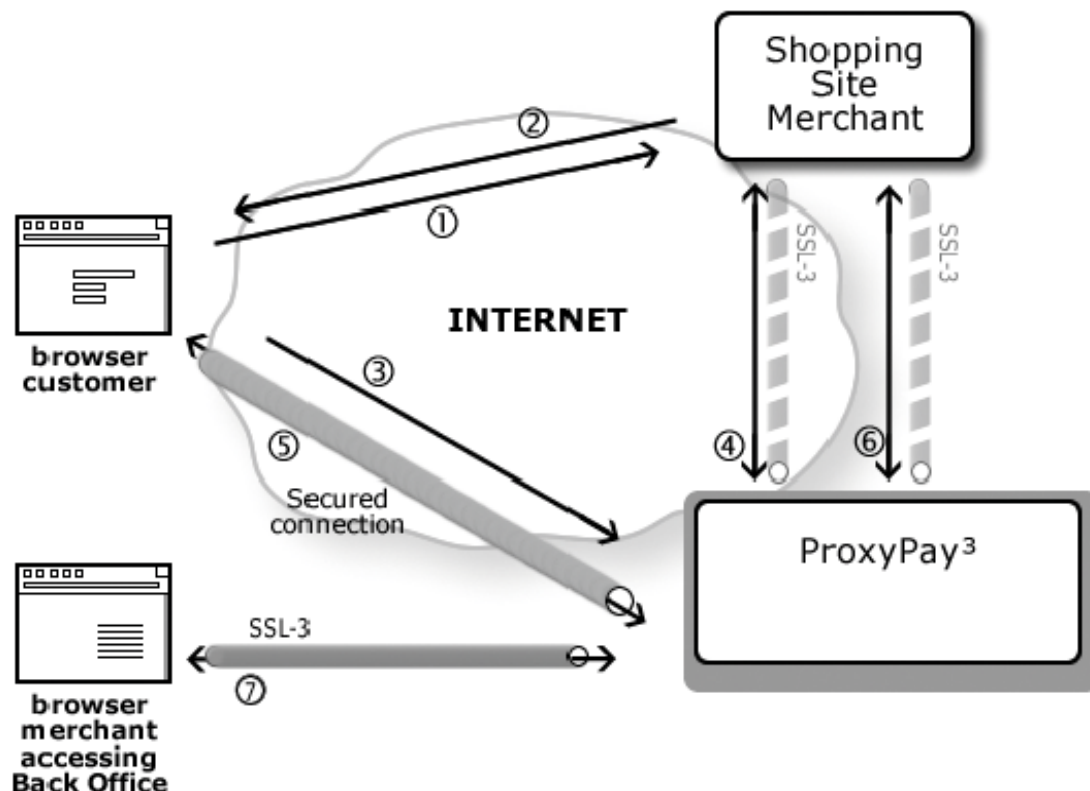


Nabízená funkčnost

Řešení je určeno pro procesování on-line transakcí z internetového obchodního systému. Je kladen důraz na jednoduchou integraci, platformovou nezávislost, možnost implementace pomocí libovolného server side skriptovacího jazyka, využití jakéhokoliv webového serveru, databáze. K výměně dat slouží standardní http(s) protokol. Správa transakcí je prováděna v Merchant Back Office, který umožňuje přístup uživatelů několika úrovní.

Popis standardní transakce



1. Držitel karty zvolí placení on-line.
2. Obchodní partner odešle do prohlížeče držitele karty stránku s podrobnostmi o transakci (ve formuláři) a možností výběru metody placení.
3. Držitel karty zvolí možnost úhrady pomocí platební karty. Je vyvolána metoda „POST“ formuláře obsahujícího informace o transakci na URL systému ProxyPay.
4. ProxyPay provede kontrolu dat a odešle tato data na URL specifikované obchodním partnerem (Validation Post). Obchodní partner zkontroluje, zda data souhlasí s původně odeslanými údaji. Pokud ano, odpoví „[OK]“.
5. ProxyPay vygeneruje stránku do prohlížeče držitele karty s požadavkem na vložení informací o platební kartě. Držitel karty vyplní tyto údaje a formulář s detaily o kartě odešle do ProxyPay, který provede vlastní autorizaci. Po dokončení autorizace ProxyPay vygeneruje držiteli karty stránku s výsledkem platební operace. Tato stránka zároveň přesměruje držitele karty na určenou OK nebo NOK URL obchodního partnera.
6. Obchodnímu partnerovi je zasláno potvrzení a status transakce pomocí confirmation skriptu a volitelně emailem. Držiteli karty je rovněž zaslána informace o provedení transakce emailem.
7. Obchodní partner má možnost v Merchant Back Office prohlížet a zpracovávat transakce.

Nutné úpravy

1. Vytvoření, příp. úprava formuláře, odesílajícího data (POST do systému České spořitelny, a. s.)
2. Úprava databáze (zavedení potřebných polí).
3. Vytvoření skriptů validation a confirmation pro kontrolu dat přijatých od České spořitelny, a. s. s daty uloženými v databázi. Skripty musí přijmout proměnné, provést kontrolu a odpovědět pomocí html.
4. Vytvoření OK a NOK stránek, na které je držitel karty platebním systémem České spořitelny, a. s. přesměrován po dokončení transakce (stále je přenášeno identifikační číslo platby, tzn. je možno pomocí skriptů zapisovat např. do databáze status transakce).
5. Validation a confirmation post musí být zabezpečené protokolem SSL. Tyto adresy tedy začínají https://.