**Příloha č. 1 ke Specifikaci služby SMS/MMS Connect č. 1/1, smlouva č. 60205339**

Specifikace parametrů služby SMS/MMS Connect Smluvním partnerem

Při vyplňování tabulky se řiďte p[okyny](http://pokyny) uvedenými dále. Strana č. 1/2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tarif** | Basic  Standard  | [x] [ ]  | Premium Vývojový účet1)  | [ ] [ ]  |
| **Propustnost zpráv** 2) | 1 SMS/s  2 SMS/s  | [x] [ ]   | 5 SMS/s 10 SMS/s20 SMS/s1 MMS/2s | [ ] [ ] [ ]  [ ]  |
| **Návrh Textových ID** 3) | pro SMS 1. **SVS\_**URGY2.      3.       | 4.      5.       | pro MMS1.      2.      3.       | 4.      5.       |
| **Typ a parametry připojení Smluvního partnera k TMCZ** | Internet a Cisco VPNInternet LAN to LAN | [x] [ ]  (*viz přílohu 4*) | Veřejná IP adresa ukončení IPSec tunelu 4)Připojení přímé 5) | [ ]       [ ]        |
| **Parametry pro připojení k SMS Centru** | Veřejná IP adresa SMS aplikace klienta 6) |       |  |  |
| **Parametry pro připojení k MMS Centru** | Veřejná IP adresa MMS aplikace klienta 7)Veřejná zdrojové IP pro MO MMS/DR/RR 8) |            | URL pro doručování MO MMS 9)Komunikační port MMS aplikaceZasílání MMS mimo síť TMCZ povoleno |       /           [ ]  |

**Pokyny pro vyplnění:**

1) Současně se zahájením provozu služby s tarifem Premium, TMCZ zavede Smluvnímu partnerovi na žádost tzv. vývojový účet. Vývojovým účtem se rozumí účet zřízený za účelem testování nových SW aplikací, na kterém je umožněn provoz v rozsahu 10 000 SMS za jedno zúčtovací období. V případě dodržení tohoto limitu je cena za provoz na vývojovém účtu zahrnuta v měsíčním paušálu za tarif Premium, uvedený v Ceníku služeb Firemního řešení,

2) Volbou propustnosti je provedena i závazná objednávka připojení k SMSC a MMSC. Propustnost 5, 10 a 20 SMS/s je volitelná pouze pro tarify Standard a Premium.

3) Textové ID se zobrazují příjemci zprávy místo číselné identifikace. Textová ID může obsahovat pouze tyto znaky: velká a malá písmena, číslice 0 až 9 a znaky pomlčka a tečka, přičemž text musí začínat písmenem, každé o maximální délce 11 znaků a nesmí obsahovat mezery. Návrh Textových ID podléhá schválení TMCZ a TMCZ je oprávněn navržené Textové ID zamítnout.

4) V případě sekundárního ukončení IPSec tunelu, zapište obě IP adresy oddělené čárkou.

5) Parametry připojení jsou uvedeny v samostatné smlouvě nebo v příloze „Přístupový bod“ Smlouvy.

6) V případě typu připojení „Připojení přímé“, uveďte privátní IP adresu, v ostatních případech IP veřejnou. V případě sekundární aplikace, zapište obě IP adresy oddělené čárkou.

7) V případě typu připojení „Připojení přímé“, uveďte privátní IP adresu, v ostatních případech IP veřejnou. V případě sekundární aplikace, zapište obě IP adresy oddělené čárkou.

8) V případě typu připojení „Připojení přímé“, uveďte privátní IP adresu, v ostatních případech IP veřejnou. V případě sekundární aplikace, zapište obě IP adresy oddělené čárkou.

9) V případě typu připojení „Internet LAN to LAN“, uveďte celou URL adresu, v ostatních případech doplňte pouze část za lomítkem. Počáteční http://x.x.x.x/ vyplní TMCZ.

**Příloha č. 2 ke Specifikaci služby SMS/MMS Connect č. 1/1, smlouva č. 60205339**

Specifikace parametrů služby SMS/MMS Connect TMCZ

Při vyplňování tabulky se řiďte p[okyny](http://pokyny) uvedenými dále. Strana č. 2/2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Telefonní číslo 1)  ShortCode – komerční účet(LAID/VAS ID) 2) |  736370595 5053 | Telefonní číslo – vývojový účet 3) ShortCode – vývojový účet (**LAID**) 2) 3) |             |
| **Parametry pro připojení k SMS Centru TMCZ 4)** | IP adresa SMSC Port, na kterém je SMSC dostupnéHeslo do SMSC **7** |  62.141.2.131 5005       |  |  |
| **Parametry pro připojení k MMS Centru TMCZ 5)** | Identifikace poskytovatele (VASP ID) Přístupové jméno do MMSC Heslo do MMSC **7)**IP adresa MMS aplikace TMCZ |           62.141.6.77 | Zdrojové IP pro MO MMS/DR/RRMMSC URL TMCZKomunikační port MMS aplikaceMaximální velikost MMS zprávy | 62.141.2.148, 62.141.2.149      80300kB |
| **Parametry pro připojení k IPSec gateway TMCZ** | VPN přístupové jméno**7)**Internet LAN to LANVPN heslo **7)** |             | IP adresa gateway TMCZ 5 **6)** |  62.141.0.90  |

**Pokyny pro vyplnění:**

1) Maximální propustnost při použití Telefonní číslo jako adresy odesilatele při odesílání SMS zprávy s doručenkou je pouze 1 SMS/s.

2) Čtyřmístné číslo (Short Code) umožňuje odesílání do všech mobilních sítí a příjem pouze ze sítě T-Mobile.

3) Na základě žádosti Smluvního partnera TMCZ současně se zahájením provozu služby s tarifem Premium zavede Smluvnímu partnerovi tzv. vývojový účet. Vývojovým účtem se rozumí účet zřízený za účelem testování nových SW aplikací souvisejících s poskytováním služby, na kterém je umožněn provoz v rozsahu 10 000 SMS/1 zúčtovací období. V případě dodržení tohoto limitu je cena za provoz na vývojovém účtu zahrnuta v měsíčním paušálu za tarif Premium, uvedený v ceníku služeb Firemního řešení.

4) Parametry jsou vyplněny jen v případě zvolené propustnosti SMS tzn. připojení k SMSC Smluvním partnerem.

5) Parametry jsou vyplněny jen v případě zvolené propustnosti MMS tzn. připojení k MMSC Smluvním partnerem.

6) Parametry jsou vyplněny pouze v případě připojení Internet LAN to LAN. Připojení Smluvního partnera k Internetu a ukončení IPSec na straně Smluvního partnera, není součástí dodávky této služby.

7) Přístupová jména a hesla jsou v případě aktivace příslušné služby a připojení zaslána emailem na emailovou adresu technického kontaktu Smluvního partnera pro administraci služby.

**Příloha č. 3 ke Specifikaci služby SMS/MMS Connect č. 1/1, smlouva č. 60205339**

Specifikace parametrů služby SMS/MMS - další textová ID požadovaná Smluvním partnerem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Další textová ID |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. |  |  | 11. |  |  | 21. |  |  | 31. |  |  | 41. |  |  |
|  | 2. |  |  | 12. |  |  | 22. |  |  | 32. |  |  | 42. |  |  |
|  | 3. |  |  | 13. |  |  | 23. |  |  | 33. |  |  | 43. |  |  |
|  | 4. |  |  | 14. |  |  | 24. |  |  | 34. |  |  | 44. |  |  |
|  | 5. |  |  | 15. |  |  | 25. |  |  | 35. |  |  | 45. |  |  |
|  | 6. |  |  | 16. |  |  | 26. |  |  | 36. |  |  | 46. |  |  |
|  | 7. |  |  | 17. |  |  | 27. |  |  | 37. |  |  | 47. |  |  |
|  | 8. |  |  | 18. |  |  | 28. |  |  | 38. |  |  | 48. |  |  |
|  | 9. |  |  | 19. |  |  | 29. |  |  | 39. |  |  | 49. |  |  |
|  | 10. |  |  | 20. |  |  | 30. |  |  | 40. |  |  | 50. |  |  |

**Příloha č. 4 ke Specifikaci služby SMS/MMS Connect č. 1/1, smlouva č. 60205339**

Specifikace LAN-to-LAN tunelu

**Kontaktní osoby**

|  |  |
| --- | --- |
| **Smluvní partner1)**  | **T-Mobile2)** |
|       |       |

**Informace o připojení**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Veřejná IP adresa CPE3)**  | **Veřejná IP adresa klienta4)** | **Veřejná IP adresa SMS centra5)** | **tcp / udp and port** | **FDQN název** | **Zodpovědný tým** |
|       |       |       | 5005/tcp | SMS centrum | Tým podpory messaging služeb |

**Parametry zabezpečení tunelu Fáze 1: Výměna klíčů (Key exchange)**

|  |  |
| --- | --- |
| Encryption Scheme | IKE |
| Encryption Algorithm |  |
| Auth. Algorithm |  |
| Authentication Method | Pre-Shared Secret |
| Diffie-Hellman Group |  |
| Key Lifetime |  |
| Preshared Key | Exchange via SMS message |

**Parametry zabezpečení tunelu Fáze 2: Enkrypce (Encryption)**

|  |  |
| --- | --- |
| Encryption Scheme | ESP |
| Encryption Algorithm |  |
| Auth. Algorithm |  |
| Key Lifetime | 28800 seconds **6)** |
| Perfect Forward Secrecy |  |

**Pokyny pro vyplnění:**

1) Kontaktní osoba pro aktivaci

2) Zadavatel ticketu

3) Public IP (veřejná adresa zákazníkova hraničního WAN prvku)

4) Client IP (veřejná adresa, pokud není stejná jako IP adresa CPE)

5) SMSC IP (adresa SMS centra)

6) Event. přepište na jakýkoli počet sekund z rozsahu <120 – 2147483647> seconds