





# Sistema e-SUS

O e-SUS Atenção Básica (e-SUS AB) é uma estratégia do Departamento de Atenção Básica para reestruturar as informações da Atenção Básica em nível nacional. Esta ação está alinhada com a proposta mais geral de reestruturação dos Sistemas de Informação em Saúde do Ministério da Saúde, entendendo que a qualificação da gestão da informação é fundamental para ampliar a qualidade no atendimento à população. A estratégia e-SUS AB, faz referência ao processo de informatização qualificada do SUS em busca de um SUS eletrônico.

# e-SUS AB Território app

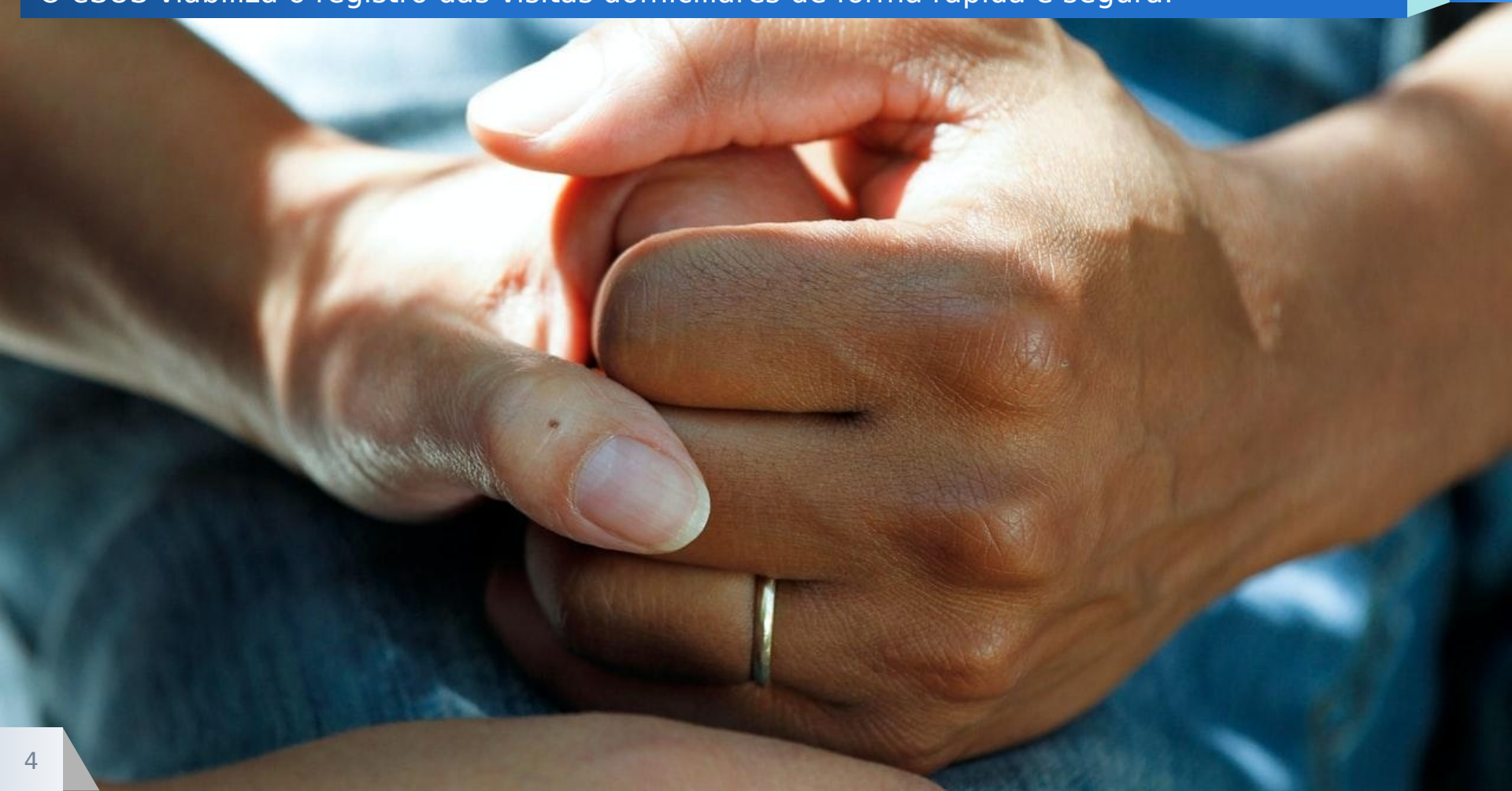
e-SUS AB Território foi desenvolvido pelo Departamento de Atenção Básica do Ministério da Saúde com o objetivo de facilitar o processo de trabalho dos agentes de saúde (ACS/ACE).

Os dados cadastrados no aplicativo são integrados aos dados do Sistema e-SUS AB com Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC), dessa forma, a sincronização do aplicativo com o PEC será efetuada.

A disponibilização do aplicativo se integra às ações do DAB na ampliação do acesso a novas tecnologias para apoiar o processo de trabalho das equipes de Saúde da Família (eSF), e, de modo geral, às equipes de Atenção Básica (eAB).



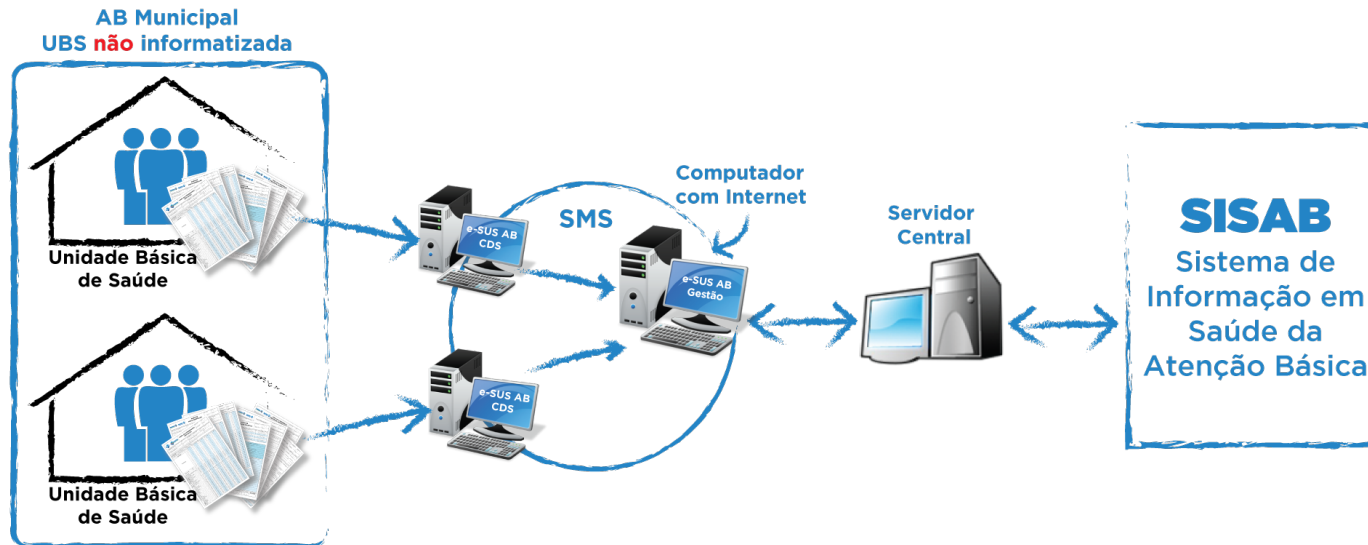
O eSUS viabiliza o registro das visitas domiciliares de forma rápida e segura.



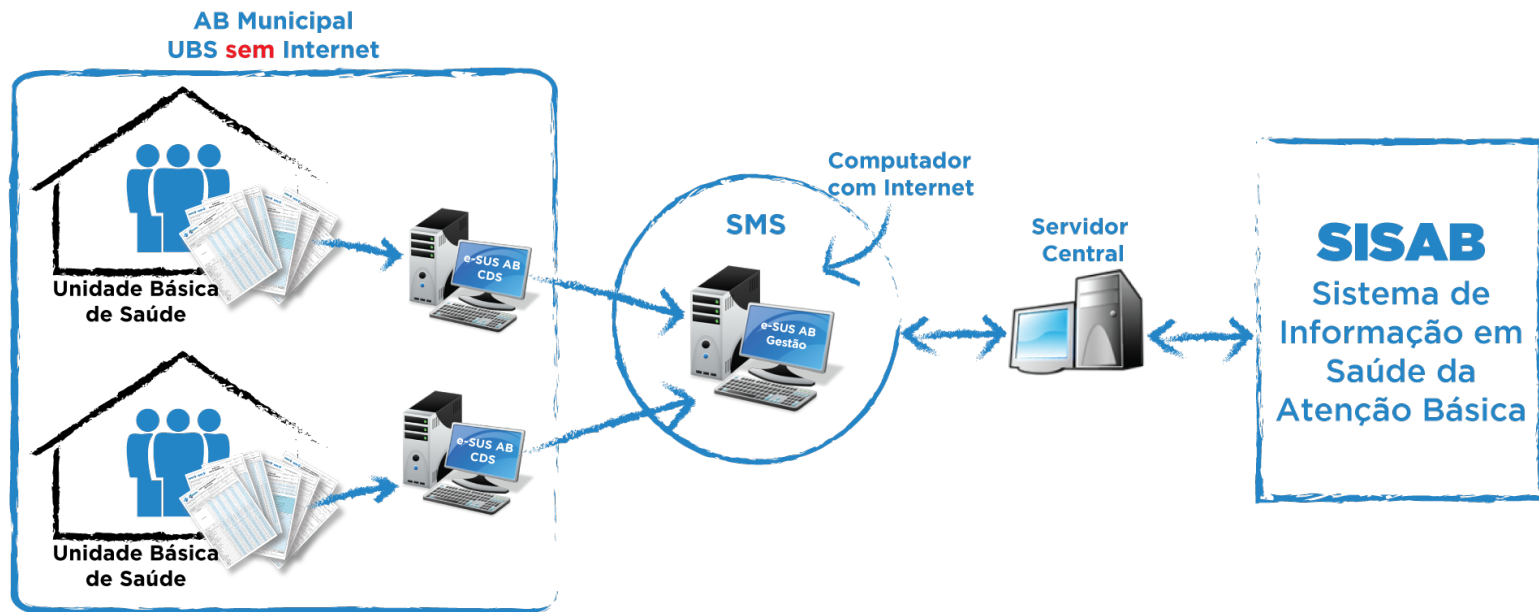
# Em qual Cenários se encontram?



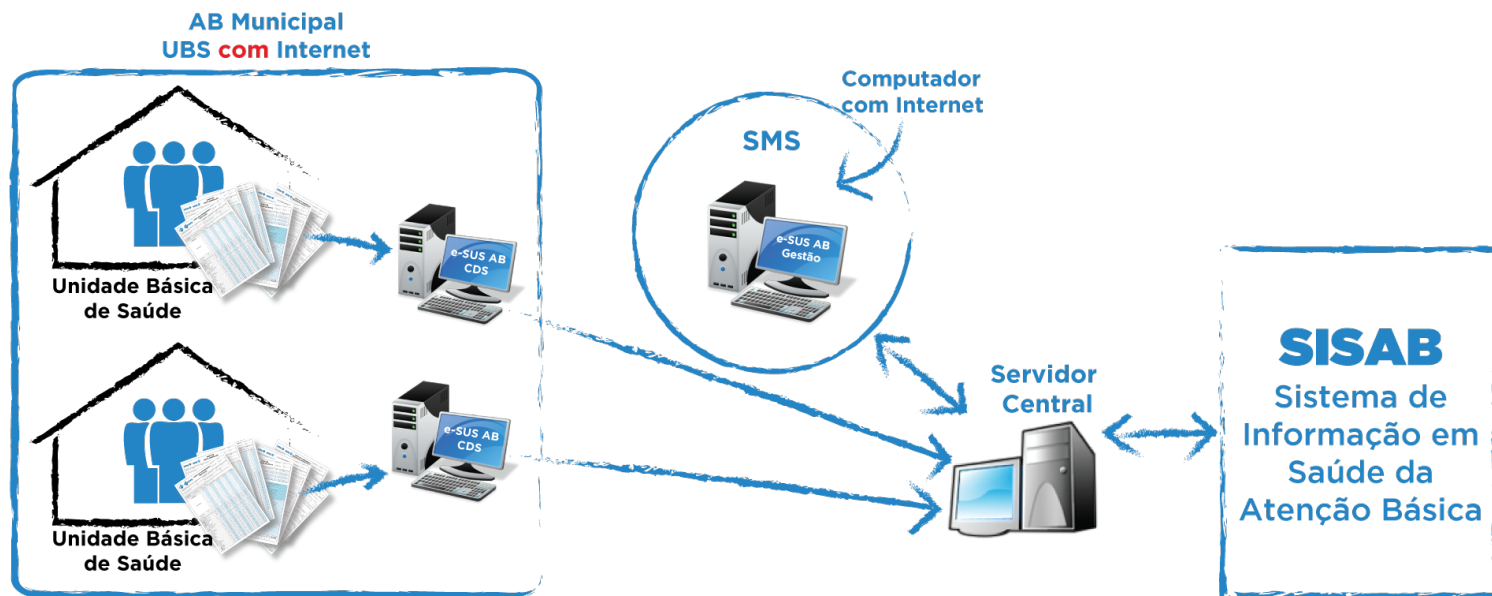
## CENÁRIO 1



# CENÁRIO 2

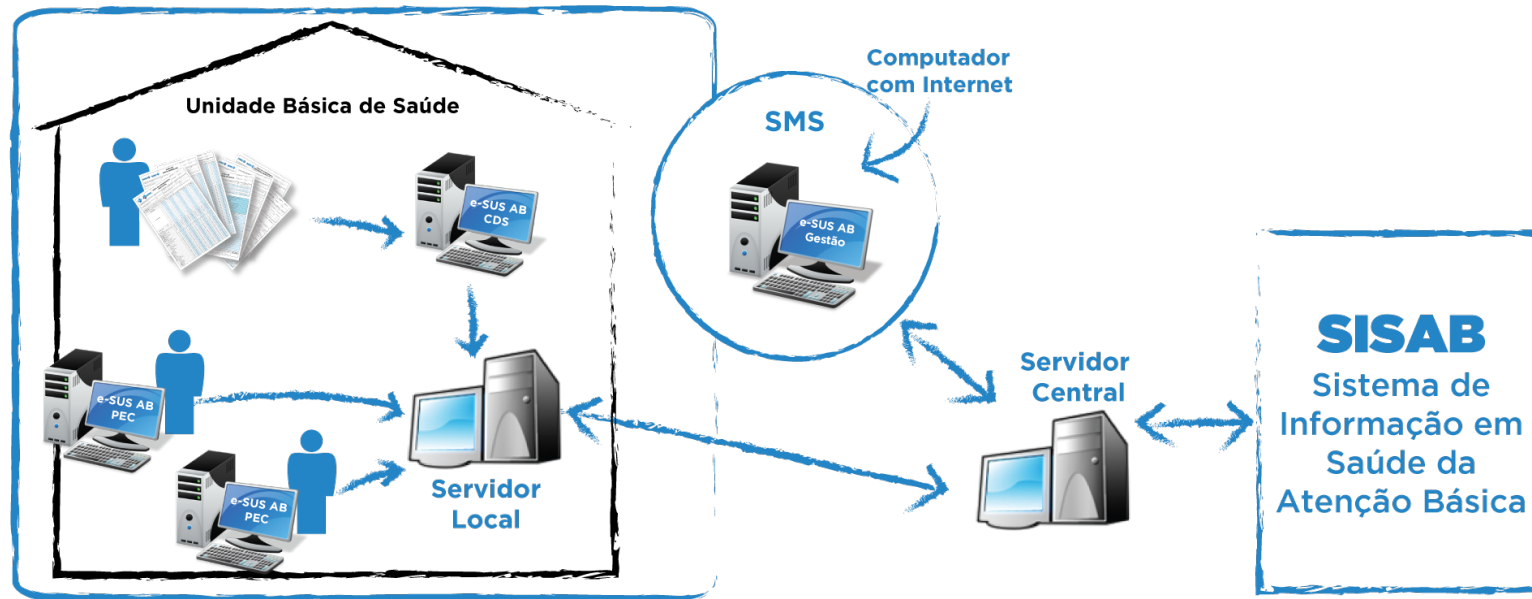


# CENÁRIO 3



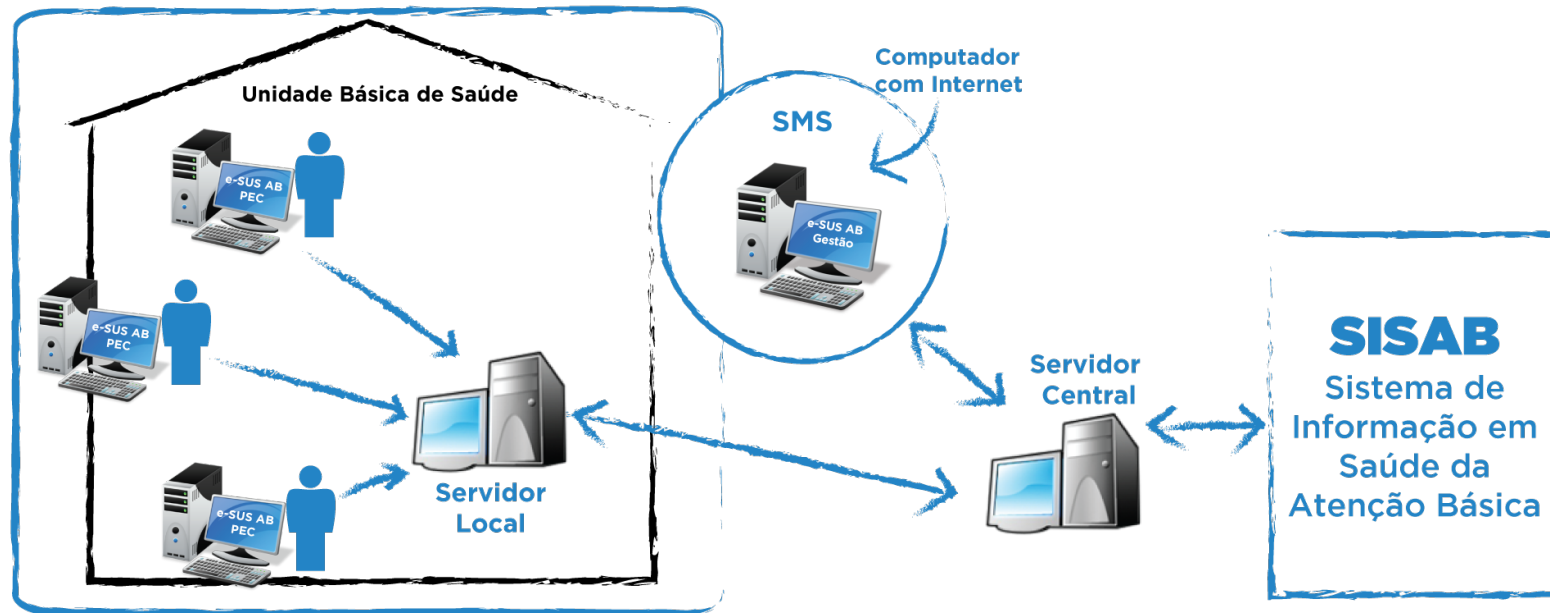
# CENÁRIO 4

AB Municipal  
UBS com Internet Limitada



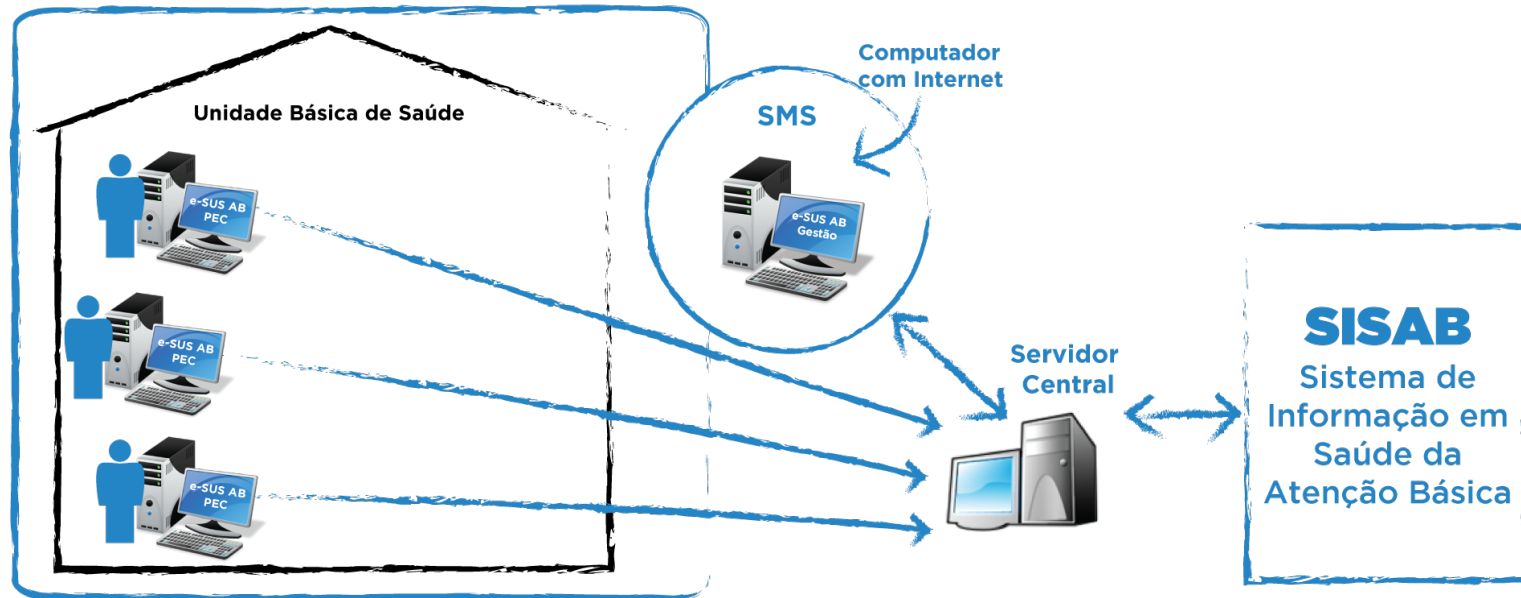
# CENÁRIO 5

AB Municipal  
UBS **com** Internet Limitada



# CENÁRIO 6

AB Municipal  
UBS **com** Internet estável



Na visão dos desenvolvedores este o cenário 6 seria o mais perfeito, pois um servidor centralizado evita duplicidade, tem um controle de backups mais eficiente e todas as informações estão concentradas em um servidor robusto, seguro e eficaz. Os PSFs são ligados nele, não ficando nenhum tipo de dado disperso em unidades diferentes.

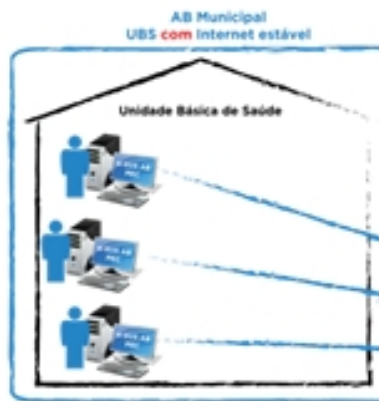
No entanto, nossa equipe criou um novo cenário ainda mais eficaz, diríamos perfeito.



# Cenário 7 - TechOn



## CENÁRIO 7



Este cenário além de integrar todos os PSFs, ele usa um servidor em Nuvem ( A chamada tecnologia Cloud Server). Esta Tecnologia se dá através da locação de um servidor de empresas especializadas que estão nos grandes centros do país ou do mundo. Ao invés de se adquirir um Servidor Robusto que custa em torno de 10 mil reais, mais licenças de sistema, aluga-se um servidor de uma empresa de hospedagem. O sistema é configurado em nuvem e acessado via navegador de qualquer lugar do mundo, nos mais diversos tipos de aparelhos. (Computadores, Smartphones, tablets, etc).



Neste modelo, toda inovação tecnológica, como troca por processadores mais avançados, ou outros equipamentos e licenças atuais, ficam a cargo da empresa de hospedagem, não custando valores adicionais a própria Prefeitura. No outro modelo, todas as peças danificadas no servidor, ou mesmo as licenças vencidas, são de responsabilidade do município, o que gera um custo muito alto. Toda segurança empregada em um molde de sistema Cloud Server, é feita pela própria empresa de hospedagem, onde existem inúmeros analistas de sistema especializados em segurança, que não permite que ameaças virtuais destruam o servidor.



Além disso, os backups feitos pela equipe que prestará consultoria ao município, terá outra cópia feita pela empresa de hospedagem, o que garante a segurança e integridade dos dados.



16

**Empresa especializada em  
Tecnologias Inovadoras.**



**Contato: (35) 9 9833-9801**

**[www.techonsaude.com](http://www.techonsaude.com)**