

Citrix představuje program HDX Ready System-on-Chip

Nová iniciativa zajistí dostupnost nových nízkonákladových zařízení s vysokým výkonem a podporou technologie HDX

Praha, – 31. října 2011 – Na konferenci [Citrix Synergy™](#) zaměřené na problematiku cloud computingu, virtualizace a počítačových sítí oznámila společnost Citrix spuštění programu “HDX™ Ready System-on-Chip” (SoC). Ten představuje základ pro zcela novou kategorii nákladově dostupných zařízení, na nichž bude prostřednictvím [technologie HDX](#) možné provozovat i graficky náročné virtuální aplikace a desktopy. Zakomponováním technologie Citrix HDX “přímo do křemíku” se rozšíří prostor pro využití virtuálních aplikací a desktopů za hranice tradičních výpočetních zařízení, kam patří například PC, smartphony nebo tablety. Díky dosaženému technologickému pokroku bude možné pracovat s virtuálními aplikacemi a desktopy také na [méně tradičních zařízeních](#), jako jsou například chytré klávesnice, set-top boxy, síťové monitory, zákaznické kiosky apod.

Na rozdíl od konkurenčních technologií se však v tomto případě nejedná pouze o akcelerátor protokolu, který se přidává k existujícím zařízením. Ve své podstatě jde o úplný výpočetní systém, který je integrován do jediného čipu zahrnujícího podporu technologie Citrix HDX. Na základě tohoto čipu, který bude dodáván jednotlivým výrobcům koncových zařízení, lze konstruovat inovativní produkty na bázi zero-client s očekávanou pořizovací cenou pod \$100 (méně než 1800 Kč). První zařízení s podporou HDX System-on-a-Chip se na trh dostanou již na počátku roku 2012.

Vytvoření zcela nové kategorie zařízení

Tradičním kategoriím výpočetních zařízení, mezi něž patří PC, tablety a smartphony, se momentálně daří zvyšovat počty vyrobených kusů – zčásti i díky tomu, že roste poptávka po řešeních jako [Citrix XenDesktop®](#) a [Citrix XenApp®](#), s jejichž pomocí jsou doručovány podnikové aplikace a cloudové služby na libovolné zařízení bez ohledu na jeho umístění. [Citrix Receiver™](#), jakožto univerzální softwarový klient, uživatelům usnadňuje práci s podnikovými aplikacemi, desktopy a daty; navíc je nyní dostupný na více než miliardě různých zařízení a toto číslo stále roste.

Nastupující Éra cloudu však vytváří požadavek rovněž na vznik nástrojů, jejichž prostřednictvím bude možné přistupovat k podnikovým aplikacím a datům z mnohem většího množství zařízení, míst i scénářů použití – v kanceláři, doma, na cestách, ve výrobních halách, v nemocnicích nebo v terénu. Prostřednictvím nového programu HDX Ready System-on-Chip společnost Citrix

umožní vznik nové kategorie zařízení pro začlenění do procesu práce s podnikovými aplikacemi a daty – to povede ke zvýšení efektivity práce a snížení souvisejících nákladů.

Navrženo pro flexibilitu a rozšiřitelnost

Společnost Citrix úzce spolupracovala s partnery jako je Texas Instruments a NComputing, aby navrhla vysoce flexibilní referenční architekturu HDX SoC založenou na standardech a využití předpřipravených komponent. Kromě výkonné hardwarově řízené HDX optimalizace zajistí referenční SoC implementace možnost update v případě, kdy společnost Citrix učiní pokrok ve vývoji dané technologie. V současnosti je platforma určena pro čipové sady ARM, v budoucnu se však její podpora rozšíří také na x86 systémy.

Zpráva dále pokračuje v originálním znění:

Steve Lalla, Vice President and General Manager, Mobility Products and Solutions, Dell

“At Dell, we are committed to helping organizations simplify and accelerate desktop virtualization deployments so that workers can access their desktop data and applications anytime, from anywhere. We expect the Citrix HDX Ready SoC initiative to offer organizations of all sizes with a rich, high-definition virtual desktop and application delivery experience and provide customers with a superior desktop virtualization experience.”

Joe Makoid, President, Devon IT

“The SoC architecture has the best MIPS to dollars ratio in the industry and all the necessary computing capability coupled with a very attractive price point. With Citrix direction, the SoC’s performance as an HDX ready device makes it a perfect fit for today’s thin client computing needs and, just as importantly, it is inexpensive and low in power consumption. Devon IT strongly supports the Citrix HDX Ready SoC initiative and we look forward to bringing to market exciting new thin client devices based on the HDX Ready SoC architecture”

Dieter Heiss, Head of Workplace Systems at Fujitsu Technology Solutions Fujitsu

“Citrix is a preferred Fujitsu partner, providing desktop virtualization solutions for our highly-successful and very popular FUTRO thin client line. We welcome the introduction of the HDX Ready System-on-Chip technology, since this helps make it possible for Fujitsu to build and deliver new FUTRO systems even more efficient, and will further accelerate and broaden the adoption of thin client technology.”

Jeff Groudan, Director of Marketing for HP's thin client group

“As the established market leader in thin clients, HP welcomes Citrix’s innovative HDX Ready System-on-Chip approach, which will help IT managers easily identify devices that work best with XenDesktop and XenApp. Citrix’s initiative is perfectly in line with HP’s strategy to deliver innovative, powerful, and easily managed thin computing solutions at attractive prices.”

Xiaohai Yuan, Vice President, Cloud Platform IT product line, HUAWEI

HUAWEI is excited to be part of Citrix HDX Ready System-on-Chip announcement. HUAWEI supports the concept of high performance, low cost HDX devices to drive the virtual desktop market. We are looking forward to working with Citrix on this initiative to provide our joint customers innovative new high definition experience devices.

Mr. Si-hwan Park, Vice President of LG Electronics Monitor Business

“Citrix HDX Ready System-on-Chips significantly raise the bar for client virtualization innovation. Incorporating the Citrix technology in LG monitors is a clear example of how we’re delivering better value to our customers who will benefit from this collaboration in the form of higher-performance and better cost-effectiveness in the virtual desktop space.”

Raj Dhingra, CEO, NComputing

“We applaud Citrix and embrace this initiative. The enterprise will too. Combining the power of Citrix HDX with NComputing Numo™ SoC virtual desktop technology will solve the cost and complexity issues of traditional thin clients, as well as provide the blueprint for future virtual desktop devices and form factors. Historic barriers to deploying VDI in the enterprise will be removed; at the same time paving the way for entirely new and more powerful VDI architectures and environments – to deliver a rich user experience, at radically lower costs of acquisition.”

Gerard Andrews, Product Manager for Thin Clients, Texas Instruments

“Cloud-based desktops and applications should be accessible by users where they want them and when they need them. TI is excited to help Citrix deliver on this vision by tightly integrating HDX technology with our high-performance SoCs. As a result of the initiative and collaboration, we expect to see innovative client products that will deliver uncompromised HDX experience.”

Frank Noon, Vice President of Sales at VXL

“VXL is delighted with this new initiative from Citrix. Having been involved in the Citrix Ready program since its inception, we and our customers appreciate real benefits from this association. We are committed to the SoC strategy and anticipate bringing a low-cost HDX Ready SoC device to market in the first quarter 2012.”

Param Desai, Senior Director, Product Management at Wyse

“Wyse is in full support of the Citrix HDX Ready System-on-Chip initiative, which will bring new levels of adoption to virtual desktops. With Wyse’s entire cloud client computing portfolio optimized for Citrix HDX and XenDesktop, Wyse and Citrix customers are already enthusiastically making the move to desktop virtualization. We, at Wyse, fully expect today’s announcement to continue that trend.”

Citrix Quote**Sumit Dhawan, Group Vice President & General Manager, Receiver and Gateways Group**

“Citrix continues to expand the power of virtual computing, enabling people to work and play from anywhere. The new HDX Ready System-on-Chip initiative is core to expanding ways for

end users to access and use virtual apps and desktops with the highest levels of user experience on a whole new range of devices. By enabling our partners to deliver very low-cost endpoints from thin clients to network displays and tablets, we will continue to drive down the cost of virtual desktops to be the same or less than physical desktops. Users benefit from anytime access to their desktops and applications with a high-definition user experience.”

Více informací můžete nalézt na:

- Expert blogs: [Follow the Buzz from Synergy Barcelona](#)
- Video: [Watch Synergy keynotes live](#)
- Announcements: [Citrix Synergy Barcelona news page](#)

Follow Us Online

- Twitter: [@Citrix](#)
- Citrix on [Facebook](#)

O společnosti Citrix Systems, Inc.

Citrix Systems, Inc. (NASDAQ:CTXS) je předním dodavatelem virtuálních počítačových řešení, která pomáhají firmám poskytovat IT jako službu na vyžádání. Citrix, založený v roce 1989, spojuje technologie virtualizace, sítě a cloud computingu do uceleného portfolia produktů, které nabízejí uživatelům virtuální pracovní styl a IT oddělením virtuální datová centra. Přes 250.000 organizací z celého světa spoléhá na to, že jim Citrix pomůže vybudovat jednodušší a ekonomičtější IT prostředí. Citrix udržuje partnerský vztah s více než 10.000 firmami ve více než 100 zemích. Roční příjem v roce 2010 byl 1,87 miliardy dolarů. Více informací získáte na [www.citrixnews.cz](#) nebo [www.citrix.com](#).

Pro investory Citrixu

Tato zpráva obsahuje výhledová prohlášení, která jsou učiněna „v dobré víře“ v souladu s ustanoveními podle části 27A amerického zákona o cenných papírech (Securities Act) z roku 1933 a části 21E amerického zákona o burze cenných papírů (Securities Exchange Act) z roku 1934. Prognostické předpoklady v této zprávě nejsou zárukou budoucího vývoje. Tato prohlášení zahrnují řadu faktorů, které by mohly způsobit značnou odlišnost skutečných výsledků, včetně rizik spojených s produkty, jejich vývojem, integrací a distribucí, poptávkou po produktech a zajištěním výroby, přijetím nových produktů u uživatelů, ekonomickými a konkurenčními faktory, klíčovými strategickými vztahy Citrixu, akvizičními a příslušnými integračními riziky a také dalšími riziky uvedenými v dokumentech společnosti, které jsou

předkládány komisi pro regulaci amerického finančního trhu SEC (Securities and Exchange Commission). Citrix nepřebírá žádné závazky ohledně aktualizace jakýchkoli informací o očekávaném vývoji, obsažených v této tiskové zprávě nebo týkajících se zde zveřejněných prohlášení.

Plánování a vývoj jakýchkoli popisovaných vlastností a funkcí produktů a načasování jejich uvedení na trh zůstává výlučně v naší kompetenci a může být bez upozornění nebo konzultace změněno. Poskytované informace jsou pouze orientační a nejsou závazkem, slibem ani zákonnou povinností dodat jakýkoli materiál, kód nebo funkci a nemělo by se na ně spoléhat při rozhodování o nákupu, ani by neměly být začleňovány do žádného kontraktu.

###

Citrix[®], NetScaler[®], XenApp[™], XenDesktop[®] and XenServer[®] jsou ochrannými známkami společnosti Citrix Systems, Inc. anebo jedné či více jejích poboček, a mohou být registrovány u amerického úřadu U. S. Patent and Trademark Office a také v jiných zemích. Xen[®] je ochranná známka společnosti Citrix Systems, Inc. řídicí se podle **Xen.org** a může být registrována u amerického úřadu U. S. Patent and Trademark Office a také v jiných zemích. Všechny ostatní ochranné známky a registrované ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Kontakt:

Eva Čerešňáková

Communication Manager Czech Republic & Slovakia

Citrix Systems Inc. | Prague

M +420 777 650 351

eva.ceresnakova@citrix.com