

WHITEPAPER

SMS Gateway API

Ver. 5.2
2017

© 2003-2017 – Mobitech Telecom

SMS Gateway API



Mobitech Telecom

... SMS, MMS, Mobile WEB and 5G+ solutions to the business market

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Indhold

SMG beskrivelse og formål	4
Opbygning.....	4
<i>Core SMG funktion</i>	<i>4</i>
Fig. 1.....	4
<i>Teleoperatører</i>	<i>4</i>
Funktionaliteter	4
Mobile Email2sms	5
Produkt Beskrivelse.....	5
Funktionalitet	5
<i>Levering og notifikation</i>	<i>5</i>
Bruger administration	6
Option	6
Benyttelse af TAG i Email	6
International SMS afsendelse	6
API.....	6
Afgregning – Mobile Email2SMS	7
Mobile Marketing	7
Produkt Beskrivelse.....	7
Funktionalitet	7
Afgregning – priser eksklusive moms	7
Mobile EUP – END USER PAYMENT	7
Produkt Beskrivelse.....	7
Til- og Framelding	9
Markedsføringsloven.....	9
Bruger administration	9
Option	9
API.....	10
Afgregning – Mobile EUP	10
Mobile SMS2MAIL	10
Produkt Beskrivelse.....	10
Funktion.....	10
Afgregning	10
API.....	11
Mobile 2-vejs - send SMS ind i virksomhedens systemer.....	11
Produkt Beskrivelse.....	11
Funktion.....	11
<i>URL formater og TAGS som videresendes:</i>	<i>11</i>
<i>SMS format til Mobile 2-vejs:.....</i>	<i>11</i>
Afgregning – priser eksklusiv moms	12
URL – ACCESS.....	13
Produkt Beskrivelse.....	13
Funktion.....	13
Afgregning	13
API.....	13
<i>Afsendelse af SMS beskeder via URL (http)</i>	<i>13</i>
<i>Afsendelse af SMS beskeder via SSL-URL (https)</i>	<i>14</i>
<i>Tidsstyret SMS afsendelse (SSD).....</i>	<i>14</i>
<i>Hent aktuelle EUP-liste direkte fra SMS platformen</i>	<i>14</i>
<i>Hent transaktions historie eller notifikation(evt.med ref. ID eller med Mobilnummer).....</i>	<i>14</i>
<i>Check Provider (MNP only DK)</i>	<i>15</i>
<i>Afsendelse af WAP-PUSH SMS beskeder via URL</i>	<i>15</i>
<i>Afsendelse af Indholdstakseret SMS beskeder via URL.....</i>	<i>15</i>
XML – ACCESS.....	16
Funktion.....	16

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Afregning	17
API.....	17
<i>Format for XML benyttelse:</i>	17
<i>XML TAG beskrivelse</i>	17
Kommende nye XML funktionaliteter	18
WEB – ACCESS	19
Funktion.....	19
Afregning	19
API.....	19
Kommende nye WEB funktionaliteter	19
Sikkerhed	19
Teknisk Setup	20
Teknisk Support	20
Vilkår for tjenesterne	21

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

SMG beskrivelse og formål

Mobitech's mobile platform har betegnelsen SMG som står for SMS Multi Gateway.

Ordet "Multi" henledes til at platformen kan håndtere masseforsendelse af SMS beskeder samt, at der eksisterer mange forskellige SMS funktionaliteter.

Platformen er en modul opbygget ASP-løsning, der har til formål at hjælpe erhvervslivet med at effektivisere arbejdsprocesser og styrke kunderelationerne.

Integrations mulighederne er enkle, og der er fokuseret på simpel anvendelse med kendte teknologier.

SMG platformen henvender sig til erhvervskunder, men også udviklingsfolk der ønsker at tilføje SMS funktionalitet til eksisterende softwaresystemer med henblik på videresalg, samt forhandlere der rådgiver kunder inden for telekommunikation.

Opbygning

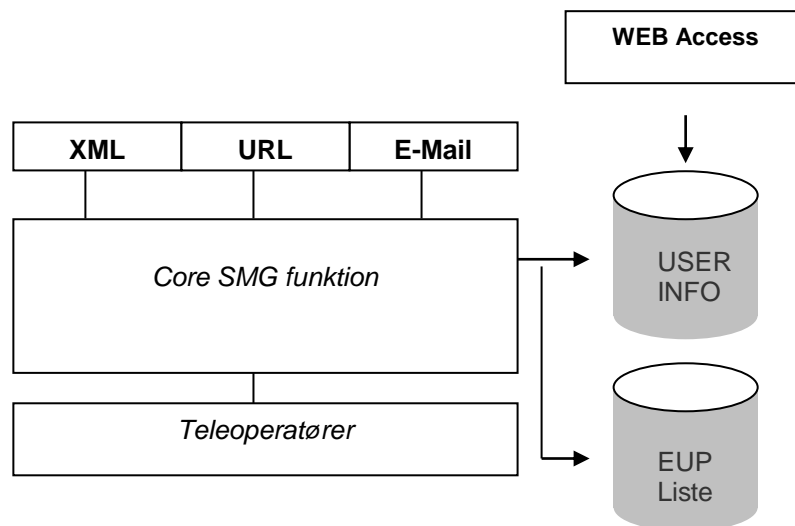


Fig. 1

Funktionaliteter

SMG platformen er konstant under udvikling i kraft af forespørgsler og feedback fra systemets nuværende brugere. Dette whitepaper er derfor løbende under revision og bør rekvireres med jævne mellemrum.

I det følgende beskrives SMG's primære moduler med tilhørende funktionaliteter.

For alle beskrevne moduler vil der ved kontooprettelse stilles 10 gratis SMS beskeder til rådighed i en testperiode på 7 dage. Mulighed for simpelt at kunne teste systemet er afgørende for tilfredshed og korrekt vurdering i forhold til valg af tjeneste.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Mobile Email2sms

Produkt Beskrivelse

Email2SMS er afløseren til teleselskabernes E-mail til SMS, som nu er lukket eller delvist begrænset.

Løsningen kan benyttes til afsending af SMS beskeder fra alle E-mail programmer, og kan anvendes fra en hvilken som helst computer med Internet opkobling.

Løsningen kræver hverken installation af hardware eller software, kunden skal blot have internetadgang.

Funktionalitet

En forudsætning for at kunne benytte tjenesten, er oprettelse af en Email2SMS konto online på <http://www.mobitech.dk>

Som bruger sender man en E-mail til <mobilnummer.firmakode@email2sms.dk> og vil med dette format ramme SMG platformen, der omsætter E-mailen til en SMS besked.

Idet løsningen tager udgangspunkt i brugerens eksisterende E-mail program kan funktionaliteterne i mailprogrammet med stor fordel udnyttes.

SMS Distributionsliste

Efter samme princip om oprettelse af en distributionsliste/gruppemail kan der oprettes en SMS distributionsliste. Det betyder, at man med en enkelt E-mail lynhurtigt kan ramme hele sin kontaktgruppe med SMS på én gang.

Email viderestilling til mobilen

Simple regler i mailprogrammet muliggør viderestilling af vigtige E-mails som nu kan rettes til mobiltelefonen. Brugeren udvælger blot hvilke modtagne E-mails, der skal videresendes, og undgår således irrelevante informationer.

Typiske anvendelsesformer:

- Overvågning/Alarm beskeder på SMS
- Sende gruppe-beskeder til medarbejdere i marken
- Viderestille vigtige E-mails når du er på farten
- Erstatning for OPS/ERMES systemer

Standard udgaven af Email2SMS kan ramme alle danske mobilabonnementer – også hvis modtager befinder sig i *udlandet.

For at ramme udenlandske mobilnumre henvises til afsnittet **International SMS afsendelse**.

**Der tages IKKE yderligere fordi mobiltelefonen befinder sig i udlandet.*

Levering og notifikation

Leveringen sker udelukkende gennem de danske operatører, og de sørger for genudsendelse af SMS beskeden hvis mobiltelefonen er uden for dækning, slukket eller anden årsag der medfører manglende levering. Det er det enkelte teleselskab der bestemmer genudsendelsesintervallet. Men der forsøges i intervaller af 1-3-12-60 minutter, derefter 4, 8 12 timer, SMS beskeden forsøges leveret inden 72 timer ellers slettes den permanent og genudsende ikke.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Ved at benytte www.email2sms.dk brugeradministration, er der adgang til oplysninger omkring levering status. Dette indikeres ved farver, og opdateres i SMS beskedens levetid, 72 timer. Således kan der følges med hvornår eksempelvis en mobiltelefon tændes og SMS beskeden leveres korrekt.

Bruger administration

Brugeren har via www.email2sms.dk adgang til en række informationer om sin konto:

- Transaktions log på sidste 500 sendte SMS beskeder.
- Status på levering af SMS beskeder (er modtagers mobil slukket, fyldt op med SMS beskeder eller af anden årsag ikke i stand til at modtage SMS beskeder vil dette fremgå af log transaktionen)
- Status på kontoens saldo
- Total forbrug

Option

Brugeren kan ligeledes ændre følgende opsætninger:

- Angive hvor mange tegn SMS beskeden skal indeholde således, der kan skrives længere beskeder. Valg mellem 160, 306, 459, 612 tegn, dvs. 1-4 sammenhængende SMS beskeder.
- Angive om afsenders E-mail adresse skal medtages i SMS besked.
- Overskrive afsenders E-mail adresse.
- Angive om "emne feltet" fra E-mailen skal medtages i SMS besked.
- Fastlåse brugere af systemet (enten fastlåse E-mail adresser eller hele domænenavne).
- Foretage optankning af nye SMS beskeder.
- N-option giver mulighed for notifikation via mail omkring korrekt levering.

Benyttelse af TAG i Email

- Linieskift i SMS besked <cr>
- WAPPUSH beskeder til LINK <wappush>URL</wappush>

International SMS afsendelse

Email2SMS åbner mulighed for afsendelse af SMS beskeder til udenlandske mobil abonnemeter. Formatet for afsendelse er <landekode><mobilnummer>.<firmakode>@email2sms.dk

Lande kode erstattes af den internationale standard for telefoni eks. Sverige 0046.

Samlet eksempel : 004612345678.firmakode@email2sms.dk

For at kunne benytte International option, kontakt Mobitech på info@mobitech.dk

API

Email2SMS følger standarden for benyttelse af SMTP Simple Mail Transfer Protocol via internettet. Platformen understøtter de fleste mime types, samt E-mail kodet i plain text og HTML.

Alle vedhæftede filer frasorteres ved modtagelse.

SPAM filter er indsat i Mobitech's SMTP server for at undgå unødigt mail trafik.

Ved direkte forsøg på SPAM, blacklistes afsender SMTP uden varsling.

Den maksimale tilladte E-mail størrelse er 2 Mb, E-mails over denne størrelse vil blive afvist

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Afregning – Mobile Email2SMS

For aktuelle priser henvises til "priser" på www.mobitech.dk

Mobile Marketing

Produkt Beskrivelse

Med modulet Mobile Marketing åbnes adgang til eksempelvis afsendelse af Excel til SMS som gør det muligt med masse distribution af SMS beskeder, oprettelse af V.I.P. clubs m.v.

Løsningen kræver hverken installation af hardware eller software, kunden skal blot have internetadgang.

Funktionalitet

Excel via SMS www.mobitech.dk/mm (simpel adgang Excel til SMS afsendelse)

SMS groupcare www.mobitech.dk/group (Adgang til dine egne grupperinger og målgrupper)

Afregning – priser eksklusive moms

Adgang til Mobile Marketing Modul	
Opkobling	500,-
Abonnement	Selvvalgt Engros 99 eller Cost 199
Udgående SMS: ENGROS Abb.	Se prislister på www.mobitech.dk
Udgående SMS: COST Abb.	Se prislister på www.mobitech.dk

Mobile EUP – END USER PAYMENT

Produkt Beskrivelse

EUP - End User Payment er et nyt betalingssystem til Email2SMS hvor modtager betaler for SMS beskeden.

Dette koncept henvender sig til non-kommercielle foreninger, institutter, klubber og organisationer som gratis og leveringssikkert kan sende SMS beskeder, til en større målgruppe.

Afsender holdes 100 % omkostningsfri og slipper helt for at tænke teknik og administration. Fra sit eksisterende mailprogram sender man blot sit budskab i én enkelt E-mail, hvorefter alle tilmeldte slutbrugere modtager budskabet via SMS.

EUP produktet kan ligeledes benyttes hvor det er SMS konto ejeren der afholder omkostningerne for SMS afsendelsen, dette er "TOTAL" produktet. (se nedenfor)

Benyttelse

For at kunne sende SMS beskeder gennem Mobile EUP kræver det, at modtagers mobiltelefon er tilmeldt din konto.

Sådan fungerer det:

Til -og afmelding

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Modtageren af din SMS beskeder kan til- og framelde sig din tjeneste ved at indsende følgende SMS besked fra mobiltelefonen:

Tilmelding - "info <firmakode> tilmeld" sendes til nummer 1231.

Afmelding - "info <firmakode> afmeld" sendes til nummer 1231.

Du kan også manuelt oprette/slette/ændre på din EUP maling liste ved at logge på www.mobitech.dk med firmakode og password:

Der er ligeledes mulighed for at lave egen til/afmeldings FORM fra jeres WEB-site ved at benytte følgende URL kald :

[http://www.mobitech.dk/cgi/eup/incoming.cgi?text=info <firmakode> tilmeld\(afmeld\)&sender=<mobilnummer husk landekode i front 45>](http://www.mobitech.dk/cgi/eup/incoming.cgi?text=info <firmakode> tilmeld(afmeld)&sender=<mobilnummer husk landekode i front 45>)

Slutbruger betaler for modtagelsen af SMS (ALL)

Send dit budskab i en email til "all.firmakode@email2sms.dk", og du vil ramme alle med SMS, som er registreret på din EUP konto.

Slutbruger betaler for modtagelsen af SMS (Enkelt personer)

Ønsker du at ramme enkeltvise personer benyttes nedenstående format med indsættelse af bogstavet P foran mobilnummeret:

pmobilnummer.firmakode@email2sms.dk

Begge services er gratis at benytte for dig, der sender budskabet. For modtager koster det 1,- kr. Dette bliver automatisk afregnet via modtagers mobil abonnement.

3. Du betaler for afsendelsen af SMS (TOTAL)

Send dit budskab i en email til "total.firmakode@email2sms.dk", og du vil ramme alle med SMS, som er registreret på din EUP konto.

Der afregnes 1 SMS enhed pr. afsendt SMS som fratrækkes din konto. For modtager er det gratis.

Du må ikke sende SMS beskeder uopfordret som modtager skal betale.

Læs mere om regler og love under markedsføringsloven i menupunktet "PRODUKTER mobile EUP"

Begrænsning i afsendelse

Har du i din kontooprettelse udfyldt feltet "afsender Email", kan du KUN sende fra den/de E-mail adresser, du har oplyst i dette felt.

EUP kan ikke benyttes internationalt - dvs. til udenlandske mobilnumre. Alternativt skal man benytte Mobile email2sms.

For at benytte EUP kræver det at din målgruppe har tilmeldt sig tjenesten aktivt. Dette kan se via mobiltelefonen eller via et webinterface. Når de enkelte mobilnumre har tilmeldt sig kan du ramme målgruppen på følgende måde:

Ram hele din målgruppe

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Alle aktive mobilnumre på EUP listen vil modtage samme budskab der sendes via E-mailprogrammet til all.firmakode@email2sms.dk

Ram enkeltvise mobilnumre

Ved SEUP - Single End User Payment rammer du udvalgte brugere. Indsæt bogstavet P foran mobilnummeret. Formatet hedder: pmobilnummer.firmakode@email2sms.dk

Til- og Framelding

Registrering af mobilnumrene kan enten foretages af afsender (konto ejer) eller af modtager (mobilbrugeren).

Modtagers til- og framelding

Modtager til- og framelder sig SMS tjenesten direkte på mobiltelefonen. Det sker ved at sende SMS beskeden <info firmakode tilmeld> til nummer 1231. Tilsvarende <info firmakode afmeld> for afmelding. Firmakoden er unik for den tilhørende tjeneste og udvælges af SMS tjeneste udbyderen (foreningen, klubben e.lign.)

Ved til/framelding sendes en E-mail til kontoejeren som derved kan følge kundernes aktivitet på den givne tjeneste. En URL push funktion kan aktiveres således at der sendes en URL(post) med information omkring til/frameldingen.

Afsenders til- og framelding

Via et webinterface gives der adgang til oprettelse af mobilnumrene.

Markedsføringsloven

Uddrag fra loven omkring markedsføring via elektroniske medier (herunder SMS).

Sørg for at modtager selv tilmelder sig tjenesten og informer tydeligt hvordan man afmelder sig igen.

I en vurdering af en markedsføringshandlings skadelighed og lovlighed spiller det bl.a. ind, hvem der har taget skridt til den. Er forbrugeren selv "ude og spørge", har den erhvervsdrivende videre frihedsgrader i form og virkemidler, end når reklamen rammer forbrugeren ved fremsendelse af uopfordrede henvendelser.

Det er fjernsalgsloven som gælder, når man abonnerer på indholdstakseret SMS-tjenester. Den kræver, at kunden skal modtage en række oplysninger, bl.a. hvordan man melder sig fra igen. Det er ikke nok at sende oplysningerne i en sms besked - de skal sendes i et "varigt medie", dvs. brev eller e-mail.

Bruger administration

Kontoindehaver af EUP kan online se informationer og ændre i opsætningen:

- Antal oprettelser
- Detaljer på modtager (dato for oprettelse, mobilnummer, mobilselskab)
- Værktøj til oprettelse/sletning af modtagere (EUP-liste)
- Statistikker på sidste 500 sendte SMS beskeder
- Status på levering af SMS beskeder (er modtagers mobil slukket, fyldt op med SMS beskeder eller af anden årsag ikke i stand til at modtage SMS beskeder vil dette fremgå af log transaktionen)

Option

- Angive om afsenders e-mail adresse skal medtages i SMS besked
- Overskrive afsenders e-mail adresse
- Angive om "emne feltet" fra e-mailen skal medtages i SMS besked

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

- Fastlåse brugere af systemet (enten fastlåse e-mail adresser eller domænenavne)
- N-option giver mulighed for notifikation via mail
- SEUP – Single End User Payment åbner mulighed for at man kan sende individuelle beskeder til de slutbrugere som har oprettet sig på en EUP liste.
Formatet er : p<mobilnummer>.firmakode@email2sms.dk

API

Email2SMS følger standarden for benyttelse af SMTP Simple Mail Transfer Protocol via internettet. Platformen understøtter de fleste mime types, samt mail kodet i plain text og HTML. Alle vedhæftede filer frasorteres ved modtagelse. SPAM filter er indsat i vores SMTP server for at undgå unødigt mail trafik. Ved direkte forsøg på SPAM, blacklistes afsender SMTP uden varsling.

Afregning – Mobile EUP

Adgang til SMS gateway	
Opkobling	500,- (eksl. moms)
Abonnement*	99,-
Drift	0,-
Vedligeholdelse	0,-

SMS trafik	SMS enhedspris
Fast pris uanset forbrug	1,- kr. (inkl. moms)

*Gratis brug af EUP er forbeholdt non-kommercielle organisationer og institutter. Øvrige kan gøre brug af tjenesten mod betaling af månedligt abonnement på 99,- kr. ekskl. moms.

Mobile SMS2MAIL

Produkt Beskrivelse

Med servicen SMS2Mail, er det muligt at sende SMS beskeder fra mobiltelefonen til en E-mail adresse.

Funktion

Skriv en SMS med formatet: ”besvar <firmakode> <email-modtager> besked” og send beskeden til nummer 1231.

Eksempel på tekstbesked:

BESVAR BKS NN@MODTAGEREMAIL.DK JEG KOMMER 1 TIME SENERE

Afregning

Afsender betaler via eksisterende mobilabonnement til operatørens gældende SMS takst.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

API

Der er ingen specifik API beskrivelse, da der benyttes teleoperatørens GSM adgang til afsendelse af SMS beskeder

Mobile 2-vejs - send SMS ind i virksomhedens systemer.

Produkt Beskrivelse

Med Mobile 2-vejs er det muligt at svare med SMS direkte ind i virksomhedens eksisterende systemer. Medarbejdere i marken kan indrapportere realtime data i økonomisystemet, der kan afvikles meningsmålinger, konkurrencer, afstemninger etc.

Funktion

Følgende funktioner er implementeret:

- Videreforsendelse af SMS besked til en foruddefineret URL
- Online log for indkomne SMS beskeder.

Benyttelse

Du skal opgive en ønsket URL som der skal sendes til, hvorefter Mobitech videresender alle indkomne SMS beskeder.

URL formater og TAGS som videresendes:

<http://www.ditdomæne.dk/incoming.cgi?account=firmakode&text=test&sender=4512345678&smc=teleselskab&sessionid=4512345678:20031106173955>

Felt beskrivelse

<account> : Firmakode benyttet
<text> : Tekst modtaget fra mobil telefon
<sender> : Afsender (Mobilnummer)
<smc> : Teleselskab som beskeden er sendt gennem
<sessionid> : Mobilnummer og tidspunkt

SMS format til Mobile 2-vejs:

For at kunne modtage SMS-beskeder skal mobilbrugeren benytte følgende format når der sendes SMS-beskeder:

Send beskeden: "<keyword1> <keyword2> tekst" til nummer 1231.

Eksempel: REQ RADIOVOICE JEG ØNSKER AT I SPILLER DEN NYE MED STING.

Keyword 1 reserveres hos alle teleoperatører i DK af Mobitech Telecom. Det er også muligt at benytte de frie Keyword vi allerede har reserveret GRATIS, se www.mobitech.dk under support.

Keyword 2 er det samme som den firmakode som du opretter/eller har oprettet via www.mobitech.dk

Mobitech videresender herefter beskeden til den URL du har opgivet og er registret i vores database, eller kører et lokalt script der udfører netop den ønsket handling du måtte ønske som konkurrence, logning til Excelfiler m.v.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Mobile 2-vejs kan tilrettes, således at ønskede funktionaliteter tilføres. Hvis større udviklingsarbejde iværksættes, må afregning forventes.

For oprettelse af Mobile 2-vejs kontakt mobitech på <mailto:info@mobitech.dk>

Afregning – priser eksklusiv moms

Adgang til SMS gateway	
Opkobling	500,-
Abonnement*	Selvvalgt Engros eller Cost
Selvvalgt Keyword 1	500,-
Udgående SMS: ENGROS Abb.	Se prislister på www.mobitech.dk
Udgående SMS: COST Abb.	Se prislister på www.mobitech.dk

***Der debiteres for min. 99 udgående SMS enheder per md.** Indgående SMS'er afregnes direkte via brugerens eksisterende mobilabonnement.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

URL – ACCESS

Produkt Beskrivelse

Med URL adgang til SMG platformen, er integration fra andre applikationer enklere og fejl mulighederne minimeres da hele mail protokollen ikke benyttes.

URL delen udbygges og tilpasses kundernes behov.

SSL kommunikation er ligeledes en mulighed for sikker krypteret og verificeret kommunikation

Funktion

Følgende funktioner er implementeret:

- Afsendelse af normale SMS beskeder
- Forespørgsel på EUP liste
- Tidsstyret SMS afsendelse
- Bestem afsender med Sender overwrite
- Transaktions oversigt
- Transaktions oversigt via Reference ID
- SSL via https kald
- Send beskeder som FLASH

Ønske om URL benyttelse er aktivt på alle konti.

Afregning

Der takseres for at benytte afsendelse funktionalitet, og trækkes direkte på den benyttede konto.

Opstart og oprettelse er GRATIS

API

URL API'et kan simpelt tilrettes, således at ønskede funktionaliteter tilføres, hvis større udviklingsarbejde iværksættes, må afregning forventes

Følgende funktionaliteter er implementeret på SMG platformen og kan ligeledes kaldes med https.

Afsendelse af SMS beskeder via URL (http)

http://email2sms.dk/cgi/url_api/incoming.cgi?login=xx&password=xx&action=send&to=xx&from=xx&text=xx

Felt beskrivelse

<login> : Login valgt ved oprettelse af konto
<password> : Password valgt ved oprettelse af konto
<action> : send
<to> : Modtager mobilnummer
<from> : Afsender, bruges som yderligere sikkerhed for korrekt bruger, eller som sender overwrite.
<text> : Beskeden der skal sendes til mobiltelefonen
<type> : Her kan angives F for FLASH

Returnerer

REF_ID (samt result OK, betyder korrekt URL fremsendelse og er ikke status på SMS beskeden.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Afsendelse af SMS beskeder via SSL-URL (https)

https://email2sms.dk/cgi/url_api/incoming.cgi?login=xx&password=xx&action=send&to=xx&from=xx&text=xx

Felt beskrivelse

<login> : Login valgt ved oprettelse af konto
<password> : Password valgt ved oprettelse af konto
<action> : send
<to> : Modtager mobilnummer
<from> : Afsender, bruges som yderligere sikkerhed for korrekt bruger, eller som sender overwrite.
<text> : Beskeden der skal sendes til mobiltelefonen
<type> : Her kan angives F for FLASH

Returnerer

REF_ID (samt result OK, betyder korrekt URL fremsendelse og er ikke status på SMS beskeden)

Tidsstyret SMS afsendelse (SSD)

http://www.email2sms.dk/cgi/url_api/incoming.cgi?login=xx&password=xx&from=xx&action=SSD&send_time=2005-07-04 10:00:00&mobile=xx&text=xx

Felt beskrivelse

<login> : Login valgt ved oprettelse af konto
<password> : Password valgt ved oprettelse af konto
<action> : SSD (SMS Schedule Delivery)
<to> : Modtager mobilnummer
<from> : Afsender, bruges som yderligere sikkerhed for korrekt bruger eller sender overwrite
<text> : Beskeden der skal sendes til mobiltelefonen
<send_time> : Tidspunkt for afsendelse (yyyy-mm-dd hh:mm:ss)

Hent aktuelle EUP-liste direkte fra SMS platformen

http://www.email2sms.dk/cgi/url_api/incoming.cgi?login=xx&password=xx&action=euplist

Felt beskrivelse

<login> : Login valgt ved oprettelse af konto
<password> : Password valgt ved oprettelse af konto
<action> : euplist

Hent transaktions historie eller notifikation(evt.med ref. ID eller med Mobilnummer)

http://www.email2sms.dk/cgi/url_api/incoming.cgi?login=xx&password=xx&action=transaction&lines=10&bg_color=000000&font_color=ffffff&border_color=597795&info=all&ref_id&mobile_req

<login> : Login valgt ved oprettelse af konto
<password> : Password valgt ved oprettelse af konto
<action> : transaction
<lines> : antal linier der vises
<bg_color> : baggrunds farve (RGB kodet)
<font_color> : skrift farve
<border_color>: ramme farve
<info> : all, returnerer alle parametre i transaktion, undlades denne, listes kun tid og besked
<mobile_req> : Mobile number, returnere kun transaktioner med dette nummer.
<ref_id> : Henter transaktion for unik ref_id

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Check Provider (MNP only DK)

http://www.email2sms.dk/cgi/url_api/incoming.cgi?login=xx&password=xx&action=getprovider&mobile=45xx

Felt beskrivelse

<login> : Login valgt ved oprettelse af konto
<password> : Password valgt ved oprettelse af konto
<action> : getprovider
<mobile> : mobil nummer med 45 i front

Afsendelse af WAP-PUSH SMS beskeder via URL

http://www.email2sms.dk/cgi/url_api/incoming.cgi?login=xx&password=xx&action=send&to=xx&from=xx&text=Check+nedestående+link<wappush>www.mobitech.dk</wappush>

Felt beskrivelse

<login> : Login valgt ved oprettelse af konto
<password> : Password valgt ved oprettelse af konto
<action> : send
<to> : Modtager mobilnummer
<from> : Afsender, bruges som yderligere sikkerhed for korrekt bruger, eller som sender overwrite.
<text> : Beskeden der skal sendes til mobiltelefonen,
Husk at indføre <wappush>dit LINK</wappush>

Afsendelse af Indholdstakseret SMS beskeder via URL

http://www.email2sms.dk/cgi/url_api/incoming.cgi?login=xx&password=xx&action=send&payment=xx&to=xx&from=xx&text=xx

Felt beskrivelse

<login> : Login valgt ved oprettelse af konto
<password> : Password valgt ved oprettelse af konto
<action> : send
<payment> : Takseret beløb incl moms. (se nedenstående tabel for mulige værdier)
<to> : Modtager mobilnummer
<from> : Afsender, bruges som yderligere sikkerhed for korrekt bruger
<text> : Beskeden der skal sendes til mobiltelefonen

Mulige Payment værdier

P00 => '0',
P0 => '0.50',
P1 => '1.00',
P10 => '1.50',

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

P2 => '2.00',
P11 => '2.50',
P3 => '3.00',
P12 => '3.50',
P4 => '4.00',
P13 => '4.50',
P5 => '5.00',
P14 => '5.50',
P6 => '6.00',
P15 => '6.50',
P16 => '7.00',
P17 => '7.50',
P7 => '8.00',
P18 => '8.50',
P19 => '9.00',
P20 => '9.50',
P8 => '10.00',
P21 => '11.00',
P22 => '12.00',
P23 => '13.00',
P24 => '14.00',
P25 => '15.00',
P26 => '16.00',
P27 => '17.00',
P28 => '18.00',
P29 => '19.00',
P30 => '20.00',
P31 => '21.00',
P32 => '22.00',
P33 => '23.00',
P34 => '24.00',
P35 => '25.00',
P36 => '26.00',
P37 => '27.00',
P38 => '28.00',
P39 => '29.00',
P40 => '30.00'

XML – ACCESS

Funktion

Følgende funktioner er implementeret:

- Afsendelse af normale SMS beskeder
- Afsendelse af EUP (kun nationalt)
- Afsendelse af SEUP (kun nationalt)
- Tidsstyret SMS afsendelse

Ønske om XML benyttelse skal aftales og aktiveres af Mobitech.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Afregning

Der taksres for at benytte afsendelse af normal SMS funktionalitet, og trækkes direkte på den benyttede konto.

Ved benyttelse af EUP og SEUP er det modtager der afholder omkostningen

Aktivering af XML interfacet koster kr. 500,- ekskl. moms.

API

XML API'et benyttes ved at der sendes en POST request via http, hvor XML dokumentet POST'es med request'en. Parameteren xml skal indeholde xml sheet eks. xml=xmlsheet.xml

Gateway'en giver respons "OK 200" ved korrekt format og afsendelse.

Ukorrekt format eller benyttelse trigger en fejlkode afhængigt af fejlen.

Der checkes på den registreret IP adresse ved oprettelsen af din testkonto,

Dvs. at hvis din oprettelse ikke matcher den indkomne req. IP adresse genereres en fejlkode.

URL for afsending af XML:

http://www.email2sms.dk/cgi/mail2sms/xml_parser.cgi

XML API'et kan simpelt tilrettes, således at ønskede funktionaliteter tilføres. Hvis større udviklingsarbejde iværksættes, må afregning forventes

Format for XML benyttelse:

```
<gateway>
  <user>
    <login>loginkode</login>
    <password>passwordkode</password>
    <auth>afsender check</auth>
  </user>
  <action>
    <handling>sendsms</handling>
    <type>type af afsendelse</type>
  </action>
  <sms>
    <to>mobilnummer</to>
    <text>sms beskeden</text>
    <delivery>11-02-2004 11:20</delivery>
  </sms>
</gateway>
```

XML TAG beskrivelse

login	- angives med login for email2sms konto
password	- angives med password for email2sms konto
auth	- hvis afsender check er aktiv på din konto, angives emailadresse
handling	- handling angives med sendsms
type	- typen kan være (normal, eup, seup, ssd)*
to	- mobilnummer**
text	- tekst til afsendelse i SMS besked (URL encoded)
delivery	- Tidsbestemt afsendelse (kan untlades, kan ikke benyttes med EUP og SEUP)

** for benyttelse af EUP og SEUP skal dette være aktivt på din konto, kontakt Mobitech for aktivering.*

EUP og SEUP kan kun benyttes hvis mobilnumre figurerer på EUP listen.

Se mere info under EUP – End User Payment.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

*Hvis EUP benyttes, sendes besked til alle på EUP listen med samme budskab.
Hvis SEUP benyttes, sendes besked til det angivet mobilnummer, dog skal dette figurere på EUP listen.
Hvis SSD benyttes bliver beskeden afsendt på det angivet tidspunkt (kun normal SMS kan benyttes)
Tidsstempel format er (dd-mm-yyyy hh:mm)*

*** Der kan angives flere mobilnumre ved benyttelse af normal SMS, angives med flere ens <to> TAGS (Kan kun benyttes ved normal SMS afsendelse)*

Kommende nye XML funktionaliteter

- Mulighed for SSL forbindelse ved benyttelse af XML (for optimal sikkerhed)

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

WEB – ACCESS

Funktion

Følgende funktioner er implementeret:

- Adgang til simpel SMS afsendelse via WEB
- Segmenteret WEB løsninger
- Foruddefineret beskeder
- Leverings status
- Optanknings funktionalitet

Ønske om WEB benyttelse skal aftales og aktiveres af Mobitech.

Kontakt os for adgang til demo side.

Afregning

Der taksres for at benytte afsendelse af normal SMS funktionalitet, og trækkes direkte på den benyttede konto.

Der er ingen yderligere omkostninger.

API

WEB API'et benyttes ved at der tilgås en segment styret WEB side.

Der chekkes på den registreret IP adresse ved oprettelsen af din testkonto, Dvs. at hvis din oprettelse ikke matcher den indkomne req. IP adresse genereres en fejlside.

Kommende nye WEB funktionaliteter

- Fuld palette af WEB services i andre Europæiske lande
- Kalender SMS med Booking funktionalitet

Sikkerhed

Alle mail services benytter standard SMTP protokol, og sikkerheden for kryptering m.v. over internettet er underlagt de normale procedurer for håndtering af elektronisk post via TCP/IP på internettet.

XML interfacet benytter POST metoden for afsendelse.

URL interfacet benytter GET metoden for afsendelse.

http interfacet benytter kryptering samt certifikat (Verisign, Symantec)

Fra teleoperatøren modtager besked om afsendelse af SMS beskeden til slutbrugeren, benyttes GSM kryptering i det lukkede GSM netværk SS7 kommunikation.

SMG – SMS Multi Gatewayen understøtter kravet og loven omkring person registre, og der lagres kun mobilnumre og beskeder i tidsbegrænset periode, således at de opbevarede data minimeres til benyttelse ved misbrug.

Data opbevaringen er udelukkende for at give brugerne mulighed for korrekt logning og status på afsendelse af SMS beskeder, samt dokumentation for faktureret benyttelse af tjenesterne.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Teknisk Setup

Platformene hostes hos Jaynet A/S i Brøndby, og har redundant systemer for evt. nedbrud.

Main serverne er MS WIN2008 Professionel server, med 4 sæt raid disk.

Lokal backup og extern Backup.

Ydermere 2 cold standby maskiner i tilfælde af brand eller bortkomst af oprindelig server.

Alle servere døgnovervåges, og der adviseres ved ustabilitet eller ved evt. nedbrud.

SPAM og VIRUS filtrering er på alle servere og fjernes online.

Ved vedvarende Spamming eller lign. blacklistes afsendte SMTP server lokalt i vores servere.

SSL er verificeret af Verisign(www.symantec.com)

WEB sider kører udelukkende CGI script på flere IIS WEB server og alle URL services kan benytte SSL.

Teknisk Support

For teknisk support, kontakt venligst

Mobitech Telecom

Support og Drift afdeling

Fuglebækvej 4G, 2770 Kastrup

Teknisk Support +45 32117575

<mailto:support@mobitech.dk>

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

Vilkår for tjenesterne

Alle ovenstående SMS tjenester udbydes af telekommunikations virksomheden Mobitech, Fuglebækvej 4G, DK-2770 Kastrup, Denmark, SE/CVR : 26 08 07 11

Følgende vilkår er gældende ved brug af ovenstående SMS tjenester.

1. Indgåelse

Mobitech's tjenester er forbeholdt momsregistrerede virksomheder, foreninger, institutioner og organisationer. Ved konto-oprettelsen skal der opgives korrekte kontaktoplysninger. Indtastede oplysninger verificeres før aktivering af konto. Mobitech forpligter sig til at behandle kundes oplysninger om fortroligt.

2. Testkonto

Mobitech stiller 10 gratis SMS beskeder til rådighed i max 7 dage, hvis ikke andet er skriftligt aftalt. Testkontoen slettes permanent efter 7 dage, såfremt der ikke skriftligt, er givet accept på produktets betalingsbetingelser. Varsling mail udsendes ved testkontoens udløb hvori betalingsbetingelserne fremgår.

3. Kundens forpligtelser

Kunden forpligter sig til at overholde dansk lovgivning. Ved misbrug af SMS tjenesten, herunder uetisk opførsel så som udsendelse af uopfordrede beskeder (SPAM) o.lig., vil SMS kontoen blive spærret. Gentagne misbrug medfører ophævelse af aftalen uden yderligere varsel.

4. Ansvarsfraskrivelse

INDHOLD AF TEKSTBESKEDER

Mobitech fraskriver sig ethvert ansvar for indholdet af SMS-beskeder, der sendes via tjenesten.

Kunden accepterer at holde Mobitech skadesløs for ethvert krav fra tredjepart opstået pga. indholdet af SMS-beskeder udsendt via Mobitech.

SMS LEVERANCER

Kunden accepterer, at Mobitech leverer SMS-beskeder via større teleoperatører i ind- og udland og derfor kun kan påvirke leverance og transmission af SMS-beskeder inden for disse firmaers tekniske rammer. SMS-beskeder transmitteres i klar tekst via Internettet og vil blive leveret hurtigst muligt til modtageren under betingelse af, at modtagerens telefon er tændt og befinder sig i et område dækket af kundens mobilselskab selv eller via roamingaftaler. Kunden accepterer, at afhængig af modtagerens mobiltelefontjeneste kan leverance af SMS-beskeder ikke altid finde sted.

Mobitech fraskriver sig ansvaret for forsinkelser eller manglende leverancer af SMS-beskeder, der kan tilskrives tredjepart leverandørers forhold, herunder linieudbydere og teleoperatører.

DRIFT

Mobitech er ikke ansvarlig for tab eller skade som følge af afbrydelser eller forstyrrelser i Mobitech's ydelse.

AFREGNING

Mobitech debiterer transmitterede SMS beskeder i henhold til dets transaktions log. Disse logs anses for at være korrekte og gyldige, også når kunden har indgivet klage over disses korrekthed og Mobitech ikke har kunnet verificere klagen ud fra registrerede tekniske fejl og problemer. Da Mobitech ikke har den fulde kontrol over leverancen af SMS beskeder fra afsender til modtager, refunderer Mobitech ikke

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

uleverede SMS beskeder, såfremt årsagen til den manglende leverance ligger uden for Mobitech's kontrol.

FORCE MAJEURE

Mobitech fraskriver sig ansvar for force majeure forhold.

5. Lov om private registre

De 2 sidste cifre af modtagers mobilnummer logges ikke af hensyn til loven om private registre. Data om tjenesten opbevares i mindst mulig omfang og kun til beregning af kundens forbrug og regningsudstedelse og i henhold til gældende lov.

6. Priser

De til enhver tid gældende priser kan ses på www.mobitech.dk

7. Betaling

Der afregnes efter månedlig forbrug med 30 dages betalings betingelser. Der debiteres for minimum 99 SMS enheder per måned. Kontoen gøres op den sidste dag i måneden. Overskydende SMS enheder som resultat af mindre forbrug kan ikke overføres til næste periode.

Skyldige beløb skal betales senest 8 dage fra fakturadato (forfaldsdagen) hvis ikke andet er aftalt skriftligt. Ved forsinket betaling skal der betales renter i henhold til renteloven med diskontoen + 5 % p.a. fra forfaldsdagen.

Der opkræves rykkergebyr på kr. 50,- pr. rykker, og der afsendes to rykkere med minimum 12 dages mellemrum, før sagen overgives til inkasso.

Overgivelse til inkasso medfører et gebyr på kr. 100,-.

8. Kontakt e-mail

Kunden skal ved konto oprettelsen oplyse sin kontakt e-mail-adresse. Mobitech sender faktura samt informationer om vilkår, betingelser, priser og andre officielle henvendelser til kunden på denne e-mail adresse. Det er kundens ansvar løbende at holde e-mail adressen opdateret.

9. Varsling af ændringer

Mobitech kan varsle ændringer af vilkår og priser til kunden på dennes kontakt e-mail-adresse. Mobitech kan ændre aftalen med et varsel på en måned. Kunden kan skriftligt opsigte aftalen til ikrafttrædelsen af de nye aftalevilkår. Kundens opsigelse skal i så fald være afgivet senest 14 dage før ikrafttrædelsen af de nye aftalevilkår. Ændringer af rent begunstigende karakter kan gennemføres uden forudgående varsel.

10. Aftalens ikrafttræden samt fortrydelses-retten

Betingelserne sendes til kundens opgivne e-mail adresse. Kontoens ibrugtagning sker ved skriftlig accept af Mobitech's betalingsbetingelser hvorefter kundens fortrydelsesret bortfalder.

11. Opsigelse

Kunden kan opsigte aftalen med en måneds varsel. Opsigelsen kan ske skriftligt til Mobitech på info@mobitech.dk

Mobitech kan opsigte kontoen med en måneds varsel.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.

THE SERVICES AND ALL INFORMATION, PRODUCTS AND OTHER CONTENT (INCLUDING THIRD PARTY INFORMATION, PRODUCTS AND CONTENT) INCLUDED HERE ARE PROVIDED "AS IS" AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE TO YOU. TO THE FULLEST EXTENT PERMITTED BY LAW, MOBITECH DISCLAIMS ALL REPRESENTATIONS AND WARRANTIES (EXPRESS, IMPLIED AND STATUTORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF PROPRIETARY RIGHTS) AS TO THE SERVICES AND ALL INFORMATION, PRODUCTS AND OTHER CONTENT (INCLUDING THIRD PARTY INFORMATION, PRODUCTS AND CONTENT) INCLUDED IN OR ACCESSIBLE FROM THIS WEBSITE. IN NO EVENT SHALL MOBITECH OR ANY OF ITS AFFILIATES OR CONTENT PROVIDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE OR INCIDENTAL DAMAGES, OR DAMAGES FOR LOSS OF USE, PROFITS, DATA OR OTHER INTANGIBLES, OR THE COST OF PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS AND SERVICES, ARISING OUT OF OR RELATED TO THE USE, INABILITY TO USE, UNAUTHORIZED USE, PERFORMANCE OR NON-PERFORMANCE OF THIS WEBSITE OR THE SERVICES, EVEN IF MOBITECH HAS BEEN ADVISED PREVIOUSLY OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND WHETHER SUCH DAMAGES ARISE IN CONTRACT, NEGLIGENCE, TORT, UNDER STATUTE, INEQUITY, AT LAW OR OTHERWISE.

Om Mobitech Telecom

Mobitech Telecom har 25+ års knowhow inden for teleindustrien og er førende på innovative SMS tjenester til erhvervslivet. I tæt samarbejde med markedets ledende aktører inden for IT & telekommunikation udvikler Mobitech Telecom værdiskabende løsninger, der bidrager til at højne informations- og videnssamfundet. Fokusområderne er SMS og MMS samt 5G+ teknologier, hvor komplet integrering af Internet og telekommunikation for alvor er en realitet.