

Co je to SafeQ

SafeQ je tiskové řešení, které řeší základní problémy tiskových prostředí: účtování, zabezpečení a zajištění dostupnosti.

Účtování tisků i kopií

SafeQ dokáže v síti účtovat vytištěné úlohy, a to na vrub jednotlivce, skupiny, zařízení a dokonce i projektu. Sledovat dokáže síťové tisky, kopie (za využití terminálu), velkoformátová zařízení i lokální tiskárny.

Zabezpečený tisk

Kromě toho SafeQ podporuje zabezpečený tisk. Přínos zabezpečeného tisku spočívá v možnosti kontroly přístupu k vytištěným dokumentům. Úlohy, které jsou odeslány do zabezpečené fronty se totiž vytisknou až po uživatelské autorizaci na terminálu.

Follow-me

Další významnou funkcí je follow-me. Umožňuje, aby si uživatel zabezpečeného tisku vyzvedl úlohu na kterékoliv tiskárně zapojené v systému. Pokud je tedy tiskárna, která je uživateli nejbližší obsazená nebo rozbitá, může si majitel úlohu "vyzvednout" kdekoli jinde.

Jazykové mutace

SafeQ je přeloženo do angličtiny, češtiny, slovenštiny a maďarštiny. Další jazykové mutace se připravují. SafeQ nabízí celou řadu dalších užitečných funkcí, které jsou popsány v dalších částech tohoto webu. Důležité je, že všechny uvedené funkce mají zásadní vliv na snižování nákladů tiskového prostředí až o desítky procent.

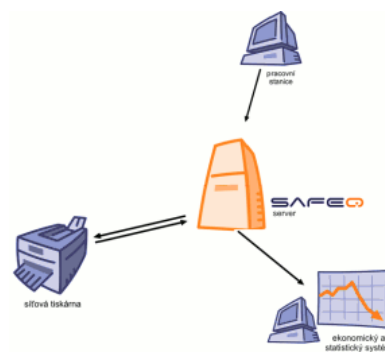
Přínosy SafeQ

Přínosy SafeQ

Zásadní přínosy SafeQ lze rozdělit na následující:

- umožnění optimalizace tiskového prostředí
- zabezpečení přístupu k vytištěným dokumentům
- zásadní snížení nákladů na provoz tiskového prostředí

Optimalizace tiskového prostředí je proces, který nahrazuje lokální tiskárny síťovými. Dochází přitom k zásadní redukci počtu tiskáren, úspore provozních, servisních i personálních nákladů. Ve většině případů však optimalizace nese značná rizika a problémy. SafeQ je řeší.



Optimalizace a management?

Provedení optimalizace je rázný krok, který kromě určitých počátečních investic (které lze eliminovat např. outsourcingem) s sebou nese celou řadu změn. O tom, že tento krok je správný vás přesvědčí **lokální monitoring**. Díky němu jste totiž velmi jednoduše a rychle schopni změřit vaše stávající náklady na tisk a vypočítat tak relativně přesně finanční úspory, které optimalizace přinese.

Optimalizace a bezpečnost

Jedním z nejzásadnějších rizik optimalizace je neoprávněný přístup k dokumentům. SafeQ

tento problém řeší tzv. **zabezpečeným tiskem**, který zajistí vytištění úlohy až po uživatelově autorizaci u tiskárny. Majitel úloh má tak kontrolu nad vytištěnými dokumenty a nemůže se stát, že by mu je někdo zcizil, než stihne dojít k tiskárně.

Optimalizace a argumentace uživatelů

Dalším úskalím je sběr lokálních tiskáren jednotlivým uživatelům. Zde SafeQ nabízí již zmiňovaný lokální monitoring, který umožní sledování zbylých lokálních tiskáren. Pak už stačí jen jít, a sbírat tiskárny buď proto, že dotyčný uživatel tiskl moc (a zneužíval tak lokální tiskárnu) nebo proto, že ji využíval málo.

Optimalizace a dostupnost tiskových služeb

Pokud eliminujete většinu lokálních tiskáren a snížíte tak např. desetkrát počet tiskáren, je zřejmé, že může dojít k omezení dostupnosti tiskových služeb. Celé prostředí bude citlivější na nedostupnost některé tiskárny (např. proto, že bude vytížena velikou úlohou nebo se rozbije). Funkce **Follow-me**, kterou SafeQ implementuje nabízí elegantní vyřešení této situace. Uživatel, který využívá zabezpečeného tisku si úlohu může kdykoliv vyzvednout na jiné tiskárně, aniž by pro to musel cokoli udělat.

Optimalizace a ekonomové

Další kategorií nespokojených mohou být firemní ekonomové. Zatímco v době lokálních tiskáren mohli při vydání cartridge nebo papírů udělat ">čárku" jednomu středisku, jejich situace bude mnohem složitější. Jak rozdělit ve firemní ekonomice náklady mezi 3 střediska, která používají jedno multifunkční zařízení? SafeQ, které umí **účtovat tisky i kopie** se o správné dělení nákladů postará automaticky.

Optimalizace a barevné tisky

A jak s barevným tiskem? Chcete koupit barevnou laserovou tiskárnu, ale bojíte se, že ji uživatelé budou zneužívat? Potom využijte funkce SafeQ pro **řízení přístupu** k barevným tiskárnám a funkce pro **účtování podle spotřeby toneru a měření pokrytí**.

Velkoformátová zařízení

SafeQ určitě oceníte i v případě, že využíváte velkoformátové tiskárny a plottery. V tomto případě funkce **měření pokrytí, spotřeba toneru a projektové účtování** umožní sledovat, kolik vás která zakázka stála na výstupech.