- VM/XA SP— produit tactique pour grands environnements; remplacé par VM/XA SP
- VM/SP HPO pour grands environnements axés sur le rendement
- VM/SP pour environnements intermédiaires
- VM/SP System Offering pour environnements intermédiaires et restreints
- VM/IS Base pour environnements intermédiaires et restreints
- VM/ESA annoncé en septembre 1990, nouveau produit haut de gamme qui exploite les possibilités de la famille ES/9000.

VMS

Système de mémoire virtuelle. VAX/VMS est le système d'exploitation implanté sur les produits de la gamme VAX de Digital Equipment.

VSE/ESA

Version améliorée du vénérable système d'exploitation DOS/VSE, annoncée par IBM en septembre 1990. VSE/ESA est pourvu de nombreuses fonctions offertes par MSV/ESA (adressage 31-bit, notamment) mais se limite encore à une architecture à microprocesseur unique. VSE/ESA, comme cela a été annoncé, n'a pas été implanté sur la série ES/9000 et fonctionne avec tout système XA ou ESA mono-processeur.

Windows

Logiciel de gestion de fenêtres pour ordinateurs personnels à microprocesseur 80X86, signé Microsoft. Ce logiciel utilise des segments d'écran multiples pour afficher différentes informations.

X-Windows

Logiciel conçu par le Massachusetts Institute of Technology pour la gestion de fenêtres sous UNIX. C'est à la fois une architecture graphique, une interface de programmation et une application prototype. X-Windows définit une relation client/serveur entre le programme d'application et le poste de travail. Il ne s'agit pas d'une interface utilisateur graphique complète, mais plutôt d'une base à partir de laquelle une interface de ce type peut être bâtie.

X.25

Norme définissant les procédures de commutation par paquets élaborée par le CCITT (Comité consultatif international télégraphique et téléphonique) définissant l'interface entre un réseau public de données (PDN) et un poste utilisateur de transmission par paquets. Cette norme définit également les services offerts à l'utilisateur à travers un réseau public de données X.25, y compris celui consistant à établir des circuits virtuels pour transmettre des données d'un poste à l'autre, le circuit virtuel étant libéré en fin de session.

X.400

Fonction de la couche application du modèle OSI mise au point par le CCITT, que l'on associe généralement au courrier électronique, mais qui prévoit des moyens de stockage et de retransmission d'autre nature.