

# GerSpool

Gerenciamento de tarefas para produção de documentos

**Produza mais, controlando via Web, todas as etapas de processamento, e agilize o atendimento a seus clientes.**

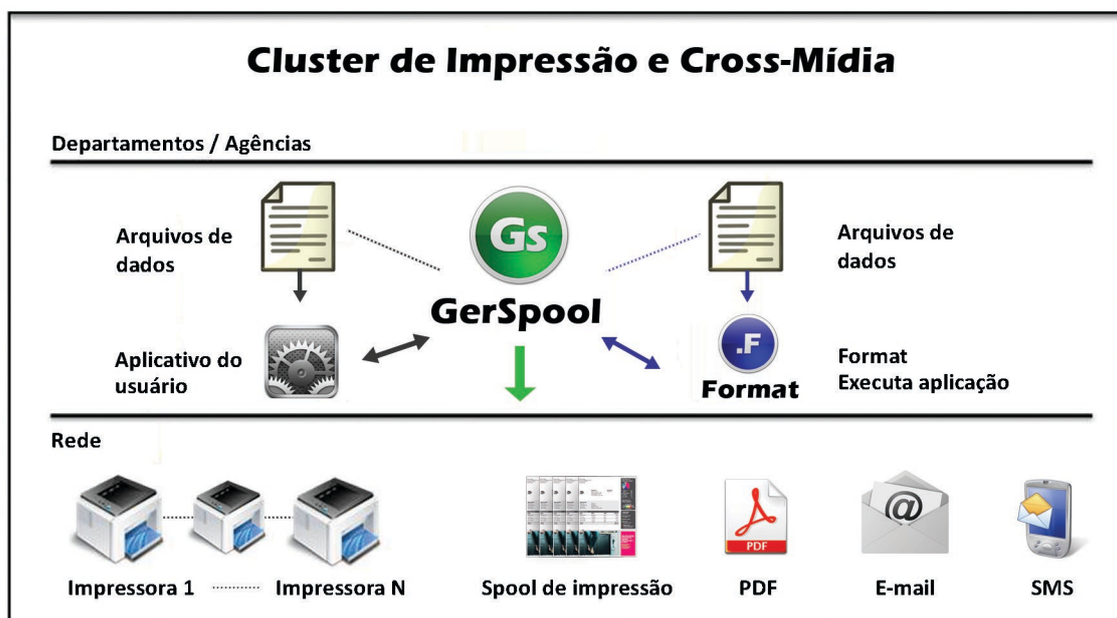
O GerSpool é uma **ferramenta desenvolvida pela Sirius para gerenciar filas de processos para impressão de documentos** em impressoras locais e de rede **ou geração de arquivos imagens**.

Uma **característica** importante desse software é a **ativação via linha de comando do software Format** ou qualquer outro aplicativo desenvolvido pelo usuário.

Este produto é composto por dois módulos:

- **GerSpool Server** - módulo executor de tarefas (serviço do Windows).
- **GerSpool Client** - módulo web que configura tarefas e acompanha a execução dos processos.

O GerSpool **ativa o processamento de arquivos colocados em filas**, previamente determinadas pelo usuário, **com o objetivo de gerar arquivos spool de impressão** nos formatos PCL, PostScript, Xerox Metacode, AFP, IPDS **e também arquivos imagens** nos formatos GIF, JPG e PDF.



**Gerenciamento de tarefas para produção de documentos**

## Como funciona o GerSpool

No GerSpool, todas as solicitações ficam registradas em um mesmo ambiente de trabalho, permitindo a visualização das demandas, a definição de prioridades e o acompanhamento da execução das tarefas.

### Principais Características:

- Ativa **tarefas de processamento** e programas em background, via parâmetros
- **Cria perfis** ou grupo de usuários
- Gera arquivos **spool de impressão**
- Imprime documentos em qualquer impressora local ou de rede usando o spool do Windows ou conectando-se diretamente à impressora via socket(TCP/IP)
- Gera imagens de documentos no formato JPG, GIF ou PDF usando o **Format**
- Permite encriptar arquivos
- Reter/liberar/excluir tarefas de impressão
- Gera LOG das operações e **contabiliza as páginas** geradas, com emissão de relatórios
- Mover tarefas de impressão de uma fila para outra e definir prioridades entre as mesmas
- Redireciona sob demanda impressões em caso de falha de impressora
- Controla, em tempo real, o estado das impressoras através do protocolo SNMP
- Visualiza documentos formatados
- Páginas de separação das tarefas de impressão
- Reimpressão de documentos em forma seletiva e retoma a impressão em caso de interrupção
- Divisão(split) de arquivos
- As estações Client com acesso via web podem controlar, se necessário, vários servidores permitindo o processamento de múltiplas tarefas
- Distribuição de grandes volumes de impressão entre diversas impressoras

Para maiores informações entre em contato com a **Sirius** pelos telefones **(21) 3392 2013 e (11) 5096 5001** ou através do email **comercial@siriusnet.com.br**

