

WINDOWS 95 СОВЕТНИК ЗА КОРИСНИЦИТЕ:

## ЧУВАЈТЕ СЕ ОД "ВОЗА" ВИРУСОТ

Microsoft Corp. има сознанија дека Microsoft® Windows® 95 оперативниот систем е мета на нов компјутерски вирус, наречен "Boza" вирус. Вирусот не се содржи во самиот Windows® 95 продукт. Иако овој вирус не е распространет, корисниците на Windows® 95 можат да го забележат со земање и активирање на заразена програма, било од Интернет, било од некој друг електронски систем или од заразена дискета.

За да го спречи ширењето на вирусот, Microsoft соработува со соф-

тверски компании како Symantec Corp. и McAfee Associates. McAfee веќе ги прилагоди своите анти-вирусни програми за да го препознаат и отстранат вирусот, а истото наскоро ќе го стори и Symantec.

Стартувањето на заразена програма може да зарази до три други 32-битни Windows апликации во тековниот именик. Кога заразената програма ќе се активира, на екранот може да прикаже порака од авторите на вирусот. Очигледно вирусот се копира себеси само за да ја при-

каже оваа порака.

Како и кај сите вируси, Microsoft предлага корисниците да ги превземат следниве мерки:

- Да не стартуваат непознати програми кои се земени од некој електронски систем или копирани од дискета.
- Ако непознати програми биле активирани или корисникот не е сигурен, нека набави најнова верзија на антивирусен софтвер и редовно да го проверува системот од инфекции.

## АХЕНТ ЗА СИГУРНОСТА ПОД WINDOWS 95

Систем Администраторите на кои им е потребна дистрибуирана сигурност при интегрирањето на нивните Windows 95 32-битни клиенти со постојните 16-битни Windows и DOS околинати се цел на најновите продукти од Axent.

OmniGuard фамилијата на софтвер, наменета за заштита на мрежите за дистрибуирано процесира-

ње, наскоро ќе биде надоградена до OmniGuard/Enterprise Access Control (EAC) за Windows 95.

EAC 95 нуди сигурност за 32-битната Windows 95 работна околина, вклучувајќи контрола на пристапот до датотеките, сигурност на податоците, контрола на администрацијата на корисниците, како и прегледување и контрола на кон-

фигурацијата, лозинките и заштитата на работните станици.

Стив Трамак, менаџер во Axent рече: "Го сметаме EAC производителот за единствен, и тоа на повеќе начини. Чувствуваме дека нудиме 'Plug 'n' Play' софтвер, кој, како што му изгледа на локалниот корисник, незабележливо се интегрира во Windows 95 и другите алатки. На пример, EAC администрацијата на корисници се интегрира со Windows System Policy Editor, додека сите рачно ставени заштити на поединечни датотеки се интегрирани во Explorer-от."

OmniGuard здружува различни модули наменети да ги решат проблемите со сигурноста на информациите, управување со мрежата, централизирана администрација на корисниците, зголемена контрола на пристап, надгледување во реално време, единствено најавување и управување со ресурсите од повеќе платформи. EAC-95 ќе биде на располагање во првиот квартал на 1996 година.

## ЗГЛОБ КОЈ ЗБОРУВА

Идејата да се конструира рачен часовник со вграден келиски телефон е позајмена од реквизитите на цртаниот јунак Дик Трејси. AT&T во соработка со Bell Laboratories конструираа експериментален "зглобофон", кој е и рачен часовник и минијатурен безжичен телефон. Кога некој ве бара на телефон, ќе се



чуе звучен сигнал, а истовремено ќе почувствувате и вибрација на зглобот. Јазичето на кое е сместен келискиот телефон го принесувате до устата кога зборувате а до увото кога ви зборуваат.

Рачниот часовник исто така солидно работи, а единствена забелешка е јазичето, кое пречи ако правилно не го сместите во внатрешноста на часовникот.