

IT ODDĚLENÍ PRO AUTOSERVISY NA JEDEN ČTVEREČNÍ METR

Titulek by mohl svádět k dojmu, že se jedná o řádnou marketingovou nadsázku, která se faktickému stavu bude podobat jen vzdáleně. Leč v tomto případě je naprostý opak pravdou. Workplace Hub představuje unikátní řešení, jehož softwarové jádro vyvinuli čeští experti v brněnském inovačním centru společnosti Konica Minolta a jsou na něj zcela oprávněně hrdí.

„Takto široké a komplexní služby nenabízí žádné jiné zařízení. Jde o zcela novou kategorii, která atraktivně obohacuje stávající portfolio našich IT produktů,“ vysvětluje Pavel Vaněk, obchodní ředitel Konica Minolta IT Solutions Czech.

Potřeba extených dodavatelů

Autoservisy malé a střední velikosti jsou zpravidla součástí partnerské sítě větších organizací. Ta jim, kromě nesporných ekonomických výhod, vyplývajících z robustnější struktury, přináší také povinnost využívat standardizovaný software či unifikovaný reporting. Potřebná IT infrastruktura ovšem není v mnohých případech nijak centrálně řešena a je tak na každém jednotlivém servisu, aby si ji vlastními prostředky zajistil. „Vzhledem k velikosti jednotlivých partnerů a jejich zaměření na servis vozidel není zpravidla možné tuto činnost pokrýt interními zdroji,“ objasňuje situaci v tomto segmentu Štěpán Kněžek z Konica Minolta IT Solutions Czech. „Proto se často jednotlivé servisy obracejí na lokální

dodavatele IT infrastruktury, kteří se v rámci svých možností snaží, úspěšně či neúspěšně, pokrýt potřeby svých zákazníků.“

Jasnou odpověď na všechny tyto potřeby je právě Workplace Hub (WPH). Nabízí unikátní řešení „vše v jednom“.

Základem je bezpečný server

Základem je výkonný server pro provoz stávajících aplikací a ukládání dat, včetně vysokého bezpečnostního standardu. Klasické kancelářské potřeby řeší multifunkční zařízení pokrývající tisk a kopírování až do formátu A3, samozřejmostí je pak skener, který převádí veškeré papírové dokumenty do digitální podoby. Ty jsou následně online přístupné všem oprávněným zaměstnancům. Uživatelský komfort podporují též oddělené Wi-Fi sítě pro interní použití a pro zákazníky servisu. Variantou WPH je pak verze Edge, která je určená k zapojení přímo do serverové skříně. Ta je vhodná pro zákazníky, kteří nechtějí rozšiřovat stávající tiskovou infrastrukturu.



„Díky službám spojených s do dávkou IT řešení od naší společnosti,“ pokračuje Michal Barč, Business Development Manager společnosti Konica Minolta IT Solutions Czech, „je zajištěn bezproblémový chod IT infrastruktury, což pro zákazníka znamená klíčový parametr z hlediska softwarové bezpečnosti, ekonomické stability a efektivity využívání pracovní doby.“

Ochrana před útoky hackerů

Dalším benefitem tohoto způsobu saturace IT potřeb je jasně definovaná servisní smlouva a následná podpora. SLA ve své struktuře zpravidla obsahuje pravidelné zálohování, 24/7 monitoring, ochranu před útoky hackerů nebo virů.

Brána pro komplexní ochranu

Brána Sophos XG Firewall poskytuje komplexní ochranu příští generace, která automaticky reaguje na hrozby, blokuje je, monitoruje dění v síti a odhaluje skrytá rizika. V neposlední řadě toto řešení disponuje také jednotným telefonním číslem pro hlášení poruch či požadavků.“

Standard digitální kanceláře pro 21. století

Implementací Workplace Hub se vytváří nový standard digitální kanceláře 21. století. WPH díky technologii WorkplaceGO poskytuje podporu a integraci s nástroji pro efektivní spolupráci a mobilní kancelář. Do jeho rámce se řadí platforma pro chat, virtuální projektové místnosti, přímý přístup k mailu, zprávám, poznámkám, úkolům, kalendáři a adresáři nebo třeba firemní intranet s aktuálními informacemi a důležitými oznámeními pro za-

městnance. Nabízí též propojení s Office365 či snadnou administrativu ve správě uživatelů, Wi-Fi či správě majetku. Často zmiňovanou výhodou je i mimořádná flexibilita tohoto řešení. Workplace Hub umožnuje růst odpovídající aktuálním potřebám společnosti. Díky portálu Konica Minolta Marketplace je možné funkcionality nadále rozširovat např. o konektory na cloudové služby, další virtuální servery, aplikace pro vytěžování dokumentů a faktur a mnoho dalších. „Zařízení řady Workplace Hub jsou základem pro pracoviště budoucnosti propoju-

jící lidi, prostor a technologie v jeden funkční ekosystém,“ říká Kazumasa Takayanagi, Strategic Planning Manager Konica Minolta, a dodává: „Jde o výsledek naší korporátní strategie, investic do inovací IT služeb a spolupráce s předními světovými IT firmami jako Microsoft, Hewlett Packard Enterprise nebo Sophos.“

Jarmila Jelínková

Více na www.konicaminoltaits.cz a na <https://www.msdynamics365.cz/workplace-hub/>

IONITY OTEVŘE NEJVÝKONNĚJŠÍ RYCHLONABÍJEČKU V ČR

Ve druhé polovině září tohoto roku bude na čerpací stanici OMV Beroun-jih na dálnici D5 ve směru do Prahy otevřena první rychlodobíjecí stanice IONITY v ČR. Každá ze čtyř instalovaných jednotek je schopna dobíjet prostřednictvím standardního konektoru CCS2 elektromobily s využitím výkonu až 350 kW.

Mnichovská společnost IONITY, společný projekt BMW, Daimler, Ford a VW Group se značkami Audi a Porsche, tak přináší do České republiky nejpokrokovější technologii dobíjení elektromobilů a přispívá k rozšíření praktického využití elektromobility.

Spolupráce s OMV

Novou dobíjecí stanicí v ČR rozšiřuje IONITY spolupráci se společností OMV, která se osvědčila v Rakous-



ku a dalších zemích. Tato spolupráce, která je dalším krokem k dosažení cíle vybudovat do konce roku 2020 v Evropě až 400 dobíjecích lokalit IONITY, bude i nadále pokračovat. Již nyní je u čerpacích stanic OMV v ČR naplánována výstavba dalších jednotek.

Několikanásobně rychleji

Běžné dobíjecí stanice instalované na našem území poskytují výkon zpravidla do 22 kW a současná čes-

ká nejrozšířenější síť rychlodobíjecích stanic nabízí výkon 50 kW. Na stanicích IONITY lze dobíjet několikanásobně rychleji všechna vozidla, která podporují rychlodobíjení a používají kombinovaný nabíjecí systém (CCS), nejpoužívanější evropský standard.

Stanice si díky chytré komunikaci s elektromobilem sama zjistí maximální možný nabíjecí výkon vozu a optimalizuje proces tak, aby byl co možná nejrychlejší.

(eha)