

1. Administrace služby Bezpečný Internet přes webovou aplikaci WebCare T-Mobile Czech Republic

Pro přístup do administrace služby Bezpečný Internet používejte zákaznický WebCare T-Mobile Czech Republic, který je přístupny přes webové stranky:



Pro autorizaci vašeho přístupu jste požádání o jméno a heslo pro přístup do aplikace Webcare. Pokud neznáte jméno nebo heslo, požádejte Kontaktní centrum T-Mobile Czech Republic o pomoc (800 990 990): Přihlášení do aplikace WebCare:

Požadována aute	ožadována autentizace 📀 💈								
?									
Jméno uživatele:									
Heslo:									
	OK Zrušit								

Po úspěšném přihlášení zvolte ve Webcare odkaz "<u>Služby</u>", který zobrazí přehled vašich služeb. Vyhledejte zde službu "I<u>P komplet premium Net</u>" a klikněte na její odkaz:

Zákazník Služby Eaktury On-line žádosti Ná	ápověda Zpět do ADMIN mo	dulu Odhlásit se
The second second		
Cobrazit sluzby	Seznam služeb	
Nastavit	ID služby	Popis služby
	907700000820363	GTS Premium Net
Objednávka nové služby	90770000820368	GTS internet
E GTS domain		
GTS Webhosting		
Služby B 907700000820363, Komplexní, GTS Premium Net B 90770000820368, Internet, GTS Internet	• Vyhledej	e zde službu "GTS Premium Neť" a kliknéte na její odkaz:
Po úspěšném přihlášení zvolte ve Webcare odkaz "Sl	lužby", který zobrazí přehled v	ašich služeb.



V detailu této doplňkové služby zvolte odkaz na "**Bezpečný Internet - Selfcare**", pro přístup do tohoto zákaznického rozhraní pro administraci Služby Bezpečný Internet.



Na úvodní stránce Bezpečný Internet je zobrazeny průvodní informace pro nastavení změny:

V OBJEDNÁVACÍM SYSTÉMU GTS CZECH	1/3
	Jživatel: satrapa
itejte v objednávacím systému společnosti GTS Czech. V následujících několika krocích l nasměrování k zdárnému objednání Vámi požadované služby.	budete
	_
	V OBJEDNÁVACÍM SYSTÉMU GTS CZECH (tejte v objednávacím systému společnosti GTS Czech. V následujících několika krocích l nasměrováni k zdárnému objednání Vámi požadované služby.

Pokračujte kliknutím na tlačítko další:

vberte si změnu, kter	ou hodláte provést		Uživatel: satrap
Rozhodněte	Zménit profil Zménit profil Zménit zasilání statistik	Bezpečný internet (UID)	3330000000250
Dalši			

© 2012 GTS Czech, člen GTS Central Europe, držitel certifikátu kvality ČSN EN ISO 9001:2001

Vyberte požadovanou změnu služby a klikněte na tlačítko další. Vyberte Vámi preferovaný profil služby a pokrčujte dále tlačítkem objednat.

vedee 1	anena proi	no side					A. March				And State	
Profil - 2	de si vybe	те јаку	profil se n	na aktivo	vat k teti	Web	filter	aveni prot	lu viz n	Applicati	on Contro	ol
Profil	Firewall	IPS	Antispam	Antivir	Adult Mature Content	Security Risk	Potentially Liable	Bandwidth Consuming	P2P	Game	Malware	Pressy
olí											-	
lite	0				_	-	-				-	
stonze		-	-							-		
Sold			1000	-		-	-		-			
rofil			Off Lite Bronze Silver Gold									

2. Návod k ovládání programu Cisco VPN Client (IP SECový tunel pro přístup Network Storage)

© 2012 GTS Czech, člen GTS Central Europe, držitel certifikátu kvality ČSN EN ISO 9001:2001

Program Cisco VPN client lze bezplatně stáhnout z webových stránek pod odkazem: "Software ke stažení" <u>http://www.gts.cz/cs/zakaznicka-podpora/technicka-podpora/gts-premium-net-vpn-client/software-ke-stazeni.shtml</u> (<u>www.gts.cz</u> => sekce "Zákaznická podpora" => sekce "Technická podpora" => IP komplet premium

Popis:

Program Cisco VPN Client primárně slouží k vzdálenému připojení do privátní sítě (VPN) nebo bezpečnému přístupu k privátní sítě poskytovatele dalších služeb, kde se ověří uživatelské jméno a heslo a je možné plnohodnotně pracovat v dané VPN. Níže popsaný návod počítá s již nainstalovaným programem Cisco VPN Client na počítači s operačním systémem Microsoft Windows 98, ME, 2000, XP, Vista a Windows 7.

Krok za krokem

Program Cisco VPN Client při prvním spuštění:

👌 status: Disconnected VPN Client - Version 5.0.07.025	0		- 🗆 🗵
Connection Entries Status Certificates Log Options Help			
Connect New Import Modify Delete			ahaha cisco
Connection Entries Certificates Log			
Connection Entry	Host	Transport	
<u> </u>			
Not connected.			



Klikneme na ikonu "New" a následuje definice připojení, vepsání parametrů jako je název připojení, popis připojení, IP adresa a samozřejmě skupinové ověření (group name a group password):

👶 VPN Client Properties for "GTS Ńetwork Stor	age" 🗙
Connection Entry: GTS Network Storage	
Description: NetworkStorage	cisco
Hos 213.29.83.34	
Authentication Transport Backup Servers Dial-Up	
<u>G</u> roup Authentication <u>M</u> utual Group	up Authentication
Name:	
Password:	
Confirm Password:	
C Certificate Authentication	
Send CA Certificate Chain	
Erase User Password	Cancel

Host – IP adresa (na předávacím protokolu (dále PP) označená jako **RAS Server**) Group Authentication

Name – jméno skupiny: CZ_RAS_NAS (případně na PP Group name)

Password – heslo skupiny: Wr63KNtt (případně na PP Group password)

Confirm Password – potvrzení výše zadaného hesla

Po uložení nadefinovaného připojení – tlačítko "Save" je připojení nadefinováno a je možné se připojit pomocí tlačítka "Connect", výše uvedené parametry jsou již definovány.



Poté je již možné samotné ověření, je potřeba zadat uživatelské jméno a heslo.

VPN Client User Authentication	for "GTS Cerb CZ"	×
Enter Username and Password.		
CISCO Password: ********		
- ,	ОК	Cancel

Jedná se o tyto parametry z PP: Username a Login. Username zadavat ve tvaru ".....@czrasnas"

IPSec client login a **IPSec client password**



V případě správně zadaných parametrů klient vypíše "Contacting secure gateway" a následně "Securing communication channel" a na konec se program minimalizuje do pravého dolního rohu. Bezpečné připojení signalizuje ikonka (viz. obrázek).



Po kliknutí na ikonu v pravém dolním rohu vidíme aktuální připojení a je možnost se odpojit (Disconnect).

👶 status: Connected ¥PN Client - ¥ersion 5.0.07.0290			_ 🗆 🗵
Connection Entries Status Certificates Log Options Help			
Disconnect New Import Modify Delete			cisco
Connection Entries Certificates Log			
Connection Entry	Host	Transport	
👌 GTS Cerb CZ	.CZ	IPSec/UDP	
Connected to "GTS Cerb CZ".		Connected Time: 0 day(s), 00:00.	10 🔻

V liště v programovém menu, je záložka STATUS kde se zobrazují statistiky připojení (použitý typ šifrování, stav přenesených dat, apod.).

ł	9 VPN Client	Statistics			×
	Tunnel Details	Route Details	Firewall		
	Address Info	ormation	Connection Inform	ation	
	Client: Server:	10.22.224.134 195.39.2.30	Entry: Time:	GTS Cerb CZ 0 day(s), 00:02.47	
	Bytes Received: Sent:	280963 246418	Crypto Encryption: Authentication:	168-bit 3-DES HMAC-MD5	
	Packets Encrypted Decrypted Discarded Bypassed:	: 991 : 787 : 104 88	Transport Transparent Tunr Local LAN: Compression:	neling:Active on UDP port 10000 Disabled None	
				Reset	
				Close	

Zde je vidět přehled zabezpečených sítí v záložce "Route Details".

ocal LAN Ro	outes	Secured Rout	es
Network	Subnet Mask	Network	Subnet Mask

3. Návod k připojení datového úložiště z prostředí Windows

Pro připojení souborového úložiště můžete použít více možností. V tomto administračním návodu jsme použili "grafické permanentní připojení s namapováním jako disková jednotka"

Prvním krokem k připojení souborovému úložišti dle níže uvedeného dokumentu. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ:64949681, DIČ: CZ64949681 Zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787, OTP_1501

T • •

Administrace služby IP komplet premium

Zvolte "Průzkumníka Windows" dále v sekci "Nástroje" zvolte "Připojit síťovou jednotku"

🗢 SYSTEM (C:)			
Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené	Nástroje Nápověda		🕂 🕺 🖉
🔇 Zpět 🔹 🕥 🗸 🏂 🔎 Hleda	Připojit siťovou jednotku Odpojit siťovou jednotku		
Adresa 🥪 C:\	Synchronizovat		💌 🔁 Přejít
Práce se systémem 🏾 🍣	Možnosti složky BM2005		dell
 Skryt ubsall jeuliotky Přidat nebo odebrat programy Hledat soubory či složky 	Documents and Set	tings	Drivers
Práce se soubory a složkou 🛛 🛸	GTS		Intel
 Vytvořit novou složku Publikovat složky na webu Sdílet tuto složku 	Program Files		RAD
Další místa 🛛 🖈	temp	P	WINDOWS
 g 3MTB03JN Tento počitač iii Dokumenty •			
Podrobnosti ×			

Po zobrazení detailu "Připojit síťovou jednotku" dále pokračujte volbou jednotky "cíle" – volitelná položka . Následně poté definujte "složku":

Název vzdálené složky se skládá z následujících částí: \\IP_adresa\jméno služby\$

Červeně jsou označeny pevné neměnné části

IP_adresa je na PP v části **Configuration Description** (např. **"172.27.100.12**"). Jméno_služby je na PP položka **ID services (platform)** (např. **ss1100014**)

Složka tedy pro uvedený příklad bude: \\172.27.100.12\ss1100014\$

Připojit síťovou jednotk	u <u>×</u>
	Přiřazením písmene jednotky sdílenému síťovému prostředku s ním můžete pracovat jako s běžnou jednotkou pomocí složky Tento počítač.
	Zadejte písmeno jednotky a název sdíleného prostředku, ke kterému se chcete připojit:
	Jednotka: Z:
	Složka: 2.27.100.10(\$\$1100014) Procházet
	Storage Piklad: \\server\postředek
	Přinojit se pomocí jiného uživatelského iména.
	Vytvořit účet úložiště online nebo připojit k siťovému serveru.
	< Zaět Dokončit Storno

Dále budete vyzváni k ověření přístupových údajů pomocí "Uživatelského jména" a "hesla".

Uživatelské jmeno a heslo dostanete na PP (**Storage Access Credentials – Login** a **Storage Access Credentials – Password**). Doporučujeme Vám zadat volbu zapamatovat heslo.

T • •

Administrace služby IP komplet premium



Posledním krokem je ověření složky na souborovém úložišti



4. Ostatní možnosti – příkazová řádka

V následující kapitole je popsána obsluha z příkazové řádky (CLI - command line interface). Tato metoda je vhodná k vytvoření automatizovaného ovládání pomocí skriptů, např. k naplánovanému kopírování souborů, pravidelnému zálohování apod.

4.1 Cisco IPSec klient

Připojení (navázání tunelu)

"C:\Program Files\Cisco Systems\VPN Client\vpnclient" connect gtsnetworkstorage user Uzivatel pwd HesloUzivatele



Odpojení (ukončení) tunelu

Po provedení očekávané akce (např. výše zmíněné kopírování) můžete ve skriptu tunel odpojit následujícím příkazem

"C:\Program Files\Cisco Systems\VPN Client\vpnclient" disconnect

4.2 Sdílený prostor

Připojení diskové jednotky

Provádí se pomocí příkazu NET USE. Syntaxe je následující:

net use X: /USER:SSxxxxxx-user1 \\172.27.100.12\SSxxxxxx\$ Heslo



Odpojení diskové jednotky

Provádí se opět pomocí příkazu NET USE. Syntaxe je následující:

net use X: /DELETE

Ŧ··

Administrace služby IP komplet premium

Příklad celého skriptu, který řeší připojení do tunelu a následné připojení jednotky:

"C:\Program Files\Cisco Systems\VPN Client\vpnclient" connect gtsnetworkstorage user Uzivatel pwd HesloUzivatele

net use X: /USER:SSxxxxxx-user1 \\172.27.100.12\SSxxxxxx\$ Heslo

dále mohou následovat příkazy řešící kopírování souborů (např. ROBOCOPY) nebo zálohování (ntbackup).

