Brugervejledning:

PrestaShop-modul til

QuickPay

Forfatter: Kjeld Borch Egevang

Dato: 2015-10-12

Version: 4.x

E-mail: kjeld@mail4us.dk

Indhold

1. Introduktion	4
1.1 Egenskaber	4
2. Indledning	5
2.1 Historie	5
2.2 Interface	5
2.3 Sprog	5
3. Virkemåde	6
3.1 Betaling	6
3.2 Validering	7
3.3 Bekræftelse	8
4. Installation	9
5. Konfiguration	10
5.1 Quickpay forretnings-ID	11
5.2 Quickpay aftale-ID	11
5.3 Quickpay API-nøgle	11
5.4 Quickpay privat-nøgle	11
5.5 Quickpay bruger-nøgle	12
5.6 Ordrepræfiks	12
5.7 Aktiver testtilstand	13
5.8 Kreditkort i et betalingsvindue	13
5.9 Kunden betaler kortgebyret	14
5.10 Aktiver API	14
5.11 Vis kortlogoer i venstre kolonne	14
5.12 Vis kortlogoer i bunden	14
5.13 Hæv betalinger automatisk	14
5.14 Hæv betalinger med status	15
5.15 Tilpasning af betalingsvindue	15
5.16 Kortoversigt	15
6. Administraton	16

6.1 Hæv beløb	16
6.2 Tilbagebetal	16
6.3 Annuller	16

1. Introduktion

Dette dokument beskriver QuickPay-modulet til PrestaShop..

1.1 Egenskaber

Her en oversigt over funktionerne i modulet:

- Tilføjer en eller flere betalingsmuligheder.
- Det kan vælges om kunden skal betale gebyret for betalingen.
- Gør det muligt at hæve og annullere ordrer fra back office.
- Kan vise kortlogoer i højre side eller bunden.
- Betalinger kan hæves automatisk, når ordren har en angivet status.

2. Indledning

2.1 Historie

Jeg startede med PrestaShop i 2009. I 2012 fik jeg overdraget vedligeholdelsen af QuickPay-modulet til PrestaShop. Dengang var PrestaShop 1.4 lige kommet i den endelige version. PrestaShop 1.5 var på trapperne. PrestaShop 1.5 var den første version af PrestaShop, der kørte med multistore.

2.2 Interface

QuickPay-modulet benytter et REST-API. Dette er både hurtigt og sikkert. Transaktionerne autentificeres med en (lang) nøgle, der køres gennem hash-algoritmen SHA-256. Dette gør det i praksis umuligt for 3.-part, at vise eller oprette betalinger, hvis nøglen er ukendt.

2.3 Sprog

Modulet har tekster på dansk og engelsk. Det er muligt at tilføje tekster for et nyt sprog via PrestaShops oversættelsesfunktion.

3. Virkemåde

En QuickPay-betaling har 3 trin: Betaling, validering, bekræftelse.

3.1 Betaling

Kunden præsenteres for betalingsvinduet. Det kan f.eks. se således ud:



Når kunden f.eks. klikker på "Betal med kreditkort" sendes han/hun videre til QuickPays betalingsvindue:



Af sikkerhedsgrunde håndteres kortoplysningerne udelukkende af QuickPay. Dvs. shoppen får på intet tidspunkt oplysninger om kortnummer m.m.

Ordrenummeret i QuickPay dannes af 3 dele:

- 1. Et præfiks på 3 tegn.
- 2. Kurvens nummer i PrestaShop.
- 3. Et løbenummer.

Det er ikke muligt at bruge ordrenummeret fra PrestaShop, da ordrenummeret først bliver allokeret, når ordren gennemføres.

3.2 Validering

Når betalingen er gennemført melder QuickPay tilbage til shoppen, at betalingen kan accepteres. Dette gøres ved at aktivere modules/quickpay/validation.php. Dette kan kun ske, hvis shoppen er "åben". Dvs. den må ikke være i vedligeholdelse/maintenance.

Når betalingen er accepteret bliver kurven i PrestaShop omdannet til en ordre. Ordren kan nu ses i back office.

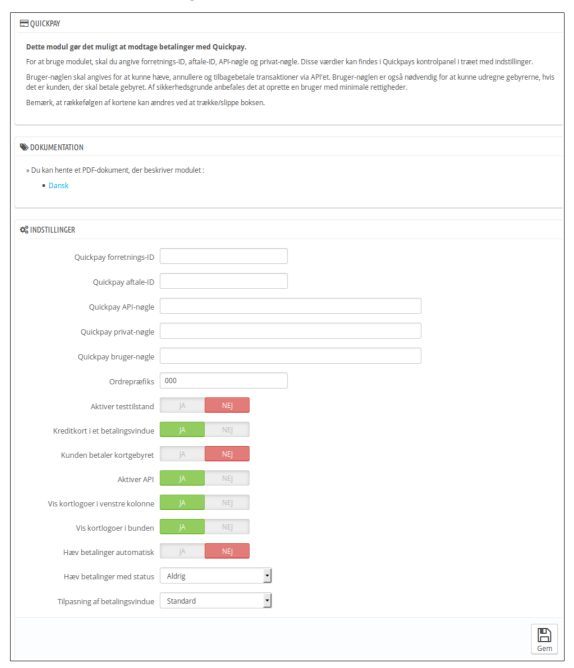
3.3 Bekræftelse Sidste trin er at vise kunden, at ordren er blevet gennemført.	

4. Installation

QuickPay-modulet kan enten hentes fra QuickPays hjemmeside eller fra http://addons.prestashop.com. Det er således muligt at købe modulet direkte fra shoppen. Prisen er sat til den lavest mulige, da PrestaShop ikke umiddelbart giver mulighed for at levere gratis moduler via addons.prestashop.com.

5. Konfiguration

Den første del af konfigurationssiden ser således ud:

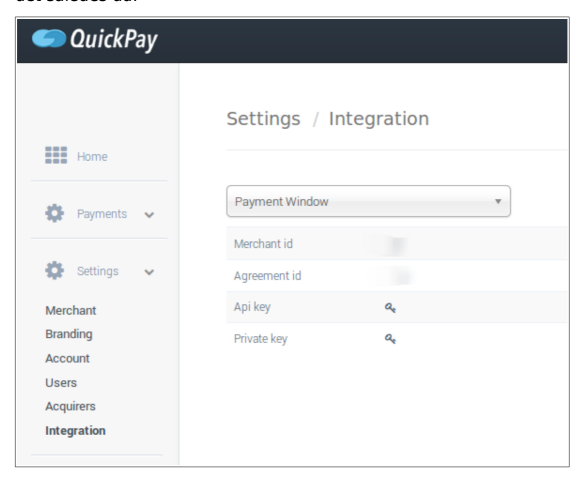


Næste del af konfigurationssiden indeholder en liste med kort og betalingsmåder der kan bruges med modulet.

Jeg vil i det følgende beskrive hvert enkelt felt i konfigurationen.

5.1 Quickpay forretnings-ID

Forretnings-ID'et findes ved at logge ind på https://manage.quickpay.net. Under "Settings" og "Integration" ser det således ud:



Tallet ved "Merchant id" kopieres til konfigurationen i PrestaShop.

5.2 Quickpay aftale-ID

På samme måde som for forretnings-ID kopieres "Agreement id" til konfigurationen.

5.3 Quickpay API-nøgle

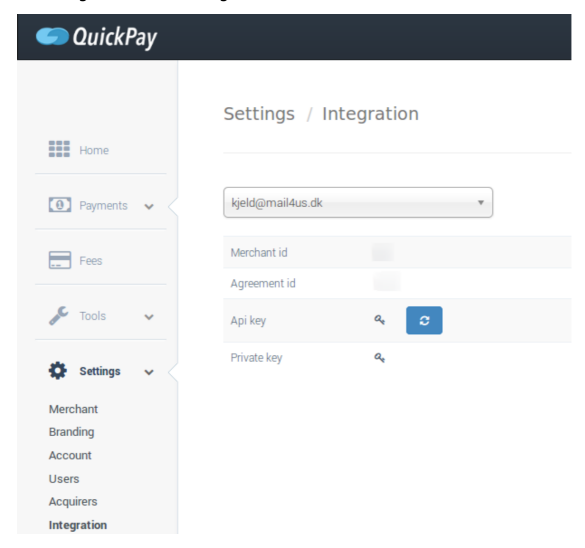
API-nøglen findes ved at klikke på den lille nøgle ved siden af "Api key" i QuickPay-manageren.

5.4 Quickpay privat-nøgle

Privat-nøglen findes ved at klikke på den lille nøgle ved siden af "Private key" i QuickPay-manageren.

5.5 Quickpay bruger-nøgle

Bruger-nøglen findes på samme måde som privat-nøglen, blot skal der vælges en anden bruger:



Denne bruger bruges til at hæve, annullere og tilbageføre transaktioner. Det er også denne bruger, der benyttes for at udregne betalingsgebyret, hvis kunden skal betale gebyret. Brugerens rettigheder kan indstilles i Quickpay-manageren under "Users".

Bruger-nøglen findes ved at klikke på den lille nøgle ved siden af "Api key" i QuickPay-manageren.

5.6 Ordrepræfiks

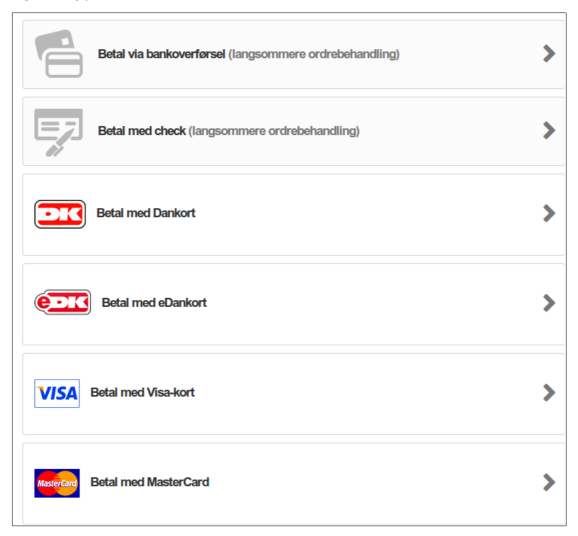
Alle ordrenumre i QuickPay har et 3-cifret præfiks. Dette kan være nyttigt, hvis der køres test. Jeg plejer f.eks. at bruge "T00", når jeg tester systemet. Hvis shoppen kører med multistore, kan det også være en god idé, at bruge forskelligt præfiks for hver undershop, så det er nemt at spore, hvilken undershop betalingen kom fra.

5.7 Aktiver testtilstand

Ved at sætte modulet i testtilstand, er det muligt at gennemføre betalinger, der ikke trækkes "rigtigt". QuickPay har beskrevet hvilke kortnumre der kan bruges for at gennemføre en testbetaling her: http://tech.quickpay.net/appendixes/test/.

5.8 Kreditkort i et betalingsvindue

Betalingssiden i PrestaShop har som udgangspunkt betalingsmåder og korttyper vist enkeltvis:



Ved at vælge "Ja" for "Kreditkort i et betalingsvindue" kan kreditkortene samles, så de vises som:



5.9 Kunden betaler kortgebyret

Det er muligt at lade kunden betale kortgebyret. Modulet tilføjer en "vare" til ordren, så gebyret også fremgår af fakturaen. Gebyrets størrelse findes ved at hente det via QuickPays API. Den bruger der blev benyttet til "Quickpay bruger-nøgle" skal have sat rettighederne, så "Create calculated fee from auth params" er aktiveret.

5.10 Aktiver API

QuickPay giver mulighed for, at betalinger kan hæves, annulleres og refunderes direkte fra back office. Vælg "Ja" for at få denne mulighed.

5.11 Vis kortlogoer i venstre kolonne

Ved at vælge "Ja" vises kortlogoerne i venstre kolonne, så kunden kan se, hvilke betalingsmuligheder der er.

5.12 Vis kortlogoer i bunden

Ved at vælge "Ja" vises kortlogoerne i bunden, så kunden kan se, hvilke betalingsmuligheder der er.

5.13 Hæv betalinger automatisk

Ved at vælge "Ja" bliver betalinger automatisk hævet. Dette bør kun bruges, hvis shoppen handler med ikke-fysiske varer (f.eks. software).

For fysiske varer er det ifølge dansk lov først tilladt at hæve betalingen, når varerne er afsendt.

5.14 Hæv betalinger med status

Her kan vælges en ordrestatus, der får modulet til at hæve betalingen automatisk. Typisk vælges statussen "Afsendt".

5.15 Tilpasning af betalingsvindue

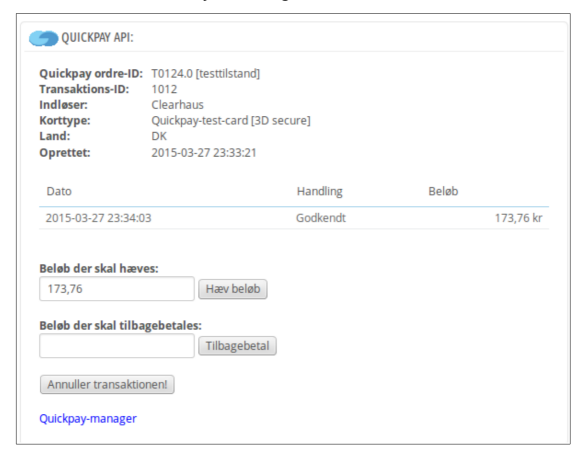
QuickPay giver mulighed for at tilpasse betalingsvinduet (branding). Du kan her vælge, hvilken af de oprettede profiler, der skal benyttes.

5.16 Kortoversigt

I kortoversigten vises alle de kort, der er understøttet af modulet. Som udgangspunkt står alle kort som "Deaktiveret". Ved klikke på knappen aktiveres kortet. Rækkefølgen af kortene er også den rækkefølge kortene bliver præsenteret for kunden på. Ved at "trække/slippe" i et kort med musen, kan rækkefølgen ændres.

6. Administraton

Når der er oprettet en betaling, kan denne ses i back office, hvis "Aktiver API" er sat til "Ja" i konfigurationen. Det ser således ud:



6.1 Hæv beløb

Hele beløbet eller dele af beløbet kan hæves, ved at klikke på "Hæv beløb".

6.2 Tilbagebetal

Hvis kunden returner hele ordren eller dele af den, kan der angives et beløb, der skal tilbagebetales. Dette kan gentages indtil hele betalingen er blevet refunderet. Bemærk, at det ikke er muligt at hæve beløbet igen, når det er blevet tilbagebetalt.

6.3 Annuller

Hele betalingen kan annulleres, ved at klikke på "Annuller transaktionen!". Dette er kun muligt, hvis der ikke allerede er blevet hævet et beløb.