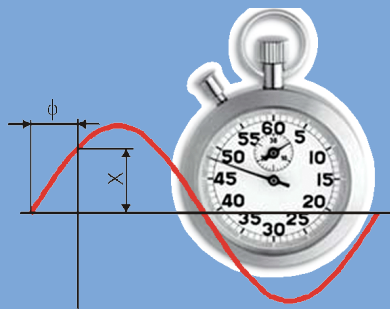


Synchronní měření



Podpora pro Smart Grids



ESTIMACE STABILNÍHO STAVU ELEKTRICKÉ SÍTĚ

Vlastnosti:

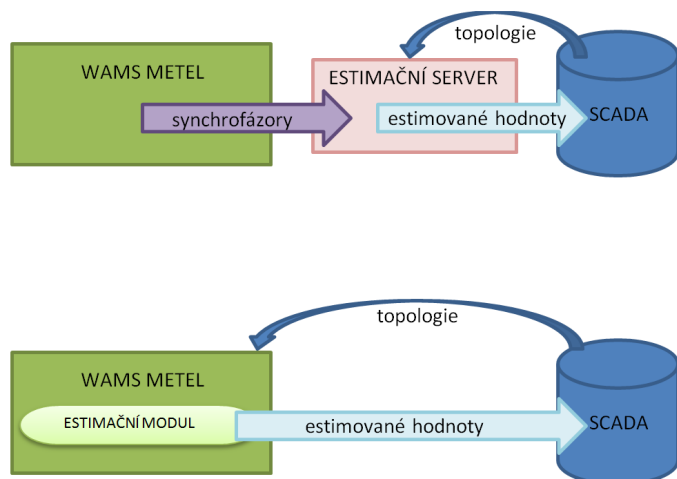
- Estimace stavu sítě je definována jako proces získávání spolehlivých dat pro dispečerské řízení, analýzu a hodnocení provozu.
- Estimovaná data jsou méně rozporná a více vyhovují vzájemným poměrům mezi uzly sítě.
- Estimace vychází z redundantních měření, která mohou být získána z WAMS nebo SCADy.
- Synchronní měření na vybraných místech sítě (WAM).
- Nepřetržitý přenos dat sítí WAN do centrální stanice.
- Software pro estimaci může být součástí systémů SCADA nebo WAMS.
- Nové flexibilní měření jako doplněk k existujícím měření.



Přínosy aplikace:

- Synchrofázory jako významný doplněk dat pro zpřesnění estimačních výpočtů.
- Přesnější a spolehlivější výsledky estimací.
- Eliminace výpočetních chyb způsobených nesynchronním měřením.
- Ekonomické řešení v případě rozšíření estimace na vzdálenější části sítě.
- Perspektiva využití dynamické estimace napěťových fázorů pro monitorování přechodových dějů v reálném čase.

Dvě varianty:

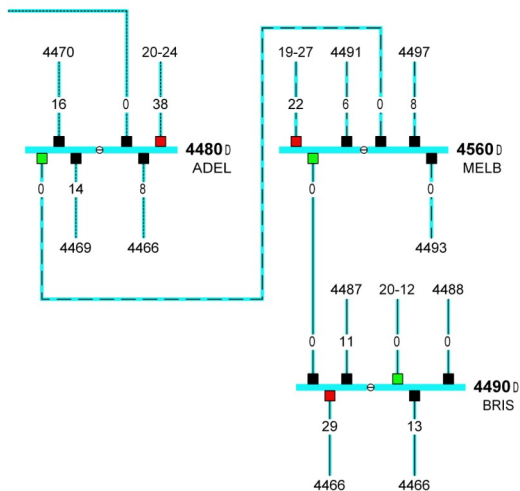


Společnost AIS spol. s r.o.:

- Založena v roce 1990 v České Republice.
- Zaměstnanci s více než 40 roky praxe v energetice.
- Číslo 1 v synchronním měření v České Republice – nasazení měřicích terminálů AIS ve více než 700 měřicích uzlech na více než 140-ti rozvodnách v ČR.
- Zkušený pracovní tým v následujících oblastech:
 - Vývoj a implementace systémů WAM.
 - Vývoj a programování PMU.
 - Vývoj a programování komunikačních zařízení.
 - Koncentrátory komunikací a konverze komunikačních protokolů.
 - Zpracování dat.
 - Vývoj databázového a klientského programového vybavení.

Zpracování dat:

- Databázová pumpa do estimačního systému, podpora push a pull metody.
- Emulace protokolu a přenosu dat pro zařízení RTU třetích stran.
- Komunikace do estimačního systému s využitím standardních komunikačních protokolů.
- Možnost využití vlastního estimačního modulu.



Specifikace měřicího terminálu - Phasor Measurement Unit (PMU):

- Samostatná jednotka se zabudovanými výpočetními funkcemi, ukládáním dat a dálkovou parametrizací.
- Rychlé paralelní měření - typicky 10 kHz.
- Měřicí vstupy přizpůsobené výstupům z měřicích transformátorů.
- 8 vstupů na jeden terminál.
- Časová synchronizace GPS – měření fáze s přesností < 0.1°, měření napětí a proudů s přesností < 0.5%.
- Široké komunikační možnosti na fyzické vrstvě (Ethernet, RS-232, GSM/GPRS) a implementace standardních komunikačních protokolů (např. IEC-68570-5-101/103/104, IEEE-C37.118).
- Soulad s normami EMC pro průmyslové prostředí.

Distribuované synchronní měření v elektrických sítích:

Kvalita dat získaných měřeními je mimo jiné ovlivňována nesoučasností jednotlivých měření. Výsledkem je omezení přesnosti při analýze souboru dat. Synchronní měření, jmenovitě měření synchronních fázorů, představuje možnost, jak omezit nebo zcela vyloučit tyto chyby. Data získaná synchronním měřením představují významný vklad do nových trendů v dispečerském řízení přenosových i distribučních sítí.

Potřeba spolehlivé dodávky elektrické energie klade velké nároky na moderní systémy řízení sítě, na podpůrné systémy a na softwarové nástroje pro bezpečné, efektivní a cenově optimální řízení. Řízení elektrické sítě je založeno na jejím stavovém vektoru. Redundantní měření jsou využívána pro estimaci vektorů napětí a proudů a pro estimaci činného a jalového výkonu. Výpočetní algoritmy však platí jen pro současně měřená data. Nepřesnost měření má původ v chybách jednotlivých částí měřicího řetězce v řídicím systému rozvodny. Jiným zdrojem chyb je asynchronnost měřených veličin a časová zpoždění na komunikačních linkách. Všechny tyto chyby mají za následek zhoršení přesnosti výpočtů.

Relativní fázory mezi uzly sítě představují specifický typ měřených veličin. Metody jejich měření jsou z principu synchronní a nejsou závislé na chybě amplitudy. Požadavky na jejich kvalitu se liší podle způsobu jejich využití.

Optimalizace využití distribučních sítí při velkých zátěžích vyžaduje znalost ustálených i přechodových stavů v reálném čase. Klasická asynchronní měření jsou zdrojem významných chyb v následných výpočtech a procesech v řídicím systému. Řešení těchto problémů představují zařízení pro synchronní měření napětových fázorů, zlepšování kvality komunikací mezi jednotlivými objekty a dispečerským centrem a výkonný výpočetní systém.

Synchronní měření hrají klíčovou roli v estimaci sítě. Praktické zkušenosti ukazují, že zpoždění informace o změně měřené veličiny může významně zhoršit přesnost estimace. Míru zlepšení po zahrnutí napětových synchronních fázorů do výpočtu je možno vyhodnotit pomocí srovnávacího výpočtu estimačního kritéria. Fázorová měření mohou významně omezit nevýhody tradičních asynchronních měření.

Wide Area Measurement Systems (WAMS) představují nový způsob řešení problémů při přenosu a distribuci elektrické energie. Tyto systémy jsou určeny k monitorování rozsáhlých sítí pomocí měření synchronních fázorů v kritických bodech sítě. WAMS se skládá ze sítě terminálů pro měření fázorů (PMU), systému pro přenos a sběr dat a ze souboru programových prostředků pro on-line a off-line prezentaci dat a jejich následné zpracování.

Jednotlivé aplikace mohou provádět důležité úkoly jako monitorování stability sítě, včasná výstraha před výskytem poruchy, podpora spínání, vyhodnocování kvality elektrické energie, vyhodnocení kvality vedení atd.



AIS spol. s r.o.
Palackého tř. 258/73
612 00 BRNO
Česká Republika

phasors@ais-brno.cz
tel.: +420-541248812
fax.: +420-541248814
www.ais-brno.cz
prosinec 2013