Perform Vigor Vi					Sockety a	Formální							
Earth Lyphoph	Jméno	Login	Body	Teorie (3)			Poznámky k dokumentaci	IPv4 (4)	IPv6 (4)	DNS (2)	Oba OS (1)	Řešení (3)	Poznámky k implementaci
Destination							•	` '	4				
Bestendacher Pormis Service 19 2 1 2 2 2 0 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1			20	3	3 2	2	2		4	4	2 (
Compriss	Breitenbacher Dominik	xbreit00	11	2	2 1	L	2 Chybí min.MTU		0	2	2 () 2	2 MTU PROBE, IPv6 funguje divně
Doctor Mortan M	Černoch Jiří	xcerno18	12	1		2	2		4	0	2 () :	1 RAW, IPv6 divně
Double Net	Černý Tomáš	xcerny53	13	3	3 2	2	2		0	4	2 () (RAW, IPv4 divně, PATHMTU
Farron Ammon Farr	Dostál Martin	xdosta32	11	2	2 ()	1		3	0	2 () :	MTU_PROBE/UNICASTDISC, IPv4 divně, IPv6 sendto error
Frankov Barbors	Dvořák Petr	xdvora0d	16	1		2	1		4	4	2 () 2	2 MTU DO
Males Dévided Mailes Of 16 2 0 1 Chyple min.MTU 4 4 2 0 3 Up., MTU. PROBE Herinski fan Mhoria N. 10 0 2 1 2 Chyple min.MTU 0 0 0 2 0 3 Urti. Up. Office office Mailes Ministration Mhoria N. 10 0 0 0 0 0 0 0 0	Faron Jan	xfaron01	2	C) 1	l	1 Main		0	0	0 () (MTU_DO, nefunkční IPv6, neodevzdal TAR
Norlikalan Nor	Franková Barbora	xfrank08	20	3	3	2	2 Vzorová dokumentace		4	4	2 () :	3 MTU_PROBE
Hrinesia	Halász Dávid	xhalas06	16	2	2 ()	1 Chybí min.MTU		4	4	2 () :	UDP, MTU_PROBE
House Jabub Muse Job 1	Horák Jan	xhorak34	15	3	3 2	2	2		0	4	2 () 2	MTU_DO,IPv4 divně
Husski Hi	Hrivnák Jan	xhrivn01	10	2	2 1	l :	2 Chybí min.MTU		0	0	2 () :	MTU_PROBE, IPv4 a IPv6 divně
Jamine Narywork Jamine Nar	Husa Jakub	xhusaj00	9	C) ()	O Odstrašující dokumentace		4	0	2 () :	MTU_PROBE, IPv6 divně
Jamy Martin	Husák Jiří	xhusak05	15	3	3 2	2	2		4	0	2 () 2	MTU_PRO/DO, IPv6 divně sendo 90
Jelen Jalub	Jadrníček Zbyněk	xjadrn01	11	2	2 1	l	1 Chybí min.MTU		1	1	2 () :	SIGFAULT, MTU_PROBE
Jelen Jalub	Janyš Martin	xjanys00	18	2	2 1	1	2 Chybí min.MTU		4	4	2 () :	MTU_PROBE
Kamranic		xjelen06	9	2	2 ()	2		0	0	2 () :	MTU PROBE, vrací stále MTU 1500
Karmano Karm	Juránek Luboš	xjuran11	14	2	2 2	2	2 Chybí min.MTU		1	4	2 () :	1 MTU DO, IPv4 divně
Koleják Marej Kolejú 1	Karmazín Jaromír	•	20	3	3 2				4	4	2		
Konvalida Petr Konvald3	Koleják Matej	xkolej01	0	C) ()	0 Katastrofální dokumentace		0	0	0 (
Kryl Jule Kryl Jule Kryl Jule 1	Konvalinka Petr		17	1		2	2 Chybí min.MTU		4	4	2 () 2	2 RAW/MTU DO
Kryl Jan Kryl Jin Kryl Jin 1	Krajčír Stanislav	xkrajc06	19	2	2 2	2	2 Chybí min.MTU		4	4	2 () :	MTU PROBE
Kyblack Josef			11	1	. 1	L	2 Chybí min.MTU		2	0	2 (
Loffay Pavol Solfa00 20 3 2 2 2 2 4 4 2 0 3 3 2 1 Chybi min.MTU 4 4 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2	•		18	3	3 1				4	4	2 (
Lorence Marián Mulkac05 19 3 2 2 1 Chybi min.MTU 4 4 2 0 2 RAW/MTU_DO			20	3	3 2				4	4	2 (
Lukáck Michal Mukack 19 3 2 2 2 2 4 4 2 0 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	•		15	C) 2				4	4	2 (
Marhefka Matúš xmarhe00 17 2 2 2 Chybí min.MTU 4 4 1 0 2 MTU DO, zasekne se na DNS Metra Daniel xmerta00 17 2 2 2 I Chybí min.MTU 4 4 2 0 2 RAW/MTU DO Musil Miloš xmusilá6 18 2 2 1 4 4 4 2 0 2 RAW/MTU PROBE Pecsérke Róbert xpecse00 16 1 1 1 Chybí min.MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU PROBE Pilář Peter xpilat04 19 2 2 2 Chybí min.MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU PROBE Plář Peter xpilat04 19 2 2 2 Chybí min.MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU PROBE Plář Peter xpilat04 19 2 2 2 Chybí min.MTU 4 4 2 0 0 0 0 0 0	Lukáč Michal	xlukac05	19	3	3 2				4	4	2 (<mark>- </mark>
Marhela Matúš xmarhe00	Macháček Ondřej	xmacha48	5	C) 1	1	1 Chybí min.MTU		0	0	2 () :	1 RAW/MTU PROBE, IPv4 a IPv6 divně, neodevzdal TAR
Mészáros Filip xmesza04 18 3 1 2 4 4 2 0 2 MTU_DO Musil Milos xmusil46 18 2 2 1 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE Pecsérke Róbert xpecse00 16 1 1 1 Chybí min.MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE Polsedník Marek xpodse03 0 0 0 0 NEODEVZDAL 0 0 0 0 NEODEVZDAL 0 0 0 0 NEODEVZDAL 0 0 0 0 0 0 NEODEVZDAL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>Marhefka Matúš</td> <td>xmarhe00</td> <td>17</td> <td>2</td> <td>2 2</td> <td>2</td> <td>2 Chybí min.MTU</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1 (</td> <td></td> <td></td>	Marhefka Matúš	xmarhe00	17	2	2 2	2	2 Chybí min.MTU		4	4	1 (
Musil Milos xmusil46 18 2 2 1 1 1 Chybí min.MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE	Merta Daniel	xmerta00	17	2	2 2	2	1 Chybí min.MTU		4	4	2 () 2	2 RAW/MTU DO
Pecsérke Róbert Xpecse00 16	Mészáros Filip	xmesza04	18	3	3 1	1	2		4	4	2 () 2	2 MTU DO
Pilát Peter SpilatO4 19 2 2 2 Chybí min.MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE	Musil Miloš	xmusil46	18	2	2 2	2	1		4	4	2 () [RAW/MTU PROBE
Pilát Peter XpilatO4 19 2 2 2 Chybí min.MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE	Pecsérke Róbert	xpecse00	16	1	L 1	1	1 Chybí min.MTU		4	4	2 (
Podsedník Marek xpodse03 0 0 0 0 NEODEVZDAL 0 0 0 NEODEVZDAL 0 0 0 NEODEVZDAL 0 0 0 NEODEVZDAL 0 0 0 NEODEVZDAL 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Pilát Peter		19	2	2 2				4	4	2 (<mark>- </mark>
Raček Jákub xracek07 18 2 2 2 Chybí min.MTU 4 3 2 0 3 RAW, IPv6 divně, FreeBSD Riša Michal xrisam01 19 2 2 2 Chybí min.MTU 4 4 2 0 3 RAW, UPP Rutar Lukáš xrutar01 3 1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 RAW, IPv4 a IPv6 divně Salát Marek xsalat00 19 3 2 2 0 4 4 2 0 2 RAW/MTU_DO Seitler Milan xseitl01 20 3 2 2 0 3 MTU_PROBE Senovský Martin xsenov01 9 0 0 1 3 2 0 3 MTU_PROBE, IPv6 serasekává, IPv6 sendto error Sladeček Martin xslade14 19 3 2 0 3 MTU_PROBE, IPv6 divně Sladeček Martin xslade14 19 3 2 0 3 MTU_PROBE, IPv6 divně Srogoň Erik xsrogo00 13 1 2 1 Chybí min.MTU 1 1 4 2 0 1 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Starjazda Michal xstari01 20 3 2 2 Chybí min.MTU 1 1 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE Starjazda Michal xstari01 20 3 2 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Starjazda Jakub xsrago1 16 3 2 2 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Simetka Vojtěch xsimet00 19 3 1 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 derror wrong MTU Šimetka Vojtěch xsimet00 19 3 1 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE Vaňková Klára xskota05 19 3 2 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 0 2 MTU_PROBE, pomalé Vaverka Filip xaver07 21 3 2 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 1 3 Vzorová implementace Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 0 3 MTU_PROBE	Podsedník Marek	•	0	C) (0	0	0 (<mark>- </mark>
Raček Jakub xracek07 18 2 2 2 Chybí min.MTU 4 3 2 0 3 RAW, IPv6 divně, FreeBSD Riša Michal xrisam01 19 2 2 2 2 Chybí min.MTU 4 4 2 0 3 RAW, UPP Rutar Lukáš xrutar01 3 1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 RAW, IPv6 divně Salát Marek xsalat00 19 3 2 2 2 4 4 4 2 0 2 RAW, MTU_DO Seitler Milan xseitl01 20 3 2 2 2 4 4 4 2 0 3 MTU_PROBE Senovský Martin xsenov01 9 0 0 1 3 2 2 0 3 MTU_PROBE, IPv6 serace 40 B Sladeček Martin xslade14 19 3 2 2 1 1 1 Chybí min.MTU, špatně biblio 4 0 2 0 3 MTU_PROBE, pro minMTU u IPv6 vrací 40 B Sládek Tomáš xslade13 11 2 1 1 Chybí min.MTU 1 4 2 0 3 MTU_PROBE, IPv6 divně Srogoň Erik xsrogo00 13 1 2 2 Chybí min.MTU 1 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Starigazda Michal xstari01 20 3 2 2 Chybí min.MTU 1 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 error wrong MTU Šimetka Vojtěch xsimet00 19 3 1 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 error wrong MTU Šimetka Vojtěch xsimet00 19 3 1 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE Vaňková Klára xskota05 19 3 2 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 0 2 MTU_PROBE, pomalé Vaverka Filip xaver07 21 3 2 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 1 3 Vzorová implementace Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 0 3 MTU_PROBE Vařová Klára xzavod12 18 3 0 2 0 3 MTU_PROBE Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 0 2 0 3 MTU_PROBE	Pokorný Jaroslav	xpokor35	0	C) ()	0 NEODEVZDAL		0	0	0 () () NEODEVZDAL
Rutar Lukáš xrutar01 3 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 RAW, IPV4 a IPV6 divně Salát Marek xsalat00 19 3 2 2 2 4 4 4 2 0 2 RAW/MTU_DO Seitler Milan xseitl01 20 3 2 2 2 4 4 4 2 0 3 MTU_PROBE, IPV6 seracté variet varie	Raček Jakub	xracek07	18	2	2 2	2	2 Chybí min.MTU		4	3	2 () :	RAW, IPv6 divně, FreeBSD
Salát Marek xsalat00 19 3 2 2 4 4 2 0 2 RAW/MTU_DO Seitler Milan xseitl01 20 3 2 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE Senovský Martin xsenov01 9 0 0 1 3 0 2 0 3 MTU_PROBE,IPV4 se zasekává, IPV6 sendto error Sladeček Martin xslade14 19 3 2 2 4 3 2 0 3 MTU_PROBE,IPV4 se zasekává, IPV6 sendto error Sládek Tomáš xslade13 11 2 1 1 Chybí min.MTU, špatně biblio 4 0 2 0 3 MTU_PROBE,IPV6 error imMTU u IPV6 vrací 40 B Starigazda Michal xstarigazda Michal xstarigazda Michal xstari01 20 3 2 2 Chybí min.MTU 1 4 2 0 1 MTU_PROBE,IPV6 divně Sznapka Jakub xstarigazda Michal xstarigazda Michal xstarigazda Michal xstarigazda Michal xstarigazda Michal xstarigazda Michal	Riša Michal	xrisam01	19	2	2 2	2	2 Chybí min.MTU		4	4	2 () :	RAW, UDP
Salát Marek xsalat00 19 3 2 2 4 4 2 0 2 RAW/MTU_DO Seitler Milan xseitl01 20 3 2 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE Senovský Martin xsenov01 9 0 0 1 3 0 2 0 3 MTU_PROBE,IPV4 se zasekává, IPV6 sendto error Sladeček Martin xslade14 19 3 2 2 4 3 2 0 3 MTU_PROBE,IPV4 se zasekává, IPV6 sendto error Sládek Tomáš xslade13 11 2 1 1 Chybí min.MTU, špatně biblio 4 0 2 0 3 MTU_PROBE,IPV6 error minMTU u IPV6 vrací 40 B Starigazda Michal xstarigazda Michal xstarigazda Michal xstari01 20 3 2 2 Chybí min.MTU 1 4 2 0 1 MTU_PROBE/DO Sznapka Jakub xstari01 20 3 2 2 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPV6 error wrong	Rutar Lukáš	xrutar01	3	1	L (0	0	0 () :	1 RAW, IPv4 a IPv6 divně
Seitler Milan xseitl01 20 3 2 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE Senovský Martin xsenov01 9 0 0 1 3 0 2 0 3 MTU_PROBE, IPv4 se zasekává, IPv6 sendto error Sladeček Martin xslade14 19 3 2 2 4 3 2 0 3 MTU_PROBE, IPv6 sendto error Sladeček Martin xslade14 19 3 2 2 4 3 2 0 3 MTU_PROBE, IPv6 sendto error Sládek Tomáš xslade13 11 2 1 1 Chybí min.MTU, špatně biblio 4 0 2 0 1 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Srogoň Erik xsrog000 13 1 2 2 Chybí min.MTU 1 4 2 0 1 MTU_PROBE, IPv6 divně Starigazda Michal xstri01 20 3 2 2 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE Sznapka Jakub xsirokloř	Salát Marek		19	3	3 2	2	2		4	4	2 (
Sladeček Martin xslade14 19 3 2 2 4 3 2 0 3 MTU_PROBE, pro minMTU u IPv6 vrací 40 B Sládek Tomáš xslade13 11 2 1 1 Chybí min.MTU, špatně biblio 4 0 2 0 1 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Srogoň Erik xsrogo00 13 1 2 2 Chybí min.MTU 1 4 2 0 1 MTU_PROBE, IPv6 divně Starigazda Michal xstari01 20 3 2 2 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Sznapka Jakub xsznap01 16 3 2 2 4 0 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 error wrong MTU Šimetka Vojtěch xsimet00 19 3 1 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 1 2 pomalé, Dvoku o funkci pro FreeBSD Vařková Klára xskota05 19 3 2 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 0 </td <td>Seitler Milan</td> <td>xseitl01</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>3 2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2 (</td> <td></td> <td></td>	Seitler Milan	xseitl01	20	3	3 2	2	2		4	4	2 (
Sladeček Martin xslade14 19 3 2 2 Sládek Tomáš xslade13 11 2 1 1 Chybí min.MTU, špatně biblio 4 0 2 0 1 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Srogoň Erik xsrogo00 13 1 2 2 Chybí min.MTU 1 4 2 0 1 MTU_PROBE, IPv6 divně Starigazda Michal xstari01 20 3 2 2 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE/DO Sznapka Jakub xsznap01 16 3 2 2 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Sznapka Jakub xsznap01 16 3 2 2 4 0 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Sznapka Jakub xsimet00 19 3 1 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 1 2 pomalé, pokus o funkci pro FreeBSD Široký Adam xsirok07 20 3 2 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE, pomalé Vaverka Filip <th< td=""><td></td><td></td><td>9</td><td>C</td><td>) (</td><td>)</td><td>1</td><td></td><td>3</td><td>0</td><td>2 (</td><td></td><td></td></th<>			9	C) ()	1		3	0	2 (
Sládek Tomáš xslade13 11 2 1 1 Chybí min.MTU, špatně biblio 4 0 2 0 1 RAW/MTU_PROBE, IPv6 divně Srogoň Erik xsrogo00 13 1 2 2 Chybí min.MTU 1 4 2 0 1 MTU_PROBE/DO Starigazda Michal xstari01 20 3 2 2 4 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 error wrong MTU Širaka Vojtěch xsimet00 19 3 1 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 1 2 pomalé, pokus o funkci pro FreeBSD Širaký Adam xsirok07 20 3 2 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 0 3 MTU_PROBE Vaňková Klára xskota05 19 3 2 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 0 2 MTU_PROBE, pomalé Vaverka Filip xvaver07 21 3 2 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 1 3 Vzorová implementace Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 0 3 MTU_PROBE	•		19	3	3 2	2	2		4	3	2 (
Srogoň Erik xsrogo00 13 1 2 2 Chybí min.MTU 1 4 2 0 1 MTU_PROBE/DO Starigazda Michal xstari01 20 3 2 2 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE Sznapka Jakub xsznap01 16 3 2 2 4 0 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 error wrong MTU Široký Adam xsirok07 20 3 1 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 1 2 pomalé, pokus o funkci pro FreeBSD Vařková Klára xskota05 19 3 2 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE, pomalé Vaverka Filip xvaver07 21 3 2 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE, pomalé Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE,			11	2	2 1	l	1 Chybí min.MTU, špatně biblio		4	0	2 (
Starigazda Michal xstari01 20 3 2 2 4 4 2 0 3 RAW/MTU_PROBE Sznapka Jakub xsznap01 16 3 2 2 4 0 2 0 3 RAW/MTU_PROBE, IPv6 error wrong MTU Šimetka Vojtěch xsimet00 19 3 1 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 1 2 pomalé, pokus o funkci pro FreeBSD Široký Adam xsirok07 20 3 2 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE Vaňková Klára xskota05 19 3 2 2 Špatně min.IPv6 MTU 4 4 2 0 2 MTU_PROBE, pomalé Vaverka Filip xvaver07 21 3 2 2 4 4 2 1 3 Vzorová implementace Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE	Srogoň Erik								1	4	2 (<mark> </mark>
Šimetka Vojtěch xsimet00 19 3 1 2 Špatně min.lPv6 MTU 4 4 2 1 2 pomalé, pokus o funkci pro FreeBSD Široký Adam xsirok07 20 3 2 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE Vařková Klára xskota05 19 3 2 2 Špatně min.lPv6 MTU 4 4 2 0 2 MTU_PROBE, pomalé Vaverka Filip xvaver07 21 3 2 2 4 4 2 1 3 Vzorová implementace Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE	-		20	3	3 2				4	4	2 (
Šimetka Vojtěch xsimet00 19 3 1 2 Špatně min.lPv6 MTU 4 4 2 1 2 pomalé, pokus o funkci pro FreeBSD Široký Adam xsirok07 20 3 2 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE Vařková Klára xskota05 19 3 2 2 Špatně min.lPv6 MTU 4 4 2 0 2 MTU_PROBE, pomalé Vaverka Filip xvaver07 21 3 2 2 4 4 2 1 3 Vzorová implementace Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE	-		16	3	3	2	2		4	0	2 (<mark>- </mark>
Široký Adam xsirok07 20 3 2 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE Vaňková Klára xskota05 19 3 2 2 Špatně min.lPv6 MTU 4 4 2 0 2 MTU_PROBE, pomalé Vaverka Filip xvaver07 21 3 2 2 4 4 2 1 3 Vzorová implementace Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE	•								4	4	2		
Vaňková Klára xskota05 19 3 2 2 Špatně min.lPv6 MTU 4 4 2 0 2 MTU_PROBE, pomalé Vaverka Filip xvaver07 21 3 2 2 4 4 2 1 3 Vzorová implementace Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE									4	4	2 (
Vaverka Filip xvaver07 21 3 2 2 4 4 2 1 3 Vzorová implementace Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE	•		19	3	3	2	2 Špatně min.IPv6 MTU		4	4	2 (
Závodník Tomáš xzavod12 18 3 0 2 4 4 2 0 3 MTU_PROBE									4	4	2		
	•			3	3 ()	2		4	4	2 (
	Zubatý Pavel	xzubat02	14	C) ()	1		4	4	2 (