**Schneider Electric představuje výsledky nového průzkumu a inovace pro přípravu IT infrastruktury na provoz v režimu
čistých nulových emisí**

* Průzkum zadaný společností Schneider Electric odhaluje nedostatky v oblasti udržitelnosti datových center a IT průmyslu.
* Další rozvoj udržitelnosti a spolehlivosti datových center a distribuovaných IT systémů umožňují nově představené inovace, včetně:
	+ nového partnerského programu mySchneider IT Partner Program,
	+ modulárních all-in-one datových center Easy a
	+ rozšíření softwaru EcoStruxure IT DCIM.

**Česká republika, Praha (9. červen 2022)** **–** [**Schneider Electric™,**](file:///C%3A%5CUsers%5CSESA391744%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.Outlook%5CB7A61MOV%5Cse.com) **leader digitální transformace řízení energie a automatizace, dnes zveřejnila tři nezávislé výzkumné studie, jejichž cílem je lépe porozumět pokroku firem v oblasti udržitelnosti IT a datových center a konkrétněji zjistit, jak si odvětví IT a datových center stojí při dosahování vize čistých nulových emisí provozu IT. Výsledky studií, které provedli přední průmysloví analytici, byly představeny na akci s názvem „Budoucnost je teď: Příprava IT infrastruktury na provoz s čistými nulovými emisemi“, a odhalily mezery v rozvoji udržitelnosti.**

Společnosti 451 Research, Forrester a Canalys nezávisle na sobě shromáždily údaje od více než 3 000 respondentů z celého světa, včetně největších poskytovatelů kolokačních a cloudových služeb, poskytovatelů IT řešení a IT profesionálů z mnoha různých segmentů a firem různé velikosti. Celkově zjištění shodně ukazují, že napříč odvětvím datových center a IT existuje rozpor mezi tím, kde si společnosti myslí, že jsou, a jak jsou skutečně zaváděny programy udržitelnosti v celém životním cyklu jejich IT infrastruktury. Průzkum společnosti 451 Research, do kterého se zapojilo 1 100 IT profesionálů odpovědných za hlavní a distribuované IT, odhalil, že zatímco 26 % účastníků samo uvedlo, že má program udržitelnosti celého životního cyklu zahrnující celou infrastrukturu, pouze 14 % skutečně podniká kroky k tomu, aby tyto programy zavedlo. Analýza dále uvádí, že 22 % z nich se na udržitelnost nezaměřuje, ačkoli mohou mít iniciativy na zlepšení účinnosti v konkrétních oblastech provozu.

*„Datová centra hrají klíčovou roli v rozvoji konceptu Energy 4.0, který je podle nás klíčem k obrácení trajektorie změny klimatu. Jako odvětví neseme odpovědnost za to, abychom s mimořádnou naléhavostí prosazovali své závazky v oblasti životního prostředí.“*

– Pankaj Sharma

EVP Secure Power Division, Schneider Electric

Dnes v 15:00 středoevropského / 9:00 východního času pořádá firma akci [LinkedIn Live](http://spr.ly/6043zO9Vz), na které budou vedoucí pracovníci společnosti diskutovat o „Energy 4.0“ – konvergenci digitálního a elektrického světa, která dává datovým centrum a IT odpovědnost za řešení klimatické krize a přispívá tak k naší udržitelné budoucnosti. Účastníci se rovněž podělí o poznatky z výzkumu a nově oznámených inovací.

„Datová centra hrají klíčovou roli v rozvoji konceptu Energy 4.0, který je podle nás klíčem k obrácení trajektorie změny klimatu. Jako odvětví neseme odpovědnost za to, abychom s mimořádnou naléhavostí prosazovali své závazky v oblasti životního prostředí.“ Dosáhli jsme určitého pokroku, ale abychom se vyhnuli velkým problémům s energiemi, musí být všechna datová centra – včetně distribuovaných datových center – udržitelnější, efektivnější, přizpůsobivější a odolnější,“ říká Pankaj Sharma, [Executive Vice President, Secure Power Division ve společnosti Schneider Electri](https://www.linkedin.com/company/2329/)c. „Výsledky průzkumu jasně ukazují, že průmysl ví, že udržitelnost musí být prioritou, ale stále existují problémy, které brání přijetí opatření a k jejichž překonání bude zapotřebí společného úsilí. Dobrou zprávou je, že technologie pro přijetí opatření v oblasti udržitelnosti existují již dnes. Nyní je čas jednat.“

Kromě zveřejnění těchto výzkumných studií představila společnost Schneider Electric v přímém přenosu ze své globální centrály v Paříži několik novinek, která mají pomoci profesionálům v oblasti datových center a IT dosáhnout pokroku při plnění cílů udržitelnosti.

## **Aktualizovaný partnerský program, který pomáhá IT partnerům v rozvoji jejich podnikání**

Aktualizovaný partnerský program IT Partner Program společnosti Schneider Electric je založen na stávajícím oceňovaném programu firmy a pomáhá partnerům dlouhodobě rozvíjet a diferencovat jejich podnikání. Nejnovější vývojový stupeň partnerského programu podporuje naše partnery v oblasti IT, mimo jiné prostřednictvím zjednodušené struktury, různých specializací pro klíčová odvětví, včetně datových center, IT řešení, softwaru a služeb, a nové nabídky prodejních nástrojů, školení a zdrojů. Dále zahrnuje nové výhody sladěné s každou ze specializací a nabízí partnerům jasnou strategii udržitelnosti s využitím řešení Schneider Electric [Green Premium](https://www.se.com/uk/en/work/support/green-premium/)™, která zajišťují udržitelný výkon a oběhovost. Partneři se mohou stát strategickými poradci a odborníky napříč různými oblastmi IT, rozvíjet různé obchodní modely, využívat zjednodušené a transparentnější požadavky a výhody a posílit praxi zaměřenou na obchodní kanály.

## **Schneider Electric uvádí na trh nové řešení modulárních all-in-one datových center Easy**

Společnost [Schneider Electric](https://www.se.com/uk/en/) rovněž oznámila uvedení nových modulárních datových center Easy na evropský trh. Modulární „all-in-one“ datová centra Easy, která jsou k dispozici ve čtyřech standardizovaných formách s dalšími konfigurovatelnými možnostmi, kombinují napájení, chlazení a IT do jediného předem nakonfigurovaného řešení a poskytují výjimečnou hodnotu pro firmy, které chtějí zavést strategii edge computingu.

Řada modulárních datových center Easy rozšiřuje nabídku prefabrikovaných modulárních datových center společnosti Schneider Electric a navazuje na úspěchy produktů Easy pro fyzickou infrastrukturu, včetně nabídky Easy Rack, Easy PDU a Easy UPS. S řadou modulárních datových center Easy společnost Schneider Electric zefektivnila proces projektování a uvádění do provozu omezením přípravných inženýrských prací, aby bylo možné splnit náročné časové harmonogramy a poskytnout zákazníkům vysoce kvalitní standardizované řešení již za 12 týdnů.

## **EcoStruxure IT řeší monitorování a správu hybridní IT infrastruktury**

Společnost dále oznámila rozšíření svého oceňovaného softwaru EcoStruxure IT DCIM. Tato aktualizace rozšiřuje software pro správu infrastruktury datových center s pokrytím od jednotlivých datových center až po kompletní hybridní IT prostředí a reaguje na poptávku odvětví po odolnější, bezpečnější a udržitelnější IT infrastruktuře. EcoStruxure IT disponuje týmem zakázkových řešení složeným z kvalifikovaných inženýrů, kteří hovoří 24 jazyky a provádějí integraci se zákazníky kdekoli na světě.

Profesionálové z oboru po celém světě si mohou po vytvoření účtu EcoStruxure IT vyzkoušet software a posouzení úrovně zabezpečení na 30 dní zdarma. Navštivte stránky [EcoStruxureIT.com](https://ecostruxureit.com/), kde si můžete založit účet nebo najít informace o dostupnosti jednotlivých nabídek.

**O EcoStruxure**

EcoStruxure™ je naše otevřená, interoperabilní systémová architektura a platforma s podporou internetu věcí. EcoStruxure přináší našim zákazníkům přidanou hodnotu v podobě bezpečnosti, spolehlivosti, efektivity, udržitelnosti a konektivity. EcoStruxure využívá pokrok v oblasti IoT, mobility, snímání, cloudu, analýzy a kybernetické bezpečnosti, aby mohla přinést inovace na všech úrovních. To zahrnuje připojené produkty, Edge Control a aplikace, analytické nástroje a služby podporované softwarem Customer Lifecycle Software. EcoStruxure™ již byla implementovaná na téměř 500 000 místech s podporou více než 20 000 vývojářů, 650 000 poskytovatelů služeb a partnerů a 3 000 dodavatelů elektřiny a propojuje více než 2 miliony spravovaných systémů.

Po celém světě nabízíme služby, které splňují obchodní potřeby našich klientů, od poradenství v oblasti energetiky a udržitelnosti až po optimalizaci životního cyklu vašich provozních systémů. Jako organizace zaměřená na zákazníka je Schneider Electric důvěryhodným poradcem, který pomáhá zvýšit spolehlivost zařízení, zlepšit celkové náklady na vlastnictví a podpořit digitální transformaci podniků směrem k udržitelnosti, efektivitě a bezpečnosti.

**O společnosti Schneider Electric**

Vizí společnosti Schneider Electric je umožnit každému co nejlépe využívat energii a dostupné zdroje, proto přinášíme pokrok a udržitelnost do všech oblastí života. Žijeme v souladu s heslem Life Is On. Naším posláním je být vám digitálním partnerem ve sférách udržitelnosti a energetické účinnosti. Řídíme digitální transformaci prostřednictvím integrace předních světových procesních a energetických technologií, produktů propojujících cloud s koncovými zařízeními, ovládacích prvků, softwaru a služeb napříč životním cyklem. Naše řešení umožňují integrovanou správu firem, domácností, budov, datových center, infrastruktury a průmyslu. Schneider Electric je nejlokálnější z globálních společností. Společnost Schneider prosazuje otevřené standardy a partnerské ekosystémy, které jsou založené na sdíleném smysluplném účelu, podporující integraci a posilující jejich hodnoty.

Více na [www.se.com](http://www.se.com).

 **Sledujte nás na:** 

Discover Life Is On

[www.se.com](http://www.se.com/)

**Discover more:**

      

**Related resources:**

**Hashtags: #**EcoStruxure #datacenter #sustainability #Electricity40 #ElectricityForZero #NetZero

**Follow us on:** 