



1975-2000

ETATS-UNIS
D'AMÉRIQUE

01-TEMPS

TEMPS

JOUR

04-SAVOIR

SCIENCE

TECHNIQUES

ORDINATEUR

04-SAVOIR

SCIENCE



1975-2000

ETATS-UNIS
D'AMÉRIQUE

01-TEMPS

TEMPS

JOUR

04-SAVOIR

SCIENCE

TECHNIQUES

ORDINATEUR

04-SAVOIR

SCIENCE



1975-2000

ETATS-UNIS
D'AMÉRIQUE

01-TEMPS

TEMPS

JOUR

04-SAVOIR

SCIENCE

TECHNIQUES

ORDINATEUR

04-SAVOIR

SCIENCE



1975-2000

ETATS-UNIS
D'AMÉRIQUE

01-TEMPS

TEMPS

JOUR

04-SAVOIR

SCIENCE

TECHNIQUES

ORDINATEUR

04-SAVOIR

SCIENCE



30 janvier - Elk Cloner virus

Rich Skrenta (1967-) est un programmeur informatique. Il est connu comme le créateur du moteur de recherche web blekko. Mais il est également célèbre pour une ancienne performance, puisqu'il a écrit le virus Elk Cloner qui a infecté les machines Apple II EN 1982 et qui est considéré comme l'un des premiers virus d'ordinateur personnel à grande échelle à se propager automatiquement.



30 janvier - Elk Cloner virus

Rich Skrenta (1967-) est un programmeur informatique. Il est connu comme le créateur du moteur de recherche web blekko. Mais il est également célèbre pour une ancienne performance, puisqu'il a écrit le virus Elk Cloner qui a infecté les machines Apple II EN 1982 et qui est considéré comme l'un des premiers virus d'ordinateur personnel à grande échelle à se propager automatiquement.



30 janvier - Elk Cloner virus

Rich Skrenta (1967-) est un programmeur informatique. Il est connu comme le créateur du moteur de recherche web blekko. Mais il est également célèbre pour une ancienne performance, puisqu'il a écrit le virus Elk Cloner qui a infecté les machines Apple II EN 1982 et qui est considéré comme l'un des premiers virus d'ordinateur personnel à grande échelle à se propager automatiquement.



30 janvier - Elk Cloner virus

Rich Skrenta (1967-) est un programmeur informatique. Il est connu comme le créateur du moteur de recherche web blekko. Mais il est également célèbre pour une ancienne performance, puisqu'il a écrit le virus Elk Cloner qui a infecté les machines Apple II EN 1982 et qui est considéré comme l'un des premiers virus d'ordinateur personnel à grande échelle à se propager automatiquement.

