

Firewall FTP – Servidores Tecdisa

mobile.tecdisa.com.br (servidor adsdroid);

(ftp.tecdisa.com.br); (servidor de atualização ADS);

(bkp.tecdisa.com.br); (servidor de backup);

O servidor de FTP da Tecdisa, hospedado na amazon, trabalha somente no modo passivo (devido a uma restrição da amazon), sendo assim, o cliente de FTP precisa suportar a conexão FTP no **modo passivo**, este é o primeiro ponto.

O segundo ponto é que, no estabelecimento da conexão FTP passivo, é necessário que no firewall do cliente (regra de saída) esteja liberado as portas **TCP 21** e o range de portas **TCP 1024-1096** (utilizado pelo FTP passivo da Tecdisa).

O terceiro ponto é que, no firewall do cliente (regra de entrada), deve estar liberado as portas altas que são utilizadas no retorno da conexão do FTP passivo, pois depois de estabelecido a conexão do canal de comando (através da porta TCP21) o servidor FTP passivo vai abrir uma conexão com o cliente em uma porta alta aleatória para troca de dados, por isso as portas altas devem estar liberadas no firewall principal do cliente e observar também se no firewall do Windows não existe alguma regra barrando conexões em portas altas.

Segue abaixo dois links explicando a diferença entre o FTP modo ativo e o FTP modo passivo para um melhor entendimento.

http://wiki.locaweb.com.br/pt-br/FTP_Passivo_%28PasvMode%29_vs_FTP_Ativo

<http://www.uolhost.com.br/faq/hospedagem/qual-a-diferenca-entre-modo-ativo-e-passivo-do-ftp-qual-deles-devo-utilizar.html#rnc1>

Firewall Servidor SQL

Liberar porta TCP 1433.

sql.tecdisa.com.br (servidor de licenças);