**Gustavo Sergio & Laís Assis**

**O que vem a ser uma Segurança de Servidor de Rede?**

A segurança para um servidor de redes, diferente da segurança de uma máquina doméstica, se fundamenta em ferramentas do próprio servidor. Para se ter uma boa segurança, podemos recorrer a 2 ferramentas básicas do sistema: Os privilégios de usuário e os Firewalls do sistema.

Os privilégios de usuário são funções que o Administrador do servidor habilita aos usuários, assim limitando o que um usuário ou grupo pode fazer na rede (como ler arquivos, fazer alterações no sistema, acessar determinadas pastas...).

Já o Firewall é utilizado pelo próprio servidor para barrar qualquer tipo de ameaça que possa vir a prejudicar os usuários e o funcionamento da rede.

Somando isso, podemos citar mais algumas coisas que ajudam a ter uma boa rede no servidor, como por exemplo, realizar um backup dos dados e arquivos de maneira frequente, ter uma pessoa que realize a manutenção do hardware, um administrador competente e que saiba administrar com eficiência o servidor e etc.