

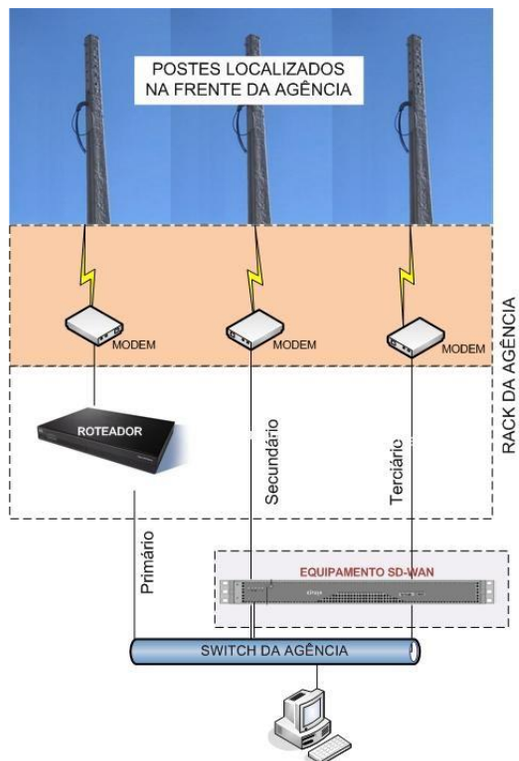
ANEXO IX

AMBIENTE ATUAL E TOPOLOGIA

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.

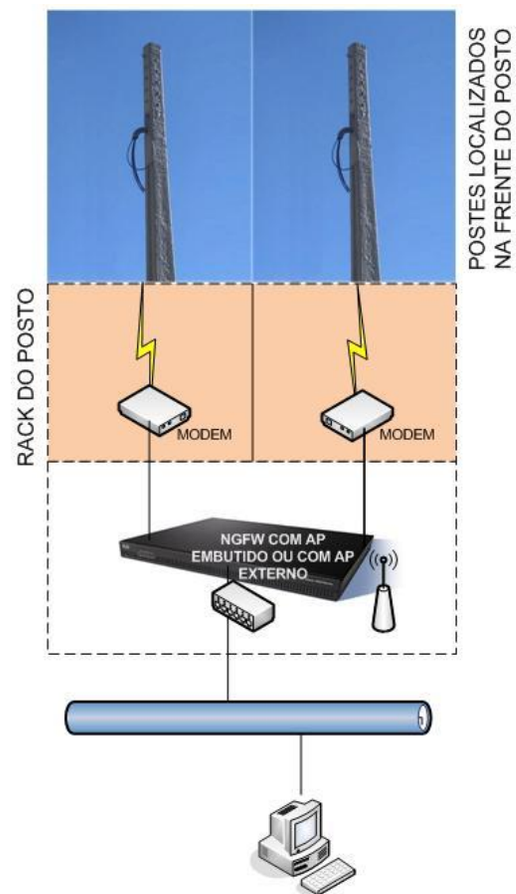
Este anexo inclui ainda a topologia de comunicação entre as unidades distribuídas, postos de crédito e Parceiros, o Site Primário e o Site Secundário, de acordo com os equipamentos e velocidades e modos de chaveamento, assim como o tráfego de gerência.

REDE LOCAL DE UMA UNIDADE DISTRIBUÍDA

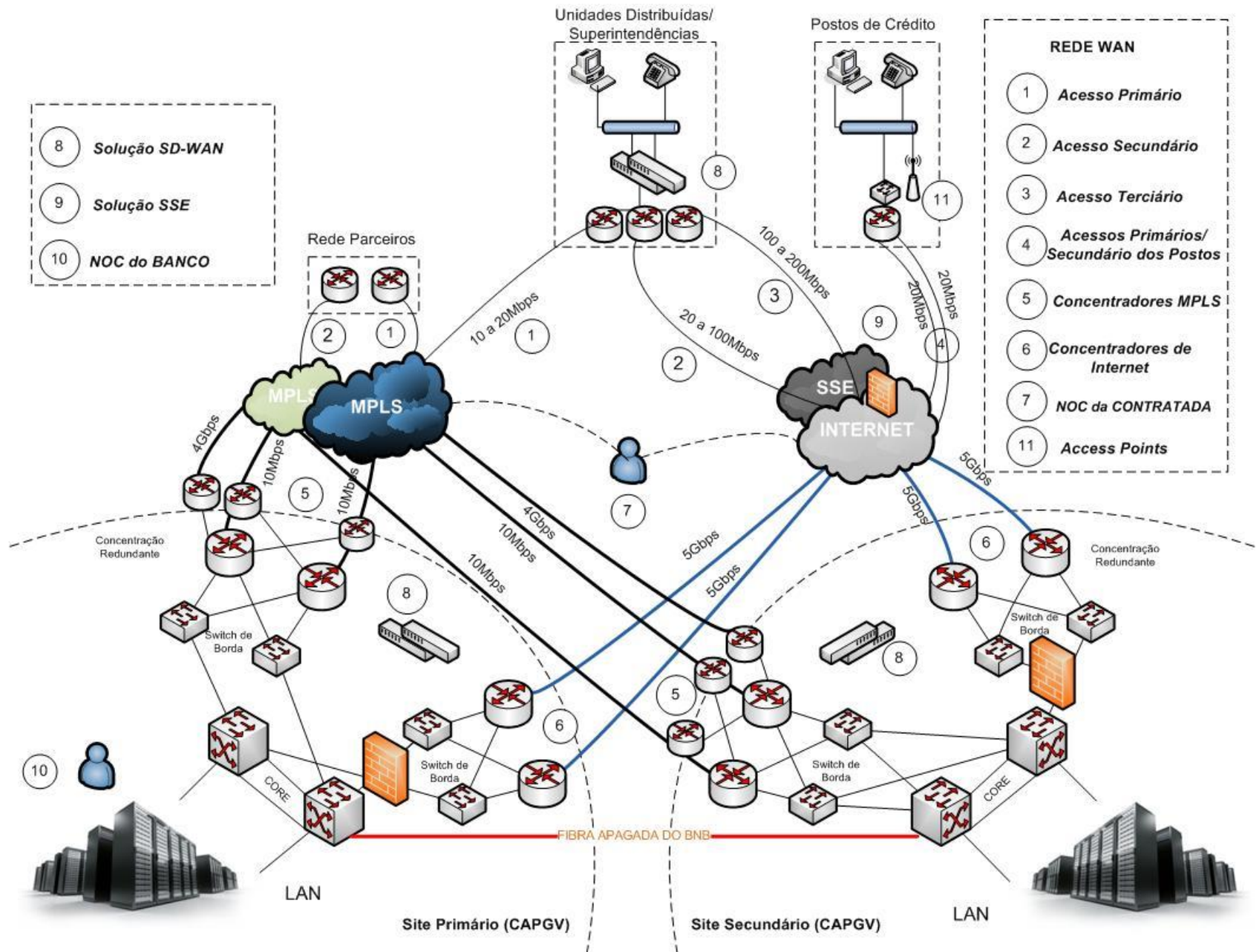


- A topologia acima demonstra uma das implementações possíveis descritas no anexo VII – Requisitos dos Serviços Integrados de Comunicação, que trata da alta disponibilidade do sd-wan nas Unidades Distribuídas. Cenário com appliance, com VRRP entre o SD-WAN e o roteador MPLS, sem prejuízo para a utilização 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 DE UM POSTO



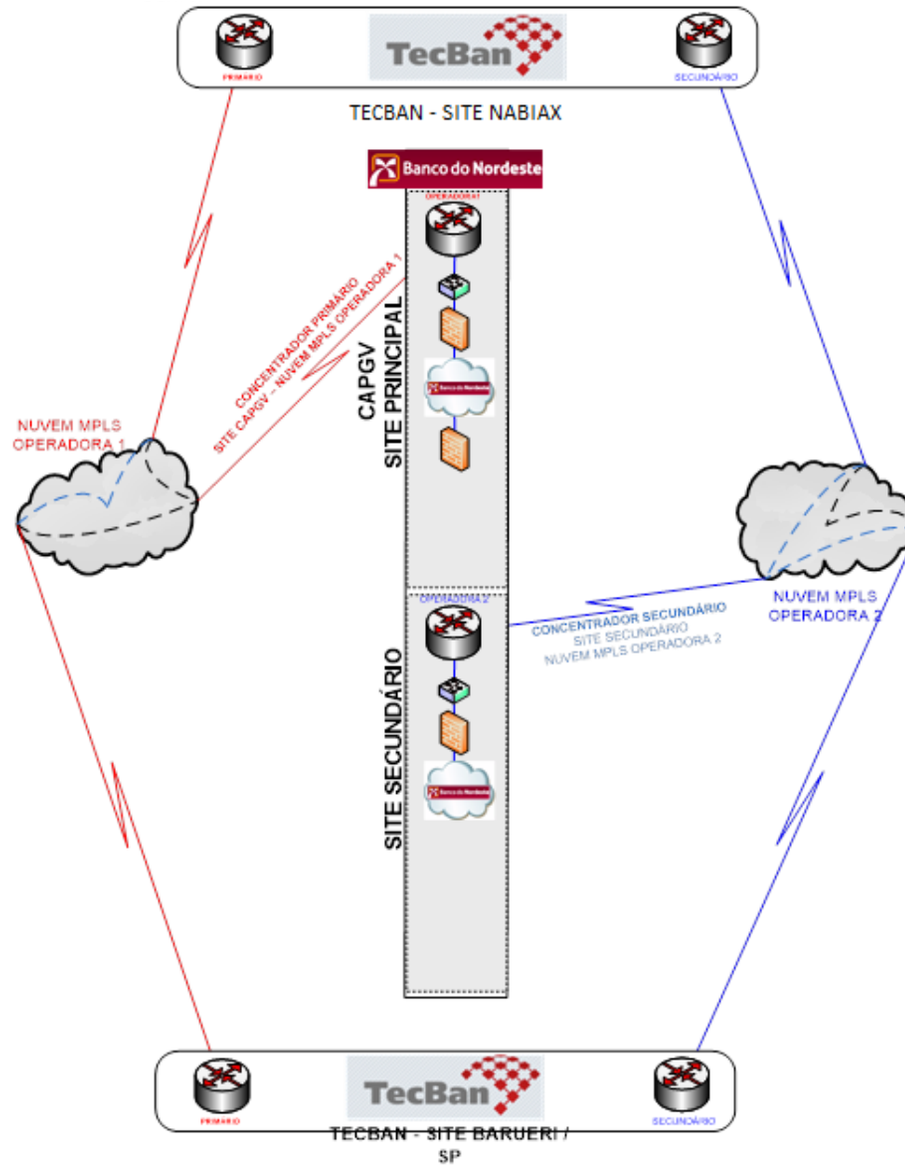
TOPOLOGIA WAN PARA INTERCONEXÃO DAS UNIDADES, PARCEIROS E POSTOS AO CAPGV E SITE SECUNDÁRIO



TOPOLOGIA PARA TRÁFEGO COM PARCEIRO TECBAN

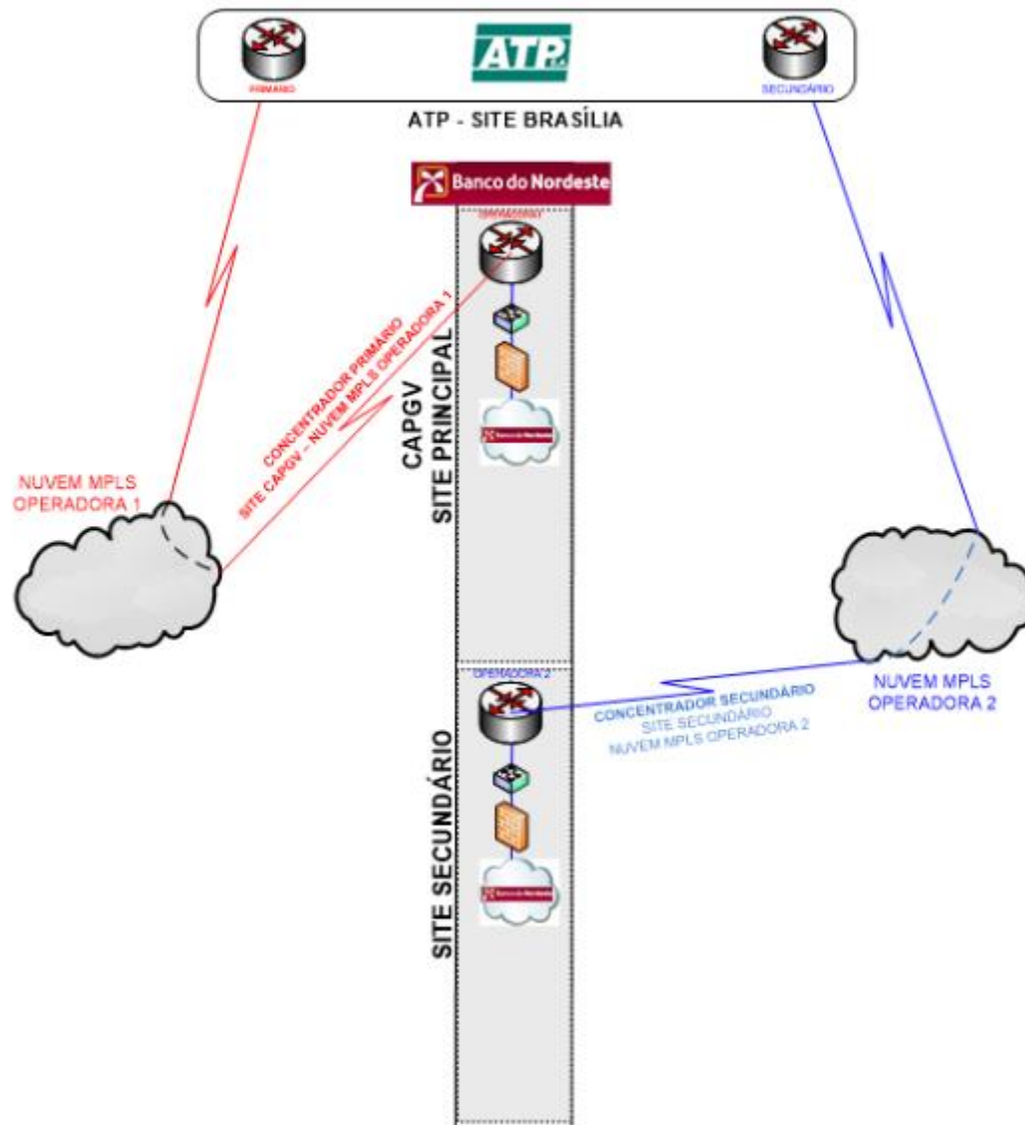
DISTRIBUIÇÃO DE LINK S POR OPERADORA

2 ONLINE
2 BATCH



TOPOLOGIA PARA TRÁFEGO COM PARCEIRO ATP

DISTRIBUIÇÃO DE LINKS POR OPERADORA
2 LINKS - SERVIÇO COMPE



TOPOLOGIA PARA TRÁFEGO COM PARCEIRO CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

