**Serviços de recursos:** São serviços que podem ser ativados ou desativados, assim como um gerenciador de chamadas.

**Init RD:** Em sistemas Linux, initrd (initial RAM disk), ou disco RAM inicial, é um sistema de arquivos temporário carregado na memória RAM durante a inicialização do sistema.

**Serviços de rede:** São serviços inicados pelo Init Rd que estão sempre ativos e não podem ser parados, iniciados ou reiniciados.

**Gerenciador de Serviços:** Possuindo um catalogo de alarmes, o gerenciador de serviços permite monitorar o status dos serviços podendo verificar se um serviço parou, se atingiu o limite máximo de reinícios ou se algum serviço critico está fora do ar. Tudo isso é possível monitorar através do catalogo de alarmes do sistema.

**Trace and Log Central:** Em computação, "trace and log central" refere-se à prática de coletar, armazenar e analisar dados de rastreamento (tracing) e logs de forma centralizada para monitorar, diagnosticar e solucionar problemas em sistemas, especialmente em ambientes distribuídos.

**Ferramentas do Trace and log central:** No Trace and Log Central, você pode usar ferramentas como Remote Browse, Collect Files e Query Wizard. O Remote Browse permite visualizar e baixar arquivos de log de serviços e aplicações. O Collect Files ajuda a coletar logs específicos, enquanto o Query Wizard permite executar e salvar consultas para logs de serviços, aplicações e sistemas.

**Coleta de arquivos de log:** Para coletar arquivos de log você deve selecionar o servidor e o serviço desejado, definindo o intervalo de tempo e evitando compactar os arquivos nos servidores. É possível baixar os arquivos para a maquina local além da ferramenta Query widget que permite salvar consultas para uso futuro facilitando a coleta de dados.

**Gerenciamento de falhas na coleta de dados:** Será gerado um alerta no servidor local caso esteja fora do ar. Sendo assim o sistema não coletará arquivos anteriores, apenas os futuros.