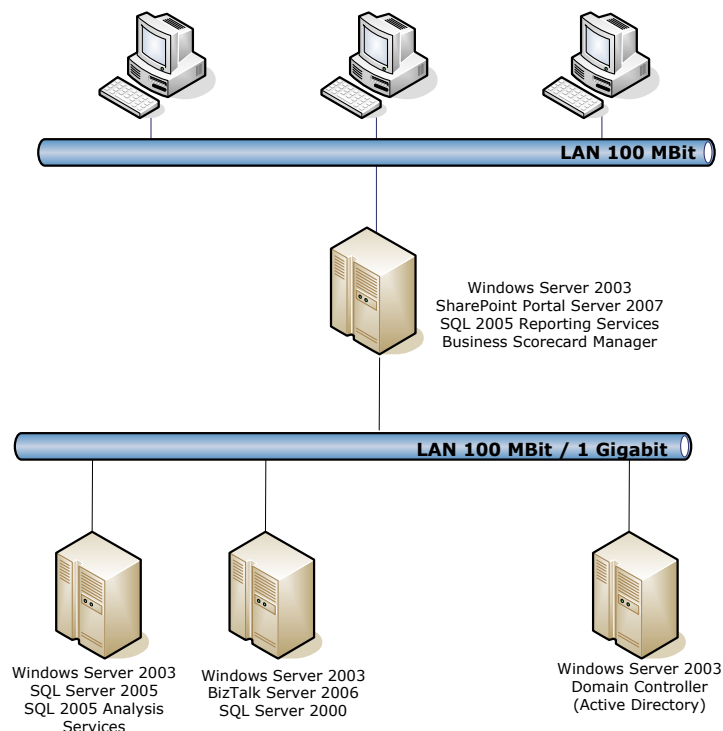


A arquitectura recomendada para a solução SIADAP 123, passa por distribuir cada uma das aplicações/plataformas por um servidor independente. Desta forma, em caso de perda de performance as aplicações estão preparadas para escalar de uma forma fácil, bastando para isso adicionar novos servidores aos existentes.

No entanto outros cenários são possíveis de ser implementados de acordo com as necessidades do Organismo.



Em termos de requisitos de hardware temos:

### *Servidor Apicacional\**

	Descrição
<b>Processador</b>	Processador Duplo Xeon
<b>Disco</b>	Sistema de disco fast SCSI de tecnologia RAID
<b>Memória</b>	2GB memória RAM
<b>Espaço em disco</b>	160GB espaço livre em disco
<b>Outros</b>	Placa Ethernet (10/100 MBit)

### *PC's Clientes*

	Descrição
<b>Processador</b>	Processador Pentium IV (ou compatível)
<b>Memória</b>	256 MB memória RAM
<b>Espaço em disco</b>	10GB espaço livre em disco
<b>Outros</b>	Placa Ethernet (10/100 MBit)

\* Caso se opte por um cenário de implementação em que um servidor aplicacional aloje mais do que uma tecnologia, requer que os requisitos sejam adaptados de acordo com o cenário em causa.