



MLADÁ FRONTA a.s.

Velká dopingová

Rusko předvedlo nejvážnější skandál v historii sportu, říká protidopingový expert Jan Šťovíček.

PÁTĚCNÍ ROZHOVOR
str. 12–13



Levné čínské dluhopisy

Čínská vláda si půjčuje nejvýhodněji od krize v roce 2008. Investoři věří ve státní stimuly na podporu hospodářství.

SVĚTOVÁ EKONOMIKA
str. 9

● CZK/EUR • 27,020/+0,000 Kč ● CZK/USD • 24,690/–0,002 Kč ● PX • 931,45/+0,001% ● EUROSTOXX 50 • 3269,97/–0,22% ● ZLATO • 1072,88\$/+0,03%

KOMENTÁŘ: SAMONOSNÁ EVIDENCE TRŽEB / str. 14

Krátce

Dočasný šéf rozhlasu si posiluje pozici odměnami

Prozatímní šéf Českého rozhlasu a jeden z uchazečů na budoucího ředitele Karel Zýka se rozhodl vyplatit všem zaměstnancům mimořádnou odměnu osm tisíc korun. **str. 3**

Mládek žádá od NWR nový plán záchraný OKD

Začíná hra o přežití dolů OKD. Brzký konkurz mateřské firmy NWR už nevylučují jen analytici, ale mluví o něm i ministr průmyslu Jan Mládek a odboráři. **str. 4**

Německá energetická síť pomůže i Česku

Němci začnou stavět první ze tří nových páteřních linek, které budou dopravovat elektrinu mezi severem a jihem země. Pomůže to s přetoky proudu, se kterými se potýká i Česko. **str. 7**

prečtete si:

SPECIÁL ICT

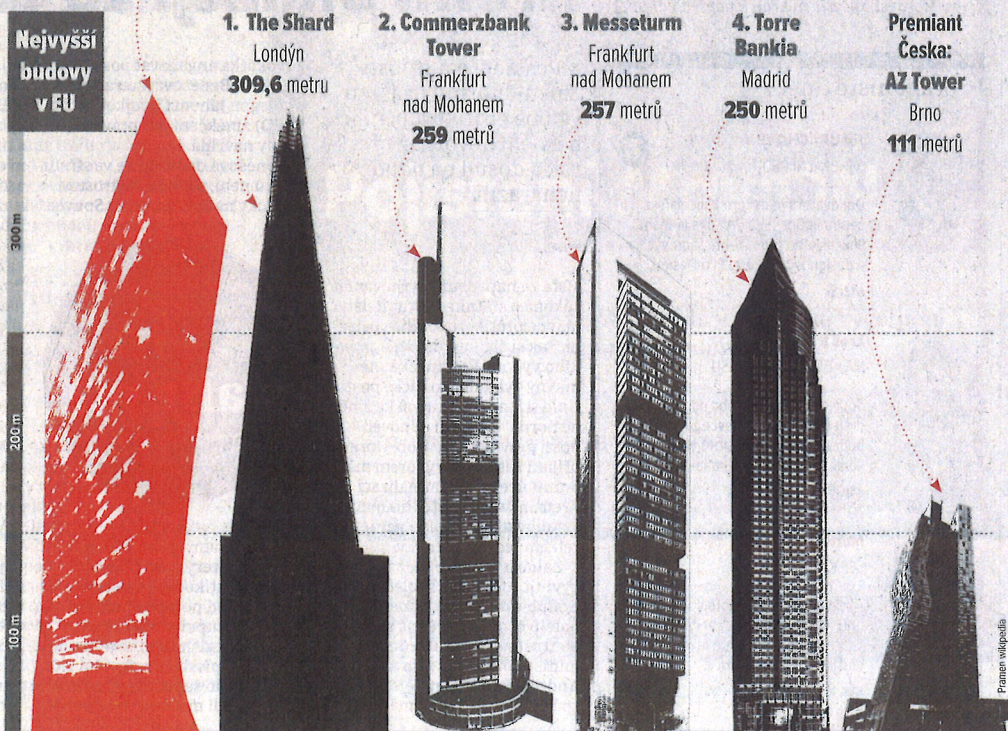
twitter.com/e15news

PETR FIALA: Vládní koalice si stěžuje, že sněmovna nepracuje. Vyimčně mají pravdu. Dnes není přítomno na interpelacích 14 ze 17 ministrů včetně premiéra.



Nejvyšší mrakodrap v EU postaví Slováci

Slovenský developer HB Reavis vybuduje ve Varšavě nejvyšší mrakodrap v Evropské unii. **Věž vysoká 310 metrů** by se mohla začít stavět příští rok. Mrakodrap bude mít **115 tisíc metrů čtverečních** ploch, což je více než **dvojnásobek pražského Florentina**. **STŘEDOEVROPSKÝ BYZNYS** / str. 6



Ochraňujme tajemství

Listina základních práv a svobod v článku 13 říká: „Nikdo nesmí porušit listovní tajemství ani tajemství jiných písemností a záznamů, ať již uchovávaných v soukromí, nebo zasilaných poštou anebo jiným způsobem, s výjimkou případů a způsobem, které stanoví zákon. Stejně se zaručuje tajemství zpráv podávaných telefonem, telegrafem nebo jiným podobným zařízením.“

Stále častěji však zaznívají hlasy, které žádají vyšší kontrolu nad komunikacemi, nad předáváním dat technickými prostředky. Je to opravdu správné? Neposouváme se tak ke stavu, kdy bude odposlech a špehování běžnou praxí?

Chránit privátní či obchodní tajemství přece není špatné

Kybernetické útoky jsou velkým problémem, ať už je vede kdokoliv, a jejich hlavním cílem jsou aše data. Víte, že např. v roce 2013 společnost Adobe informovala veřejnost o průniku k datům 38 miliónu zákazníků? Víte, že skoro dvě třetiny úniků informací způsobují sami uživatelé svým omylem nebo nedbalostí? Ano, čísla jsou alarmující.

Základní prostředky elektronické komunikace

Bezpochyby můžeme říci, že nejčastějším nástrojem je e-mail. Víme však bezpečně, že poslané důležité dokumenty či informace na cestě k cílové osobě nikdo nečetl? Dokážete si to ověřit? Víte určitě, že e-mailová adresa, na kterou dokument odesíláte, skutečně patří osobě, které chcete dokument předat?

Jak často používáte při odesílání zprávy elektronický podpis či šifrování? Určitě málokdy.

Proč? Protože je to složité. Protože se musíte starat o certifikáty elektronických podpisů, které expirují. Protože každý normální člověk chce mít komunikaci co nejjednodušší. Protože máme málo času.

Podívejme se na další nástroje často používané při komunikaci – internetové messengery. Málokdo je v dnešní době nepoužívá. Vždyť jsou zadarmo, jsou kvalitní, užitečné a předání informace je tak jednoduché. Kudy však vaše data tečou? Kde se nacházejí nezbytné komunikační servery? Proč jsou zadarmo? Přečetli jste si někdy obchodní podmínky? Udělejte to. Zjistíte, že vaše data někdo zpracovává a prodává je...

Řešení lze najít

Existuje nějaké řešení, které by umožňovalo jednoduše a bezpečně předat dokument či informaci pouze cílové osobě a mít vlastní předání zcela pod kontrolou? Existují nějaké vhodné prostředky?

Za prvé potřebujeme mít komunikační server pod vlastní kontrolou. Nejlépe uvnitř organizace, nebo alespoň v zabezpečeném datovém centru důvěryhodného poskytovatele těchto služeb.

Za druhé potřebujeme software, který za využití pokročilé kryptografie zajistí důvěrnost informací šifrováním a současně zajistí kontrolu integrity při přenosu. Rovněž je třeba mít jistotu,



že nemohlo dojít k záměně osoby, které informaci předáváme. Musíme mít prostředky, jak ověřit, že komunikujeme se správnou osobou, a že komunikaci nemůže sledovat ani měnit žádný útočník „uprostřed“. A jako bonus budeme od softwarů požadovat, aby nám neznepríjemňoval život ověřováním platnosti a expirací certifikátů. Nezapomeňte také chtít, aby to všechno bylo jednoduché a šetřilo nám čas. Už jste takový software našli?

Jaroslav Lubas, vedoucí konzultant k programu pro bezpečnou komunikaci BABEL Business Edition společnosti OKsystem a. s.