



Efektivní správa MS infrastruktury

Služba zajišťuje úplnou správu životního cyklu pracovních stanic a serverů, od prvotní instalace operačního systému a aplikací přes jejich aktualizace, průběžnou inventarizaci až po migraci dat při přechodu na nový hardware.

Efektivní správa MS infrastruktury

Získejte sadu nástrojů pro reporting a správu vlastněného HW a SW a jejich využití.

Jak lze krátce charakterizovat službu?

Služba zajišťuje úplnou správu životního cyklu stanic a serverů v Microsoft prostředí od prvotní instalace operačního systému a aplikací přes jejich aktualizace, průběžnou inventarizaci až po migraci dat při přechodu na nový hardware. Důraz je kladen na standardizaci a automatizaci opakujících se úkonů, vzdálenou správu/údržbu a na pravidelný sběr a vyhodnocování informací z provozu. Mezi primární úkoly služby patří vyhodnocování hardwarového a softwarového auditu, automatické aktualizace operačních systémů stanic a serverů, distribuování softwaru a možnost vzdálené správy stanic. Implementace probíhá na základě ověřených postupů a zkušeností z provozu.

Základními stavebními kameny služby jsou:

Sada nástrojů pro následující klíčové oblasti:

- Informace o IT majetku – sada nástrojů umožňujících získat přehled o vlastněném HW a SW a jeho využití. Podrobné reporty obsahují informace o konfiguraci jednotlivých HW zařízení i o počtu

používaných aplikací a odpovídajících licencí a také o využívání SW jednotlivými uživateli

- Distribuce softwaru – sada nástrojů usnadní distribuci programového vybavení podle zvolených kritérií na vybrané klientské stanice (např. ve vymezeném čase atd.)

- Patch management – užitečné nástroje pro automatizovanou aplikaci aktualizací operačních systémů a provozovaných aplikací, jejichž použitím se zásadně zvýší jak bezpečnost jednotlivých síťových stanic, tak celé síťové infrastruktury

- Network access protection (NAP) – umožňuje zamezit přístupu počítačů do sítě, jestliže nesplňují definované požadavky, např. instalace některých bezpečnostních záplat nebo verze virových definic. Funkcionalita je dostupná při nasazení Windows Serveru 2008

- Hromadná instalace operačních systémů na koncové stanice a servery – obrazy standardních instalací lze využít při problémech na vzdálených stanicích a potřebě jejich rychlého uvedení do funkčního stavu, případně při hromadných instalacích většího počtu stanic nebo serverů

- Využití softwaru (SW metering) – umožňuje zjišťovat stav využití SW prostředků a na základě získaných informací plánovat např. nákup nových licencí

- Vzdálená správa – prostřednictvím vzdáleného klienta je možné se z administrátorské konzoly připojit k jakékoli klientské stanici a řešit problémy tak, jako by

byl administrátor u stanice fyzicky přítomen

- Správa požadovaných konfigurací umožňuje kontrolovat nastavení a konfigurace požadovaných systémů a služeb proti doporučeným nastavením výrobců, případně požadavků zákazníka, a tím zajistit vysokou bezpečnost, dostupnost a rychlost poskytovaných IT služeb

Proč je společnost ANECT a.s. tím vhodným poskytovatelem?

- ANECT a.s. pracuje s know-how získaným v mnoha úspěšných implementacích MS nástrojů pro správu infrastruktur, a to jak u korporátních společností, tak i ve státní správě

- Při realizacích posuzujeme situaci komplexně, z pohledu celého ITC a firemních procesů, tedy nejen z hlediska problematiky ICT, a proto dokážeme lépe identifikovat všechny vazby a eliminovat případná rizika

V jakých formách lze službu realizovat?

- Jako odborné konzultace
- Jako projekt – Analýza, dodávka a implementace
- Jako službu – Analýza, dodávka a implementace a následná správa,

servis, odborná podpora v režimu
7×24

Jaké jsou hlavní přínosy služby?

- Vyvážení potřeb zákazníka proti implementovaným funkcionalitám, a to s ohledem na finančně-ekonomické nároky a dopady
- Vytvoření flexibilního prostředí, které je schopno lépe reagovat na změny ze strany „business aplikací“
- Díky rozsáhlému partnerskému ekosystému, zajímavému licenčnímu modelu a výhodným podmínkám nabízí služba nízké celkové náklady na vlastnictví a vysokou návratnost investic

ANECT a.s. je dodavatelem inovativních řešení postavených na integrované ICT infrastruktuře. Odpovědi na Vaše otázky k této službě jsme připraveni poskytnout prostřednictvím našich Account Managerů na telefonním čísle +420 271 100 100 a na e-mailu: anect@anect.com. Pojdme řešit problematiku ICT infrastruktury spolu!

O společnosti ANECT a.s.

Jsmo předním dodavatelem profesionálních řešení z oblasti informačních a komunikačních technologií. Od svého vzniku se orientujeme na komplexní dodávky v oblasti komunikačních systémů a výstavby počítačových sítí pro středně velké a velké zákazníky.

Nabízíme zkušený tým profesionálů, který zhodnotí Vaše investice v ICT, a to formou identifikace a optimalizace té části komunikačních a informačních technologií, která významně podporuje Vaši podnikatelskou činnost či vizi strategického rozvoje.

Prostřednictvím široké nabídky portfolia produktů a služeb jsme schopni zaručit vždy takové řešení, které přináší užitek Vám i Vaším zákazníkům. Naše nabídka zahrnuje produkty a služby v oblasti řízení ICT, auditů a konzultací, datových center, voice-video-messaging, ICT infrastruktury, řízení provozu ICT a také v oblasti bezpečnosti a integrace business procesů.

Vysokou kvalitu realizační fáze zákaznických projektů zajišťujeme prostřednictvím ověřených metodik projektového řízení. Konkurenční výhodu stavíme na dodávkách inovativních řešení postavených na integrované ICT infrastruktuře.

Zákazníci

Věříme, že náš podnikatelský úspěch je neoddělitelně spjat s úspěchy našich zákazníků. Obsluhujeme zákazníky v celém regionu střední Evropy. Realizujeme svá řešení u zákazníků ve veřejném sektoru, sektoru finančních a telekomunikačních služeb, u významných společností síťového odvětví, výrobního průmyslu, médií a služeb.

K zákazníkům firmy ANECT a.s. mimo jiné patří např. společnosti:

Allianz pojišťovna, a.s.
AVG Technologies CZ, s.r.o.
Česká televize
Česká správa sociálního zabezpečení
Česká pojišťovna a.s.
Česká spořitelna, a.s.
ČEZ, a. s.
DHL Information Services (Europe) s.r.o.
GTS NOVERA s.r.o.
PPF/Home Credit Group
KIA Motors Slovakia s.r.o.
Komerční banka, a.s.
Kooperativa pojišťovna, a.s.
Ministerstvo financí ČR

Ministerstvo kultury ČR
Ministerstvo obrany ČR
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
Ministerstvo zemědělství ČR
Národní banka Slovenska
Národní památkový ústav
Raiffeisenbank a.s.
T-Mobile Slovensko, a.s.
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Volksbank CZ, a.s.
a mnoho dalších

Spokojenost zákazníka je pro nás synonymem kvality odvedené práce. Spokojenost zákazníka systematicky měříme, vyhodnocujeme a reagujeme na jeho podněty.

Partneři

Abychom našim zákazníkům mohli nabídnout kvalitní a komplexní služby, vybíráme si spolehlivé obchodní partnery. Společnost ANECT a.s. získala nejvyšší statuty certifikací u největších světových firem.

ANECT je Cisco Gold Partner, Microsoft Gold Partner, CheckPoint Gold Partner, Symantec Platinum Partner, Sun Associate Partner, Citrix Silver Partner, CA Value Added Reseller Premier, AudioCodes Channel Partner, 2Ring Advanced TAS Partner, Hewlett-Packard Preferred Partner, VMware VIP Enterprise Partner, Trend Micro Affinity plus Partner a IBM Advanced Partner.

Mise společnosti

Díky sledování perspektivních technologií a nosných trendů, vysoké odborné kvalifikaci pracovníků a zkušenostem získaným dlouholetým působením na trhu dosahujeme unikátního propojení ICT s podnikáním zákazníka. Jsme schopni porozumět prostředí zákazníka a integrovat navržená řešení do stávající různorodé infrastruktury. Zakládáme si na kvalitě naší práce, a tím získáváme důvěru našich zákazníků. Budujeme dlouhodobé vztahy a námi dodaná řešení provozně podporujeme a rozvíjíme.

Na trhu působí společnost od roku 1993, v současné době má víc než 200 zaměstnanců. Své kanceláře má v Praze, Brně, Plzni a Bratislavě.

Naše vize

„ANECT a.s. je na středoevropském trhu preferovaným dodavatelem inovativních řešení postavených na integrované ICT infrastruktuře. Tato řešení přispívají ke zvýšení konkurenceschopnosti zákazníků, přičemž jsou určena především pro velké organizace, jejichž míra úspěchu závisí na způsobu a intenzitě využívání informačních a komunikačních technologií.“