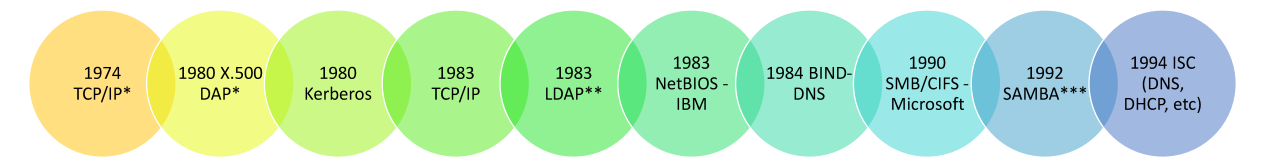


* - Projeto de Sistema Operacional solicitado pela a **IBM** para a **Microsoft** desenvolver, comprou o **86-DOS** da empresa **Seattle Computer Produts** criado pelo desenvolvedor **Tim Paterson** pelo valor de **US\$ 50.000,00** ela modificou e <u>alugou para a IBM</u> rodar nos computadores **IBM-PC-x86**.

** 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 Messager 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.