

TECHENABLER SMART DNS FOR ISPs

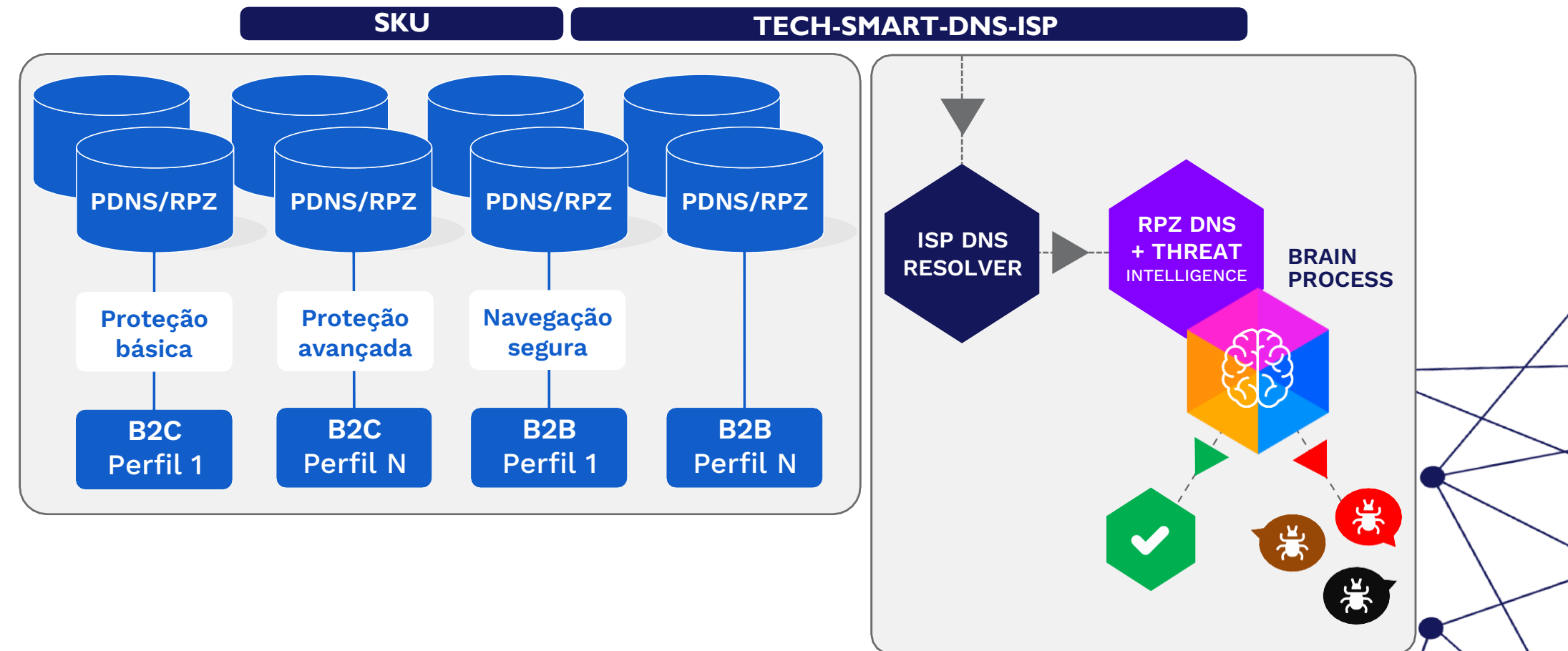
Este serviço desenvolvido pela TechEnabler utiliza a Tecnologia de DNS seguro da Planisys compondo uma solução aderente às necessidades dos ISPs para proteger o tráfego de saída tanto de sua rede quanto da rede de seus clientes por meio de PDNS e RPZ (Response Policy Zone).

Público-alvo e casos de uso:

- **Quem é o cliente ideal:** ISPs e operadoras de telecomunicações.
- **Situações de uso:** proteção de usuários contra links perigosos; proteção de sistemas de IoT; proteção contra phishing e malware; resolvers RPZ gerenciados pelo ISP; política de bloqueio; black list de DNS; atendimento a bloqueios da ANATEL (nativamente); revenda do serviço de proteção para clientes finais do ISP.

Benefícios e diferenciais:

- **Benefícios principais:** serviço transparente para o usuário; configuração sem interrupção de serviços; software permanentemente atualizado; sistema de gestão centralizado customizável.
- **Diferenciais competitivos:** sistema multi-tenant; cada instalação de DNS tem um RPZ próprio; configuração mínima na rede existente; apenas apontamento do roteador para o endereço do RPZ.
- **Valor único:** operação simples sem necessidade de especialização da equipe; venda de solução de segurança aos clientes finais do ISP (solução monetizável).



Características e especificações técnicas:

- **Funcionalidades-chave:** PDNS/RPZ com threat intelligence.
- **Detalhes técnicos importantes:** o software RPZ é instalado juntamente com o DNS. É instalado um RPZ para cada perfil de proteção definido pelo cliente. Instalação on-premises, em nuvem ou híbrida.

Modelos de comercialização:

- **OPEX:** SaaS, as a Service.