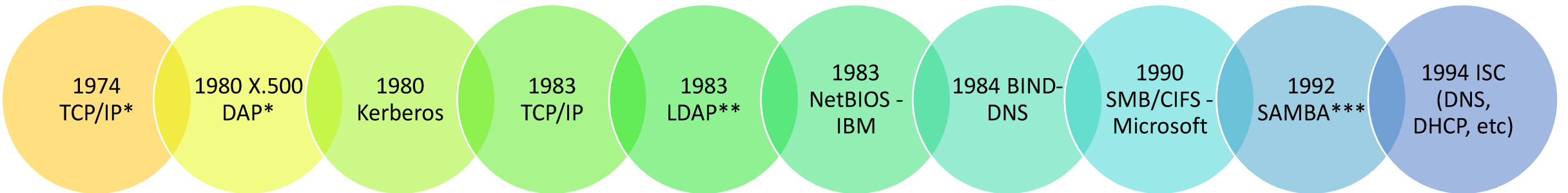


* - Projeto de Sistema Operacional solicitado pela a **IBM** para a **Microsoft** desenvolver, comprou o **86-DOS** da empresa **Seattle Computer Products** criado pelo desenvolvedor **Tim Paterson** pelo valor de **US\$ 50.000,00** ela modificou e alugou para a IBM rodar nos computadores **IBM-PC-x86**.

** Na década de 90 o **mercado de servidores era dominado pela Novell**, com seu sistema **NetWare**, cerca de 70% do parque de servidores era gerenciado pela Novell, infelizmente sua aposta nos **protocolos IPX/SPX** e de não possuir um **Sistema Operacional de base** (precisava do MSDOS para funcionar), fez quebrar a empresa em 2000, em 2004 ela comprou a **SuSE Linux** lançando o produto **OES (Open Enterprise Server)**



* - **DAP** (X.500 Directory Access Protocol – Protocolo de Acesso a Diretório);

** - **LDAP** (Lightweight Directory Access Protocol – Protocolo de Acesso a Diretório Leve) – **Open Source** – **TCP**, Base para o Microsoft Active Directory lançado em 2000 para substituir do Windows NT Server que usava NIS (Network Information Service);

*** - **SAMBA** – Criado **por Andrew Tridgell em 1992**, precisa conectar computadores **Unix com MS-DOS**, utilizando os **protocolos NetBIOS (Networking Basic Input/Output), SMB (Server Messenger Block) e CIFS (Common Internet File System)** criou um software (Sniffer) para analisar os tipos de pacotes utilizado pela Microsoft e desenvolveu um software capaz de simular esses protocolos e trocar informações entre os PC.