

PaperCut Print Deploy simplifica implementações e entrega das filas de impressão

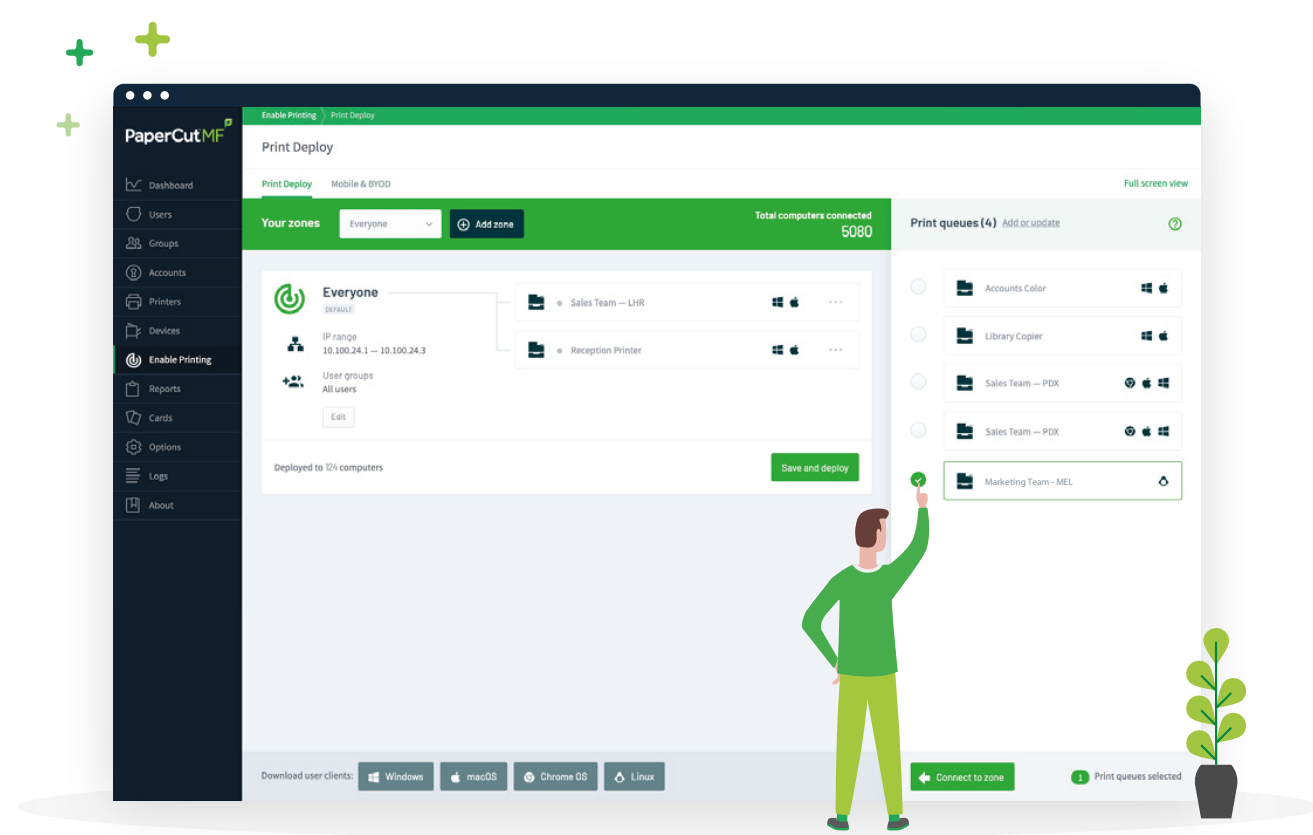
Entregue o driver correto, a fila correta para a pessoa certa na localidade certa, automaticamente. Com o Print Deploy

O **Print Deploy** automatiza uma tarefa que consome muito tempo, instalar e distribuir as filas de impressão para os usuários de forma correta e da maneira mais amigável possível.

O **Print Deploy** é a resposta para uma implementação ágil e muito eficiente.

Use o Print Deploy também quando:

- Existam múltiplas localidades
- Usuários que estejam em transito entre localidades e que precisem de acesso as impressoras dessas localidades
- Quando você precisa de *serverless* (impressão direta sem servidor de impressão)
- Quando você tem vários sistemas operacionais e precisa habilitar impressão para eles
- Quando você não tem os computadores ativos em um domínio local (ex. G Suite, Microsoft Azure AD)





7 maneiras que o Print Deploy reduz custos diretos e indiretos

1. **Economiza tempo** instalando e entregando filas e drivers
2. **Reduz aberturas de chamados** com a solução automatizada que não exige nenhum clique do usuário mesmo quando ele está em trânsito
3. **Economiza budget** pois uma vez configurado ele agirá sozinho
4. **Reduz esforços** para habilitar impressão de Windows, Mac's, Chromebooks, Linux, iOS e Android
5. **Cria valor** para sua gestão de TI e de entrega de recursos para seus usuários
6. **Elimina riscos** com segurança e a competência PaperCut de sempre
7. **Aumenta a produtividade** do usuário com um setup sem dores de cabeça que simplesmente funciona

suportebrasil@acd-inc.com
www.acd-inc.com.br

PaperCut[®]
MF

Habilita, Rastreie, Controle e Gerencie impressões, cópias e digitalizações.

Print Deploy é um das inovações do PaperCut, não somos apenas um software de bilhetagem mas entregamos experiências e vamos muito além...



Print Deploy



Segurança de Produção



Impressão & Liberação Móvel



Impacto Ambiental & Relatórios Avançados



Digitalização Integrada



Impressão 3D e Acabamentos

