

Počítače pro kancelář

Jaká jsou dnešní kancelářská PC?

Václav Buk

I přes stále rostoucí oblibu notebooků na úkor zájmu o stolní počítače mají klasická PC dosud na trhu své místo, a to jak pro příznivější poměr ceny a výkonu, snazší rozšiřitelnost, tak i pro vyšší komfort při práci, který poskytují uživatelům nepotřebujícím se s počítačem přemisťovat. Pokud chceme zobecnit kategorii kancelářských PC, máme zpravidla na mysli ekonomicky výhodné počítače, od kterých se neočekává extrémní výpočetní ani grafický výkon, ani kvalitní multimediální výbava. Naopak zde jde především o schopnost optimálně pracovat s běžnými kancelářskými, různými podnikovými či jinými aplikacemi při minimální vynaložené investici. I PC tohoto typu, v cenách kolem deseti tisíc korun, procházejí vývojem, který samozřejmě určují především zákazníci. Ti se poslední dobou více kloní ke značkovým sestavám, požadují vyšší úroveň bezpečnosti, ale také prvky zvyšující komfort při práci. Ostatně nechme promluvit samotné výrobce a dodavatele kancelářských PC. Ptal jsem se jich nejen na nové trendy v této kategorii počítačů.



1) Lze hovořit o nějakých výraznějších trendech, nových směrech, kterými se kancelářská PC v poslední době ubírají?

2) Jakou zvláštní výbavou, popřípadě technickými parametry či doplňkovými službami k vámi nabízeným kancelářským PC v cenách kolem deseti, maximálně patnácti tisíc korun se snažíte zaujmout „běžného“ firemního zákazníka, která hledá ekonomický počítač?

(Odpovědi jsou redakčně upravené)

AT Computers



Pavel Zmitko,
senior product
manager

1. Obecně vidíme zájem o kancelářská PC menší, lépe designově provedená a s nižší spotřebou. Obecným trendem je tedy používat úspornější komponenty a kompaktnější design skříní.

2. Snažíme se dodat maximálně spolehlivé a úsporné počítače, vybavené kvalitními a ergonomickými periferiemi světových značek. Ukazuje se, že dodat levné PC do kanceláře není velký problém, předmětem našich dodávek zákazníkům jsou PC, na kterých se příjemně, komfortně pracuje (kvalitní klávesnice, myš, monitor), nezabírají místo na stole, jsou tichá a vyladěná. Co se týče další výbavy, díky úzké spolupráci a certifikacím Microsoftu dokážeme dodat nejlevněji předinstalovaný software této firmy, od operačního systému až po kancelářský software přímo z výroby.

Fujitsu Siemens Computers



Marek Němec,
PR manager

1. U kancelářských počítačů je důležitý bezproblémový chod, celková vyváženost a stabilita systému, spotřeba elektrické energie, nehlukný a bezemisní provoz a nesmíme zapomenout ani na možnosti zabezpečení a servisní podporu.

2. Lze velmi jednoduše říci, že vše výše uvedené. Naše systémy mají například speciálně navržený systém chlazení, který nabízí velmi efektivní chlazení a téměř bezhlukový provoz. Podobně tomu je i se speciálním spínaným zdrojem, který navíc dokáže šetřit i spotřebu elektrické energie u připojených periferií, jako zobrazovací zařízení atd. Za velmi malý příplatek je možné objednat počítače s integrovanými bezpečnostními prvky (čtečka čipových karet, bezpečnostní modul TPM), dále lze standardně u PC na úrovni BIOSu blokovat vybrané porty. Servisní podpora PC je rozšířitelná až na pět let.

Hewlett-Packard



Miloslav
Doubrava, ředitel
divize Personal
System Group
(PSG)

1. V kategorii kancelářských PC se setkáváme s nástupem 19" LCD monitorů v rámci základní poptávky zákazníků. Zákazníci dále stále více požadují nadstandardní servisní služby, jako je prodloužení záruky nebo oprava porouchaného počítače do určitého časového úseku, například do čtyř hodin. V posledním roce jsme se setkali i s nárůstem prodeje počítačů vybavených procesory AMD a osobně jsem zvědavý, zda bude tento trend pokračovat nadále i po uvedení nových procesorů od společnosti Intel.

2. Za úspěch prodeje v segmentu firemních zákazníků vděčíme zejména kvalitnímu servisu, dodávkám běžných modelů do 24 hodin, možnosti dodat model nakonfigurovaný přesně podle přání zákazníka a nejširší síti obchodních partnerů (HP Preferred Partners) v České republice. V neposlední řadě naši zákazníci jistě zaznamenali, že se vybrané modely HP cenově přiblížily modelům lokálních výrobců.

Lenovo



Jan Solař,
marketingový
ředitel

1. Myslím, že nejvýraznějším příkladem trendu je uvedení nové technologie Intel vPro. Jedná se o sadu hardwaru a softwaru, která zvyšuje výkon a jednoduchost řízení zabezpečení a nákladů spojených s provozem počítače. V případě PC dnes již nejde o jednotlivé komponenty, ty byly samy o sobě přivedeny téměř k dokonalosti. Nyní jde o jejich vzájemné sladění a propojení. Podle ohlasu našich zákazníků je i pro kancelářská PC důležité zabezpečení dat a přístupu k nim. Vzniká tak obliba možnosti přihlašování do systému například pomocí čtečky otisků prstů, které se dále kombinuje například se šifrováním dat a nastavením celé bezpečnostní politiky dané firmy.

2. Pořizovací cena počítačů, stolních i klasických „kancelářských“ PC, neustále klesá. Stále více tak hrají při rozhodování o koupi celkové náklady na provoz počítače. Lenovo proto vybavuje své desktopy i notebooky sadou nástrojů, které šetří uživatelům starosti s provozem a používáním počítačů. Na počítačích Lenovo 3000 se setkáte s nástroji Lenovo Care, které automaticky pomáhají s aktualizací softwaru a ovladačů a udržují počítač v optimálním stavu. V řadě Think produktů to jsou technologie ThinkVantage, jejichž součástí je například známý nástroj Rescue and Recovery, který umožňuje uživatelům obnovení počítače po zhroucení systému.

Prestigio



Josef Hrabán,
product manager

1. V současné době nabývá na významu zabezpečení a ochrana dat v počítači, a to nejen zabránění nežádoucímu vniknutí, ale i posílení integrity dat a ochrana před neautorizovaným kopírováním dat. Neméně důležitý je také monitoring systému a zobrazení aktuálního stavu počítače.

2. Zákazník, který hledá ekonomický počítač v cenách kolem deseti, maximálně patnácti tisíc korun, v naší nabídce nalezne zdarma antivirový program AVG 7.2 pro ochranu počítače před virovou nákazou a Microsoft Works 8.5 pro zpracování základní kancelářské agendy.

Přehled kancelářských PC najdete na
www.SystemOnline.cz