**Aplicações de Acesso Remoto**

AnyDesk – É um aplicativo extremamente leve e compatível com os mais populares Sistemas Operacionais, como Linux, MacOs e Windows. Além de que também tem versões para dispositivos moveis com o sistema operacional iOS e Android.

TeamViewer – Também disponível e compatível com Sistemas Operacionais para Desktop, o TeamViewer é um dos mais utilizados ao redor do mundo, por ser extremamente completo em seus recursos. Entre esses recursos estão a Segurança de Nível Industrial que tem uma conexão criptografada de ponta a ponta para o acesso remoto com mais segurança.

RemoteDesktop From Google – É um aplicativo recente de uma das maiores empresas de Tecnologia do mundo, que permite o acesso remoto através de um aplicativo instalado em seu computador podendo ser operado por outra máquina através do Google Chrome, o navegador mais usado mundialmente que também e da empresa.

**Aplicações de Inventario**

Total Network Inventory – Podendo analisar programas e informações da máquina, seja ela Windows, Linux ou MacOs, ela fornece essas informações vai rede, basta estar conectado na mesma rede e que as máquinas possuam o programa instalados. Permite também que seja feito relatórios e análises agendadas.

Open-AudiT – Sendo um software de código aberto, o Open-AudiT e uma aplicação bastante popular pois tem diversos recursos na sua versão gratuita que ajuda na tarefa de monitoramento das máquinas.

IT Asset Tracker – É um modulo de inventario que pode ser utilizado nos mais diversos Sistemas Operacionais, também fornecendo informações para diversas áreas de negócio, inclusive de TI.

**Aplicações de Captura de Logs**

DataDog – É um software de monitoramento de servidores, Banco de Dados, ferramentas e serviços via plataforma de análise de dados baseado em SaaS. Cobrindo os mais diversos provedores de serviços, como Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, Google Cloud Platform, Red Hat OpenShift, VMware e OpenStack.

Splunk – Facilita o acesso aos dados em uma organização ao capturar, indexar e correlacionar esses dados em tempo real em um repositório pesquisável de onde o usuário pode gerar gráficos, relatórios, alertas, painéis e visualizações. O software pode identificar padrões de dados, fornecer [métricas](https://elven.works/dora-metrics-metricas-inovadoras-para-medir-a-maturidade-de-devops/), diagnosticar problemas e fornecer inteligência para operações de negócios.

GrayLog – É uma plataforma poderosa que usa uma arquitetura de três camadas e armazenamento escalável com base em Elasticsearch, MongoDB e Scala para capturar, armazenar e permitir pesquisa em tempo real e análise de registro em terabytes de dados de máquina de qualquer componente na infraestrutura e aplicativos de TI