

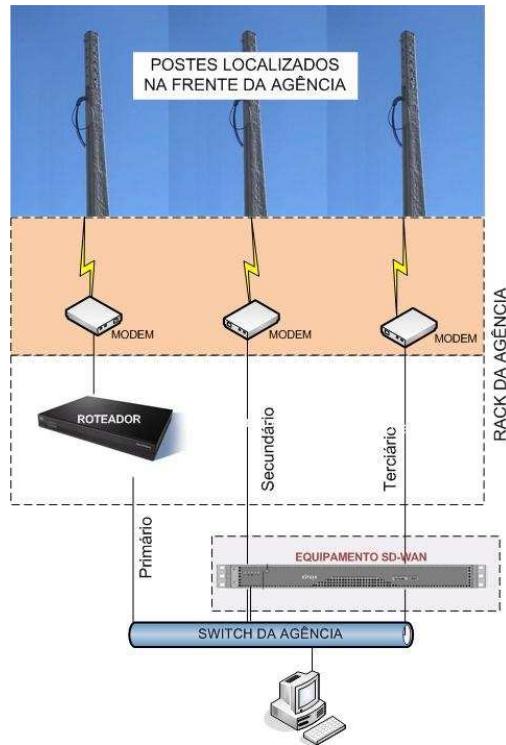
ANEXO IX

AMBIENTE ATUAL E TOPOLOGIA ESPERADA

O presente Anexo descreve a topologia atual da rede de longa distância (WAN) de conexão com unidades distribuídas do Banco do Nordeste S.A. Discriminando a tecnologia e velocidades atualmente em uso, bem como a estrutura de comunicação secundária e terciária. Assim como a conexão existente entre o Banco e seus Parceiros.

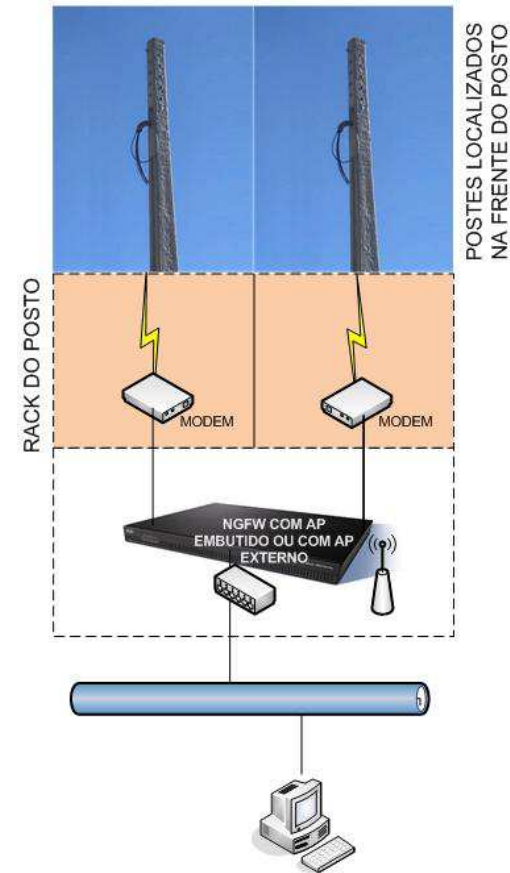
Neste anexo também será possível perceber a topologia esperada de comunicação entre as unidades distribuídas, postos de crédito e Parceiros, o Site Primário e o Site Secundário, de acordo com os equipamentos e velocidades e modos de chaveamento esperados. Assim como o tráfego de gerência a partir de todos os equipamentos fornecidos pelos CONTRATADOS.

REDE LOCAL ATUAL DE UMA UNIDADE DISTRIBUÍDA E SUPERINTENDÊNCIA

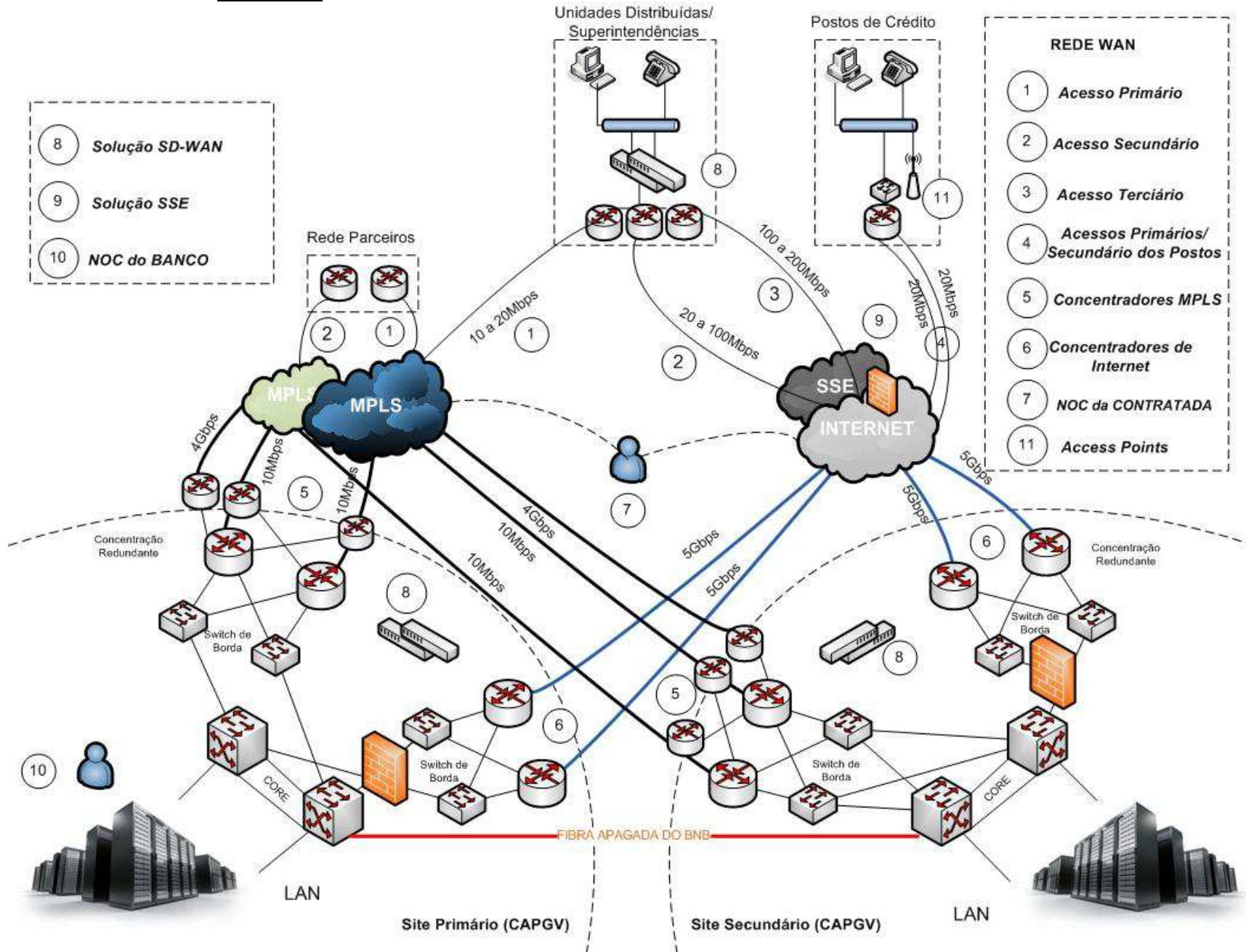


- A topologia acima demonstra uma das implementações possíveis descritas no anexo VII – Requisitos dos Serviços Integrados de Comunicação, que trata da alta disponibilidade do sd-wan nas Unidades Distribuídas. Cenário com appliance, com VRRP entre o SD-WAN e o roteador MPLS, sem prejuízo para a utilização de túneis através dos 3 circuitos, ambos ativos e simultâneos para cada Data Center. A solução ofertada, terá que estabelecer ainda túneis para a solução SSE, através dos circuitos Internet.

REDE LOCAL ESPERADA DE UM POSTO



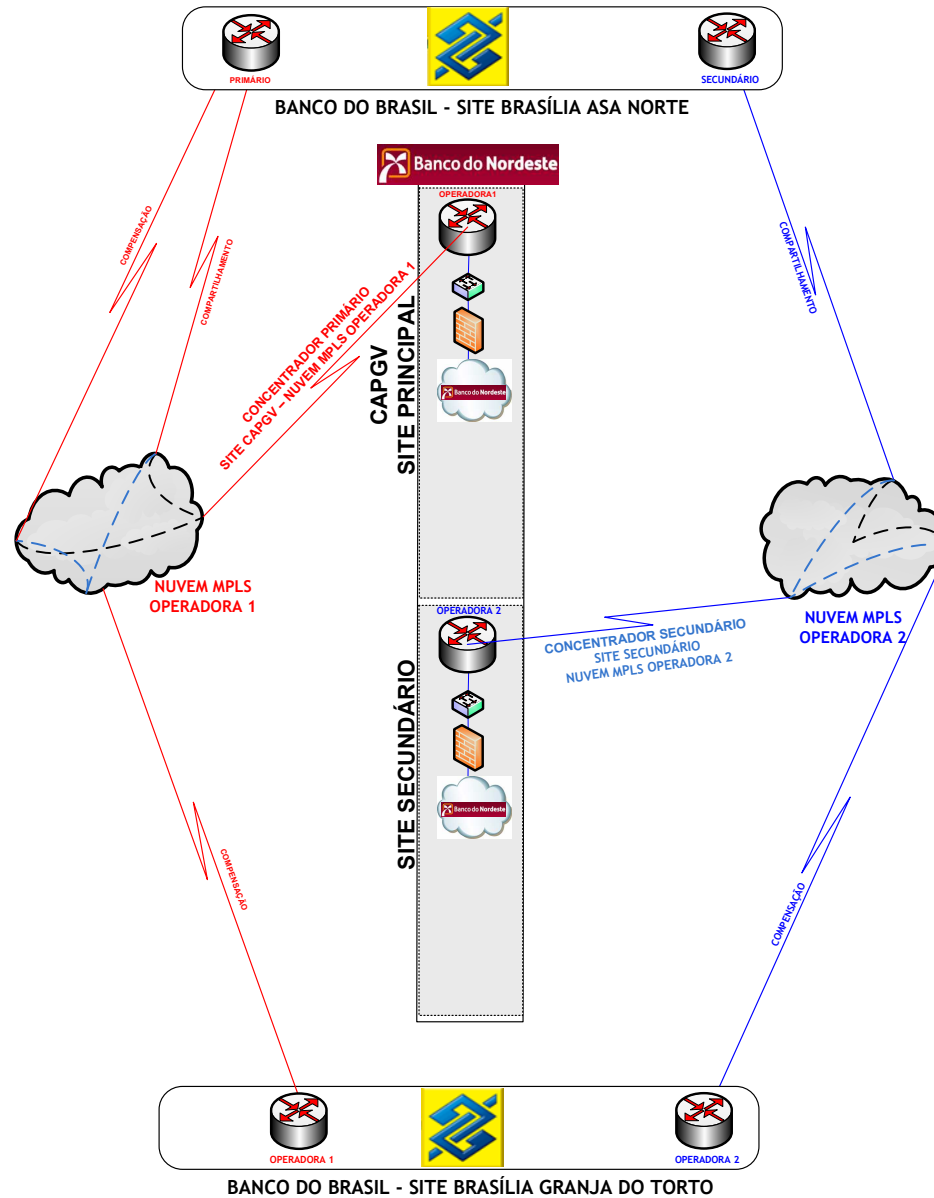
TOPOLOGIA WAN ESPERADA PARA INTERCONEXÃO DAS UNIDADES, PARCEIROS E POSTOS AO CAPGV E SITE SECUNDÁRIO



TOPOLOGIA ATUAL E DESEJADA PARA TRÁFEGO COM O PARCEIRO BANCO DO BRASIL

DISTRIBUIÇÃO DE LINKS POR BACKBONE/
OPERADORA

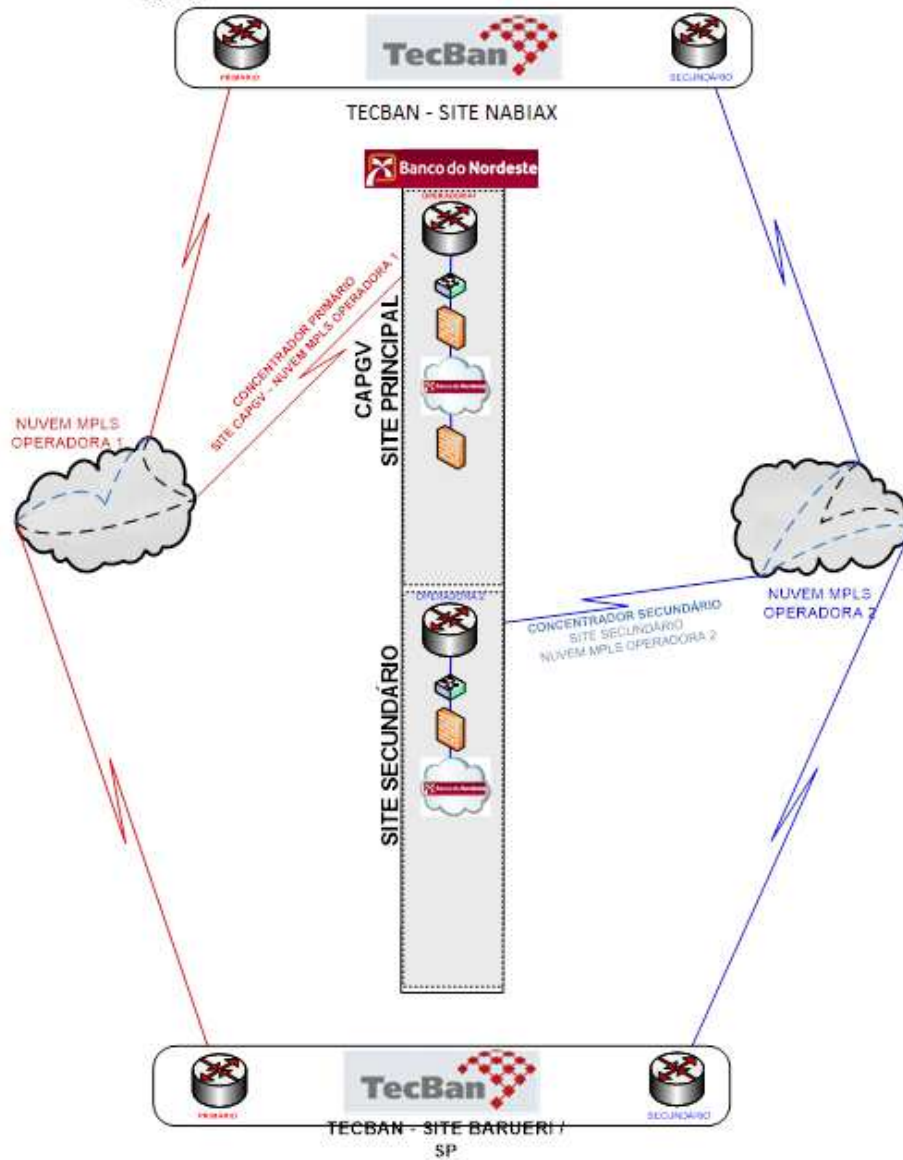
2 ONLINE
3 BATCH



TOPOLOGIA ATUAL E DESEJADA PARA TRÁFEGO COM PARCEIRO TECBAN

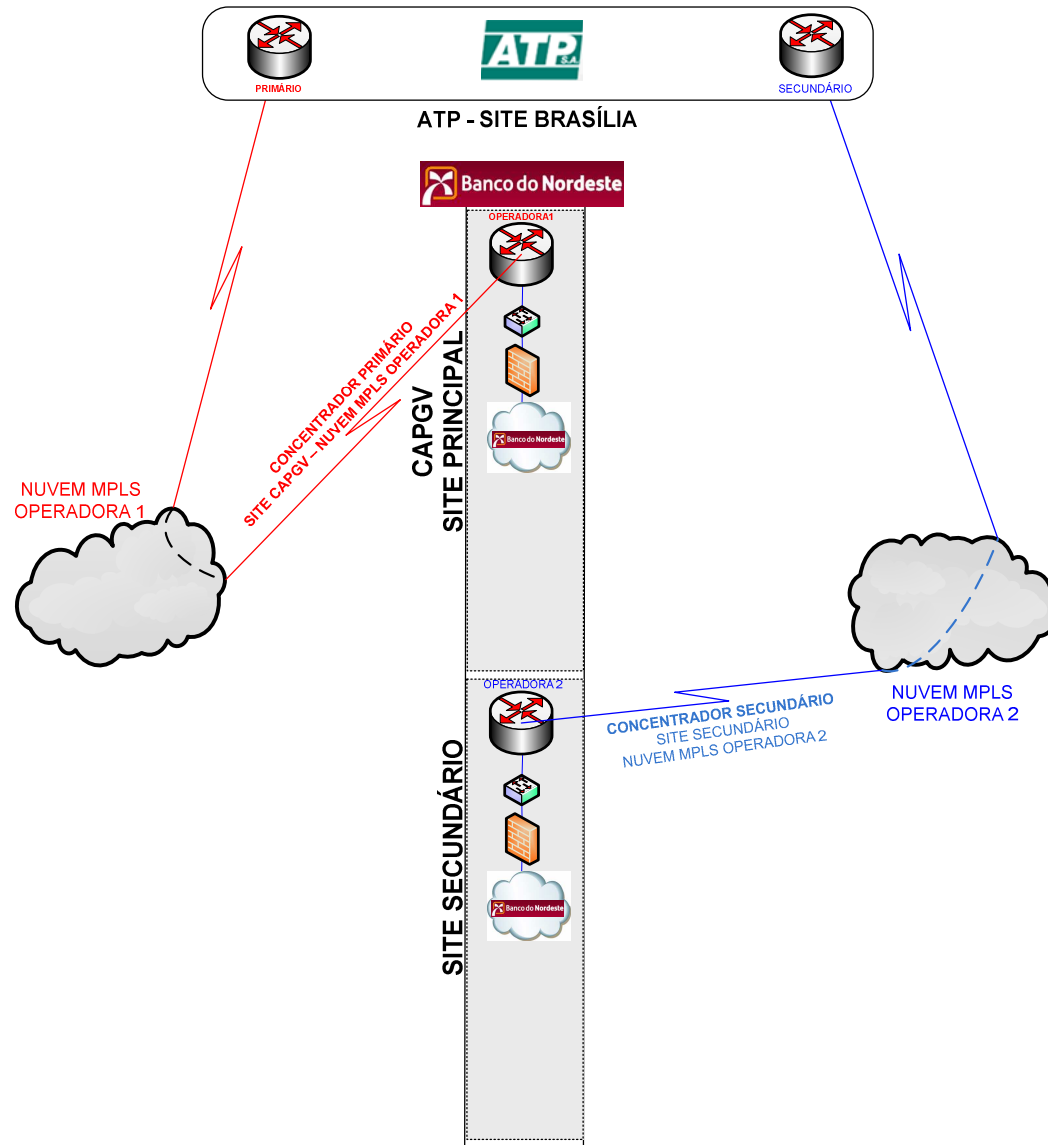
DISTRIBUIÇÃO DE LINKS POR OPERADORA

2 ONLINE
2 BATCH



TOPOLOGIA ATUAL E DESEJADA PARA TRÁFEGO COM PARCEIRO ATP

DISTRIBUIÇÃO DE LINKS POR OPERADORA
2 LINKS - SERVIÇO COMPE



TOPOLOGIA ATUAL E DESEJADA PARA TRÁFEGO COM PARCEIRO CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

