

nr 33/2002 TYGODNIK PROFESJONALNYCH UŻYTKOWNIKÓW TELEINFORMATYKI

# TELEINFO



22-23.10.2002

III Kongres TELEINFO

nr

www.teleinfo.com.pl

issn 1425-4999 indeks 333697

cena 6 zł

19 sierpnia 2002

technologie  
i produkty

## LINUX ZJEDNOCZONY

Czterech dostawców: Caldera, Conectiva, SuSE oraz TurboLinux pracuje obecnie nad realizacją wspólnej dystrybucji systemu operacyjnego z otwartym kodem źródłowym o nazwie roboczej UnitedLinux. Czytaj - str. 16

analizy, tendencje,  
prognozy

## NOWI GRACZE NA PAPIERZE

Operatorzy mobilni są jedynym udanym elementem w procesie rozwoju telekomunikacji w Polsce. Z punktu widzenia państwa nie ma sensu osłabiać ich pozycji. Dlatego pojawienie się kolejnych graczy raczej nie nastąpi szybko. Wirtualni operatorzy wolą bowiem czekać, aż wielcy gracze zostaną przekonani przez rynek do rozpoczęcia rozmów o podzieleniu się zakresem kontroli nad poszczególnymi segmentami telefonii komórkowej. Czytaj - str. 19

ludzie

## PIOTR WIECZOREK

Od roku 1998 jest dyrektorem Departamentu Zarządzania Systemami Informacyjnymi w Polskiej Telefonii Cyfrowej. Czytaj - str. 20



© Andrzej Szwedziński

# Spotkanie najlepszych



## Czas na Kongres

22-23 października br. w hotelu Marriott w Warszawie odbędzie się po raz trzeci Kongres TELEINFO. Honorowy patronat nad imprezą objął premier Leszek Miller.

Tematem przewodnim Kongresu jest „Teleinformatyka motorem rozwoju polskiej gospodarki w drodze do Unii Europejskiej”. Pierwszy dzień obrad Kongresu zakończy Wielka Gala „TELEINFO 100”, podczas której zostaną uhonorowane najlepiej zinfatyzowane przedsiębiorstwa i instytucje w Polsce w 2002 r. Sponsorem imprezy są Sun Microsystems (główny) oraz Hewlett-Packard, Microsoft, Hogart i Spin. CH

Szczegóły - str. 4

## Data Center w TP SA

TP SA podpisała ze Ster-Pro-

Ludzie często szukają kozła ofiarnego,  
aby obciążyć go własnymi błędami.  
W wielu przypadkach  
owym symbolicznym zwierzęciem  
staje się komputer.

# Oskarżony – komputer



**R**ozpoczął się jeden z gorących letnich dni. W pracy pojawiłem się błędym świtem, aby załatwić najpilniejsze sprawy, zanim upał obezwładni moje szare komórki. Przeczytałem pocztę, odpowiedziałem na pilne listy, a następnie uruchomiłem przeglądarkę internetową, aby zrealizować przelew. Pierwsza próba połączenia się z internetowym bankiem zakończyła się fiaskiem. Po kilku następnych niepowodzeniach włączyłem skaner antywirusowy. Nic nie wykrył. Restart komputera nie pomógł – sytuacja powtórzyła się. Zrezygnowałem z usług systemu Windows i uruchomiłem komputer pod kontrolą Linuksa. Niestety, zmiana systemu nic nie dała. Mój bank nadal był niedostępny twierdzą.

Upał nasilał się i w pokoju nie można już było normalnie funkcjonować. Postanowiłem więc załatwić kilka spraw na mieście i przy okazji wyciągnąć pieniądze z bankomatu, jednak wszystkie bankomaty innego znanego banku, w którym mam konto osobiste, solidarnie wyświetlały na swoich monitorach informację o chwilowym braku dostępu do systemu. Chwila ta trwała prawie cały dzień. Na Rynku klienci kolejnego dużego banku pomstowali odchodząc od nieczynnego bankomatu. Epidemia nieczynnych bankomatów rozprzestrzeniła się błyskawicznie.

Parę dni wcześniej w wiadomościach radiowych usłyszałem zaskakującą wiadomość. Szef FBI, zeznając przed komisją Kongresu USA, stwierdził, że ludzie pracujący w służbach specjalnych nie ponoszą żadnej winy za tragedię

z 11 września ub.r. Wszystkiemu winne są komputery, które nie potrafiły prawidłowo i na czas przetworzyć odpowiednich informacji.

Wszystkie opisane powyżej fakty łączy jedna wspólna cecha – bezduszna maszyna, która odmówiła posłuszeństwa. Ludzie bardzo często szukają kozła ofiarnego, aby obciążyć go własnymi winami. W ostatnich miesiącach jesteśmy świadkami zmasowanej nagonki na Radę Polityki Pieniężnej i prezesa NBP. Politycy usiłują obarczyć ich praktycznie większością swoich błędów i odwrócić w ten sposób uwagę społeczeństwa od własnych pomyłek. Często takim wygodnym chłopcem do bicia staje się komputer. Niekompetencje w zarządzaniu i własne niechlujstwo bardzo łatwo zrzucić na błędy urządzenia. Błędy sprzętowe należą obecnie raczej do rzadkości. Kłopoty związane z działaniem komputerów spowodowane są zazwyczaj niską jakością oprogramowania lub błędami osób wprowadzających dane. Nieczynne bankomaty w gorący letni dzień to niewątpliwie efekt usterek w oprogramowaniu, a nie reakcja komputerów na upał. Wielogodzinny brak dostępu do internetowego banku prawdopodobnie również spowodowany był usterką programową.

Niedawno w naszych księgarniach pojawiła się książka Davida Harela „Komputery – spółka z o.o. Czego komputery naprawdę nie umieją robić”. Warto się zapoznać z tą pozycją. Być może dzięki jej znajomości niejedyn młody pasjonat uniknie poważnych pomyłek w swoich przyszłych programach. Zawodowym informatykom książka ta również wiele może pomóc. ☺