

ID listu: **DATA\_INTERNET-SYM\_003.04** (poslední dvojcíslí označuje verzi listu)

Označení služby	Symetrický internet
Stručný popis služby	Fixní připojení lokality koncového uživatele k síti Internet prostřednictvím symetrického přístupu.
Popis vlastností služby	<p>Trvalé připojení lokality koncového uživatele s využitím symetrického přístupového okruhu, splňujících globální parametry KIVS služby.</p> <p>Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Služba nesmí filtrovat zákaznický provoz, není-li zvolena služba ve variantě se zvýšenou bezpečností.</li> <li>• Nedílnou součástí služby je operátorem spravované koncové zařízení (CPE).</li> <li>• Předávacím rozhraním služby je port koncového zařízení.</li> <li>• Součástí služby je poskytnutí minimálně jedné veřejné IP adresy (do 4 veřejných IP adres je cena, již započítána v ceně služby).</li> <li>• Služba garantuje přenos dat jak protokolem IPv4, tak IPv6 a je provozována v „Dual-stack“ módu.</li> <li>• Podpora šifrované komunikace AES 128, 256, 3DES 168, apod.</li> </ul>
Použitelné technologie	<p>Pro realizaci služeb INTERNET-SYM je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metalická vedení</li> <li>- optická vedení</li> <li>- radiové spoje <ul style="list-style-type: none"> <li>o pro služby s parametrem SLA 99,5 % a vyším musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním,</li> <li>o technologie pracující v pásmech se všeobecným oprávněním je povoleno používat pouze pro služby s parametrem SLA nižším než 99,5 % s výjimkou technologie WiFi v pásmu 2,4GHz a 5GHz</li> </ul> </li> </ul>
Lokalizace služby	Adresa budovy, místnost, identifikátor adresního místa – povinný parametr, lokalita bude ověřena proti registru RUIAN
Podmíněno službami	N/A
Maximální doba zřízení služby	<b>90</b> kalendářních dní

Název skupiny parametrů	Kód parametru <b>ID Parametru</b>	Popis
Kapacita	1M <b>K5</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 1 Mbit/s
	2M <b>K6</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 2 Mbit/s
	4M <b>K7</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 4 Mbit/s
	6M <b>K8</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 6 Mbit/s
	8M <b>K9</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 8 Mbit/s

	<b>10M K10</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 10 Mbit/s
	<b>16M K13</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 16 Mbit/s
	<b>20M K15</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 20 Mbit/s
	<b>25M K16</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 25 Mbit/s
	<b>30M K17</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 30 Mbit/s
	<b>40M K19</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 40 Mbit/s
	<b>50M K21</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu přenosovou s kapacitou 50 Mbit/s
	<b>80M K24</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 80 Mbit/s
	<b>100M K26</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 100 Mbit/s
	<b>150M K29</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 150 Mbit/s
	<b>200M K30</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 200 Mbit/s
	<b>250M K31</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 250 Mbit/s
	<b>300M K38</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 300 Mbit/s
	<b>400M K32</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 400 Mbit/s
	<b>500M K34</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 500 Mbit/s
	<b>1G</b>	Symetrické neagregované připojení lokality koncového uživatele k internetu s přenosovou kapacitou 1 Gbit/s

	<b>K40</b>	
Garantovaná dostupnost	SLA-99,0 <b>SLA2</b>	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99%
	SLA-99,5 <b>SLA3</b>	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%
	SLA-99,9 <b>SLA4</b>	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,9%
Záloha služby - kapacita	ZAL-0 <b>ZALK0</b>	Služba bez zálohy
	ZAL-25 <b>ZALK1</b>	Služba se zálohovou kapacitou 25% primární linky
	ZAL-50 <b>ZALK2</b>	Služba se zálohovou kapacitou 50% primární linky
	ZAL-75 <b>ZALK3</b>	Služba se zálohovou kapacitou 75% primární linky
	ZAL-100 <b>ZALK4</b>	Služba se zálohovou kapacitou 100% primární linky
	ZALK-ASYM4 <b>ZALK5</b>	Služba se zálohovou kapacitou „do“ 4Mbps/256kbps s agregací maximálně 1:50
	ZALK-ASYM8 <b>ZALK6</b>	Služba se zálohovou kapacitou „do“ 8Mbps/512kbps s agregací maximálně 1:50
	ZALK-ASYM16 <b>ZALK7</b>	Služba se zálohovou kapacitou „do“ 16Mbps/1Mbps s agregací maximálně 1:50
Záloha služby – technické provedení	ZALT-NE <b>ZALT0</b>	Použití pro službu bez zálohy (ZALK0). Služba je realizována jednou trasou.
	ZALT-BASIC <b>ZALT1</b>	Použití pro službu se zálohou (není dostupné pro variantu ZALK0). Služba je realizována s použitím dvou nezávislých přenosových tras (technologická nezávislost). Zakončena je jedním koncovým zařízením. V páteřní síti poskytovatele je zakončena na jednom nebo dvou páteřních routerech (není vyžadováno zakončení na dvou páteřních routerech).
	ZALT-ENH <b>ZALT2</b>	Použití pro službu se zálohou (není dostupné pro variantu ZALK0). Služba je realizována s použitím dvou nezávislých přenosových (technologická nezávislost) tras. Zakončena je dvěma koncovými zařízeními. V páteřní síti poskytovatele je zakončena na dvou páteřních routerech (je vyžadováno zakončení na dvou páteřních routerech).
Bezpečnost	SECURITY-0 <b>SEC0</b>	Služba neposkytuje žádnou formu zabezpečení.
	SEC-ACL <b>SEC1</b>	Bezpečnost služby je rozšířena nasazením access-control listů - poskytovatel garantuje provedení úpravy access-control listů do 2 pracovních dní

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- v ceně služby je úprava access-control listů maximálně 4x za kalendářní měsíc</li> </ul>
	<b>SEC-FW SEC3</b>	<p>Bezpečnost služby je zajištěna nasazením stavového firewallu, spravovaného poskytovatelem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- součástí služby je iniciální konfigurace firewallu a jeho následná správa</li> <li>- pravidla pro nastavení firewallu specifikuje koncový uživatel</li> <li>- součástí poskytované služby jsou pravidelné měsíční reporty</li> </ul>
	<b>SEC-FW+IPS SEC4</b>	<p>Bezpečnost služby je zajištěna nasazením stavového firewallu a IPS (Intrusion Prevention System), spravovaného poskytovatelem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- součástí služby je iniciální konfigurace firewallu a IPS a jejich následná správa</li> <li>- pravidla pro nastavení specifikuje koncový uživatel</li> <li>- součástí poskytované služby jsou pravidelné měsíční reporty</li> </ul>
	<b>SEC-FW+IPS-FM SEC5</b>	<p>Bezpečnost služby je zajištěna nasazením stavového firewallu a IPS (Intrusion Prevention System), spravovaného poskytovatelem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- součástí služby je iniciální konfigurace firewallu a IPS a jejich následná správa</li> <li>- pravidla pro nastavení specifikuje poskytovatel služby na základě provedené analýzy provozu koncového uživatele a konzultací s koncovým uživatelem (poskytovatel je garantem bezpečnosti na perimetru)</li> <li>- součástí poskytované služby jsou pravidelné měsíční reporty</li> </ul>
Podpora IP SEC	Bez IP Sec PISO	Koncové zařízení neumožňuje vytváření IP Sec tunelů
	Včetně IP Sec PIS1	Koncové zařízení podporuje vytváření IP Sec tunelů (pomocí 3DES-168 nebo AES 128)
Předávací rozhraní	RJ-45 <b>PROZ1</b>	Konektor RJ-45
	OPT-MM <b>PROZ2</b>	Připojení multi-módovým vláknem (dostupné pro kapacity nad 100 Mbit/s) - konektor LC, SC nebo E2000/APC
	OPT-SM <b>PROZ3</b>	Připojení single-módovým vláknem (dostupné pro kapacity nad 100 Mbit/s) - konektor LC, SC nebo E2000/APC

Doplňkové služby		
Název skupiny parametrů	Kód parametru <b>ID Parametru</b>	Popis
Performance monitoring	PERF-NE	Monitorování výkonnostních charakteristik není požadováno

	<b>PERO</b>	
	<b>PERF-ANO PER1</b>	Součástí služby je monitorování výkonnostních charakteristik v rozsahu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vytížení služby ve směrech downstream a upstream (v procentech)</li> <li>- Provoz na službě ve směrech downstream a upstream (v kbit/s nebo Mbit/s)</li> </ul>
Proaktivní dohled	<b>PROAKT-NE PRO0</b>	Konektivitní služba není proaktivně dohledová <ul style="list-style-type: none"> <li>- operátor negarantuje proaktivní zahájení odstraňování závady</li> </ul>
	<b>PROAKT-ANO PRO1</b>	Konektivitní služba je proaktivně dohledována operátorem <ul style="list-style-type: none"> <li>- služba je za nedostupnou považována při zjištění stavu 100% Frame Loss</li> <li>- operátor zahajuje řešení incidentu i bez nahlášení ze strany uživatele služby</li> <li>- operátor informuje zástupce uživatele o incidentu na službě do 30 minut od vzniku incidentu</li> </ul>
Antivir/Antispam	<b>ANT-NE ANT0</b>	Součástí služby není zajištění antivirové a antispamové kontroly.
	<b>ANT-ANO ANT1</b>	Součástí služby je zajištění antivirové a antispamové kontroly. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doplňková služba je dostupná pouze s objednáním služby ve variantě SEC3 nebo SEC4</li> </ul>
WEB filtering	<b>WEBF-NE WEFO</b>	Součástí služby není zajištění inspekce a řízení webového provozu.
	<b>WEBF-ANO WEF1</b>	Součástí služby je zajištění inspekce a řízení webového provozu. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doplňková služba je dostupná pouze s objednáním služby ve variantě SEC3 nebo SEC4</li> <li>- Pravidla povolených/zakázaných webových stránek definuje vždy koncový uživatel</li> </ul>
Ochrana úniku dat	<b>DLP-NE DLP0</b>	Součástí služby není zajištění ochrany proti úniku dat (Data Leak Protection).
	<b>DLP-ANO DLP1</b>	Součástí služby je zajištění ochrany proti úniku dat (Data Leak Protection). <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doplňková služba je dostupná pouze s objednáním služby ve variantě SEC3 nebo SEC4</li> <li>- Definici zakázaných slov v odesílaných přílohách (dokumenty v plain-textu) definuje vždy koncový uživatel</li> <li>- Kontrola probíhá nad protokoly SMTP, FTP, http</li> </ul>
Aplikační a P2P kontrola	<b>P2P-NE P2P0</b>	Součástí služby není zajištění kontroly využití služby jednotlivými aplikačními protokoly ani jejich řízení.
	<b>P2P-ANO P2P1</b>	Součástí služby je zajištění kontroly využití služby jednotlivými aplikačními protokoly a jejich řízení. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doplňková služba je dostupná pouze s objednáním služby ve variantě SEC3 nebo SEC4</li> <li>- Služba řídí/zamezuje určité aplikační protokoly a to dle definice, stanovené koncovým uživatelem</li> </ul>