalado.
 - (2) Copie o arquivo PPD na pasta [For Macintosh] - [PPD File] - [OS10.13 or later] - [English].
 - (3) Crie a pasta no PC cliente.

IMPORTANTE

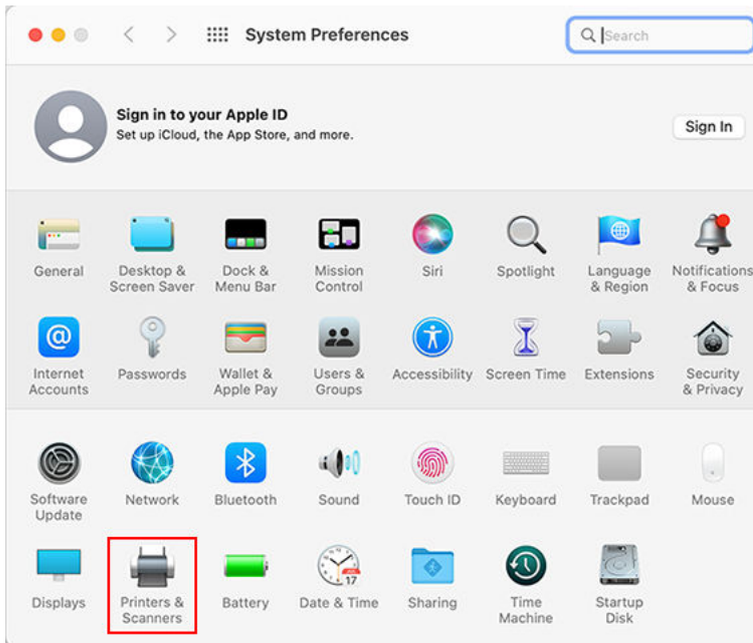
A criação da pasta em [Mesa], [Documentos] ou [Downloads] ou em um disco conectado externamente evitará que o arquivo seja reconhecido.

Por exemplo, a pasta VW6_PPD é criada diretamente sob o nome da conta acessada na figura a seguir.



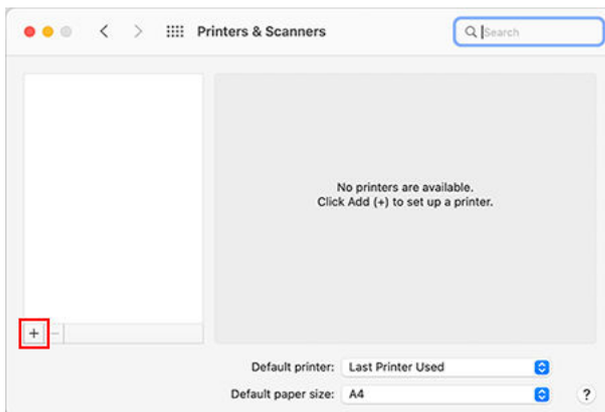
- (4) Salve o arquivo PPD copiado no passo (2) na pasta criada no passo (3).

2. Clique em [Preferências do sistema]>[Impressoras e Scanners].



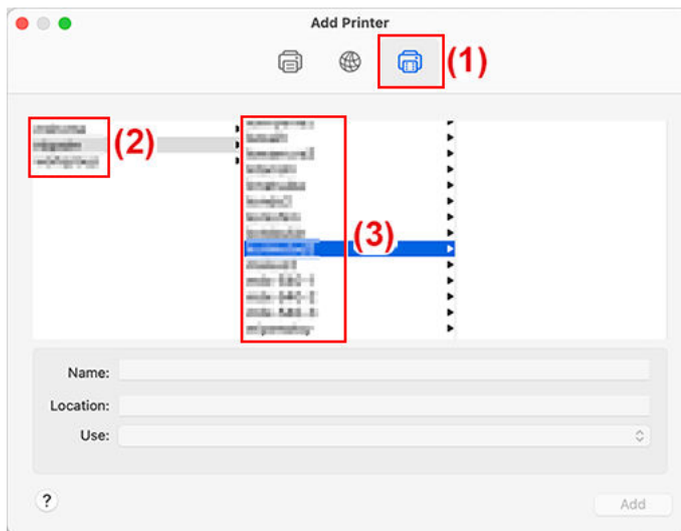
A janela [Impressoras e Scanners] aparece.

3. Clique em [+].



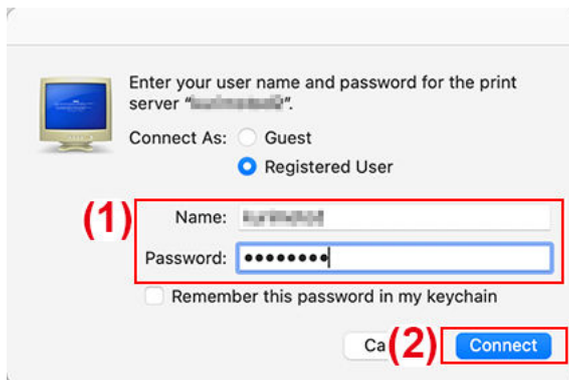
4. Selecione o servidor RIP a ser conectado.

- (1) Selecione [Windows].
- (2) Selecione o grupo de rede ao qual o computador pertence.
- (3) Selecione o nome do computador do servidor RIP na lista.



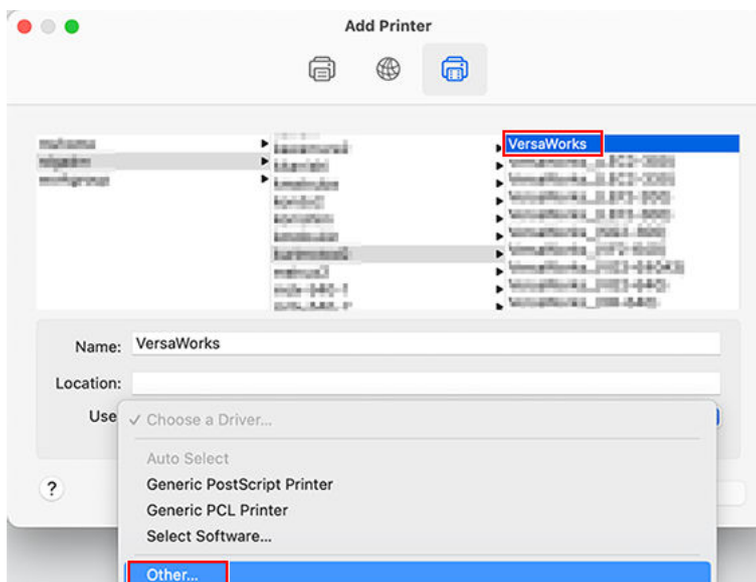
5. Insira o nome e a senha.

- (1) Insira o nome e a senha do servidor RIP.
- (2) Clique em [Conectar].



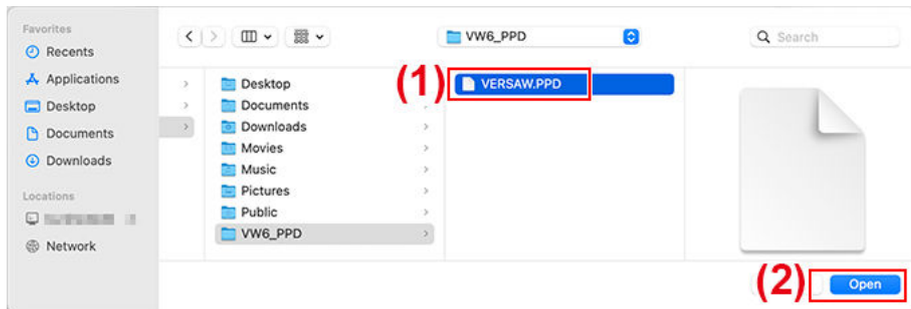
6. Selecione o VersaWorks como a impressora para a qual deseja imprimir.

- (1) Na lista, selecione o driver virtual [VersaWorks_**] para a impressora na qual você deseja imprimir.
- (2) Selecione [Outros] para [Usar].

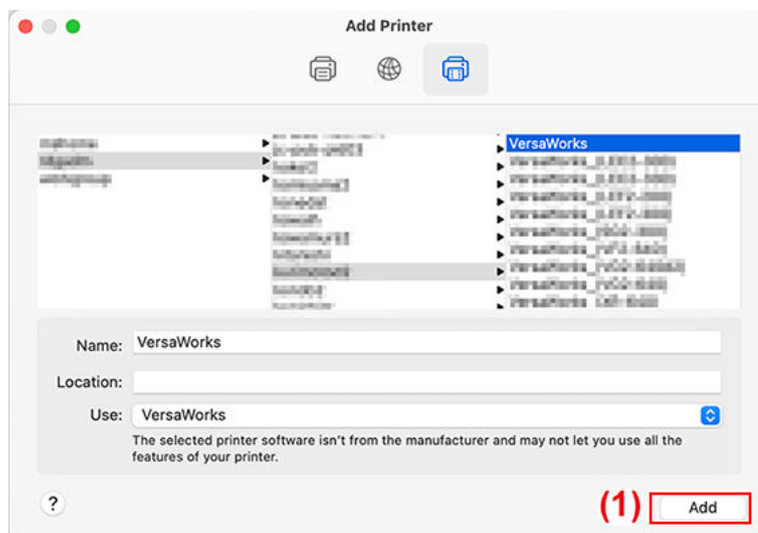


7. Defina o arquivo PPD no PC cliente.

- (1) Selecione o arquivo “VERSAW.PPD” que você salvou no passo 1-(4).
- (2) Clique em [Abrir].



8. Clique em [Adicionar].



Isso conclui as configurações para o cliente. Você pode realizar a saída do programa do mesmo modo que com outras impressoras.

Operações básicas

Iniciando o VersaWorks	28
Método de partida	28
Salvando configurações e tarefas do VersaWorks para uso posterior	29
Salvamento de dados de backup	29
Carregamento de dados de backup.....	30
Exclusão do VersaWorks	31
Método de exclusão.....	31

Iniciando o VersaWorks

Método de partida

Windows 11

Procedimento

1. Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos].
A lista de aplicativos (programas) é exibida.
2. Clique em [VersaWorks]>[VersaWorks].

Windows 10

Procedimento

1. Clique em [Iniciar].
A lista de aplicativos (programas) é exibida.
2. Clique em [VersaWorks]>[VersaWorks].

Salvando configurações e tarefas do VersaWorks para uso posterior

Várias configurações do VersaWorks podem ser restauradas a partir dos dados de backup ao trocar ou adicionar PCs. É possível fazer o backup dos seguintes dados.

- Preferências
- Estado da impressora
- Tarefas (informações sobre as tarefas usadas no VersaWorks)
- Arquivos importantes (Cores directas definidas por usuário, cores especiais e papel; arquivos de definições de impressão; dados de correspondência de cores; Localizador de cor mais próxima; etc.)

IMPORTANTE

- Os dados originais da tarefa (arquivos PDF, arquivos EPS) devem ser armazenados separadamente.
- Os dados de backup não podem ser importados se a versão do VersaWorks for anterior à versão usada para criar os dados de backup.

Salvamento de dados de backup

Esta seção explica como salvar as configurações do VersaWorks e os dados de backup das tarefas.

Procedimento

1. Em um local de sua escolha, crie uma pasta onde os dados de backup devem ser armazenados. Certifique-se de que a pasta esteja vazia.
2. Saia do VersaWorks.
3. Inicie a ferramenta VersaWorks [Inicializar aplicativo].
 - Windows 11: Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos] e, em seguida, clique em [VersaWorks]>[Inicializar aplicativo].
 - Windows 10: Clique em [Iniciar] e, em seguida, clique em [VersaWorks]>[Inicializar aplicativo].
4. Clique em [Backup].
5. Clique em [...], especifique a pasta criada no passo 1 e, em seguida, clique em [Backup].
6. Clique em [Sim].
Os dados de backup serão salvos na pasta especificada.
7. Quando uma mensagem de conclusão aparecer, clique em [OK].
8. Clique em [Fechar].

Carregamento de dados de backup

Esta seção explica como carregar os dados de backup salvos.

Procedimento

1. Saia do VersaWorks.
2. Inicie a ferramenta VersaWorks [Inicializar aplicativo].
 - Windows 11: Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos] e, em seguida, clique em [VersaWorks]>[Inicializar aplicativo].
 - Windows 10: Clique em [Iniciar] e, em seguida, clique em [VersaWorks]>[Inicializar aplicativo].
3. Clique em [Restaurar].
4. Selecione a pasta na qual os dados de backup foram salvos e, em seguida, clique em [Restaurar].
5. Clique em [Sim].
Os dados de backup serão carregados.
6. Quando uma mensagem de conclusão aparecer, clique em [OK].
7. Clique em [Fechar].

Exclusão do VersaWorks

Método de exclusão

IMPORTANTE

Realize as operações de acordo com o procedimento mostrado abaixo.

Exclua todos os programas de destino, seguindo exatamente o procedimento. Se não forem excluídos todos os programas como mostrado no procedimento, não será possível excluir completamente alguns programas, e a reinstalação desses programas falhará.

1. Exclusão do VersaWorks

Procedimento

1. Faça o login no Windows com a conta com direitos de “Administradores” que foi utilizada para instalar o software.

NOTA

Somente a conta com direitos de “Administradores” que foi utilizada para instalar este software pode desinstalá-lo.

2. Encerre todos os programas que estão em execução.
3. Abra a janela para a desinstalação de programas.
 - Windows 11
 - a. Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos]>[Ferramentas do Windows].
 - b. Clique duas vezes em [Painel de Controle].
 - c. Clique em [Desinstalar um programa].
 - Windows 10
 - a. Clique em [Iniciar]>[Sistema do Windows]>[Painel de Controle].
 - b. Clique em [Desinstalar um programa].
4. Selecione [VersaWorks] e, em seguida, clique em [Desinstalar].
5. Quando a mensagem [Tem certeza de que deseja desinstalar VersaWorks?] aparecer, clique em [Sim]. Quando a janela [Controle de Conta de Usuário] aparecer, clique em [Sim] (ou [Permitir]).
6. Se você for solicitado a reiniciar, clique em [Sim] e reinicie o computador.

2. Exclua o “VersaWorks Profile Package”.

Procedimento

1. Após o computador reiniciar, faça o login com uma conta com direitos de “Administradores”.
2. Encerre todos os programas que estão em execução.
3. Abra a janela para a desinstalação de programas.
 - Windows 11
 - a. Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos]>[Ferramentas do Windows].
 - b. Clique duas vezes em [Painel de Controle].
 - c. Clique em [Desinstalar um programa].
 - Windows 10
 - a. Clique em [Iniciar]>[Sistema do Windows]>[Painel de Controle].
 - b. Clique em [Desinstalar um programa].
4. Selecione “VersaWorks Profile Package” e, em seguida, clique em [Desinstalar].
5. Quando a mensagem [Deseja remover completamente o aplicativo selecionado e todos os suas características?] aparecer, clique em [Sim].
Quando a janela [Controle de Conta de Usuário] aparecer, clique em [Sim] (ou [Permitir]).
6. Quando uma janela notificando que a desinstalação está completa é exibida, clique em [Concluir].
7. Verifique se ambas as pastas mostradas abaixo foram excluídas.
 - A pasta “VersaWorks” na pasta “Arquivos de Programas”, na “unidade C”.
 - A pasta “VersaWorks” na pasta “Roland DG VersaWorks” na pasta “ProgramData”, na “unidade C”.

A “unidade C” é a unidade local (também conhecida como disco local) no computador em que o VersaWorks foi instalado. Na maioria dos casos, esta é a “unidade C” ou a “unidade D”.
8. Se as pastas listadas acima não tiverem sido excluídas, siga o procedimento mostrado a seguir para excluí-las.
Não é aceitável que nenhuma dessas pastas permaneça. Exclua ambas.
 - (1) Clique com o botão direito do mouse na pasta “VersaWorks” e, em seguida, selecione [Excluir].
 - (2) Quando a mensagem [Tem certeza de que deseja mover esta pasta para a Lixeira?] for exibida, clique em [Sim].
Quando a janela [Controle de Conta de Usuário] aparecer, clique em [Sim] (ou [Permitir]).

3. Exclua o driver do VersaWorks.

Procedimento

1. Exiba as impressoras instaladas.
 - Windows 11
 - a. Clique em [Iniciar]>[Todos os aplicativos]>[Ferramentas do Windows].
 - b. Clique duas vezes em [Painel de Controle].
 - c. Clique em [Exibir impressoras e dispositivos].
 - Windows 10
 - a. Clique em [Iniciar]>[Sistema do Windows]>[Painel de Controle].
 - b. Clique em [Exibir impressoras e dispositivos].
2. Clique com o botão direito do mouse em [VersaWorks] e, em seguida, clique em [Remover dispositivo].
3. Se você for solicitado a confirmar a exclusão, clique em [Sim].

Se várias impressoras estiverem conectadas, repita os passos 2 e 3 para excluir as impressoras.
4. Juntamente com outras impressoras (dispositivos) existentes na lista selecionada, clique em [Propriedades do servidor de impressão].

Quando a janela [Controle de Conta de Usuário] aparecer, clique em [Sim] (ou [Permitir]).
5. Clique na guia [Usar].

Se o botão [Alterar Configurações de Driver] aparecer, clique nele.
6. Selecione [VersaWorks] e, em seguida, clique em [Excluir].
7. Selecione [Remover driver e pacote de driver] e, em seguida, clique em [OK].
8. Se você for solicitado a confirmar a exclusão, clique em [Sim].
9. Quando as informações do pacote do driver tiverem sido coletadas, clique em [Excluir].
10. Quando o pacote do driver tiver sido excluído, clique em [OK].

Isso conclui o procedimento de exclusão do VersaWorks.

