DUEL - návody a postupy

Norton Internet Security 2011



Mariánská 3233, 470 01 Česká Lípa Hotline DUEL: 487 832 855 Firemní řešení: 487 522 864 Školení: 731 102 712 Obchod: 487 522 449 e-mail: duel@jezeksw.cz www.jezeksw.cz

Řízení programu automaticky vytváří většinu potřebných pravidel brány firewall. V případě potřeby můžete přidat vlastní pravidla.

Poznámka: Vlastní pravidla brány firewall mohou vytvářet pouze zkušení uživatelé..

Nastavení výjimky pro DUEL

Přidání obecného pravidla

- 1. V hlavním okně aplikace Norton Internet Security klepněte na položku Nastavení.
- 2. V okně Nastavení klepněte na možnost Nastavení sítě.
- 3. V části Inteligentní brána firewall v řádku Rozšířené nastavení klepněte na tlačítko Konfigurovat. Aby se zobrazila tato možnost, možná bude nutné posunout okno.

Nastavení		
Nastavení		Nápověda a podpora 🕨
Nastavení počítače		•
🛜 Nastavení sítě	Použíty	ýchozí nastavení sekce 🛛 🔻
Uvítací obrazovka	Zapnuto	
Prověřování rychlého zasílání zpráv	Zapnuto	Konfigurovat (+)
Prevence narušení	Zapnuto	?
Automatické blokování narušení		Konfigurovat [+]
Signatury narušení		Konfigurovat [+]
Oznámení	Zapnuto	
Seznam wloučených položek		Pročistit [+]
Mapa zabezpečení sítě		Pročistit [+]
Komunikační port	31077	
Uvítací obrazovka	Vypnuto	
Inteligentní brána firewall	Zapnuto	?
Rozšířené nastavení		Konfigurovat [+]
Řízení programů		Konfigurovat [+]
Řízení důvěry		Konfigurovat [+]
Blokovat veškerý síťový provoz	et odblokováno	?
📰 Nastavení webu		
📝 Různé možnosti nastavení		
Rodičovský zámek		•
	ozí - vše Boužít	OK Starpa

- 4. V okně **Rozšířené nastavení** v řádku Všeobecná pravidla klepněte na tlačítko Konfigurovat.
- 5. V okně **Všeobecná pravidla** klepněte na tlačítko Přidat.
- 6. Dále postupujte podle pokynů Průvodce přidáním pravidla (viz následující obrázky se zvýrazněnými kroky).

Přidat pravidlo				
Přidat pravidlo				<u>Nápověda</u>
 Chcete nové připojení zablokovat, povolit Povolit: Povolit připojení, která vyhov Blokovat: Nepovolovat připojení odp Sledovat: Protokolovat připojení, kte pravidlo použito. 	: nebo sledovať? <mark>ují tomuto pravidlu,</mark> ovídající tomuto pravidlu. rá odpovídají tomuto pravidlu	u. Můžete tak sledovat,	kolikrát bylo dané	
Norton by Symantec Přidat pravidlo	< Zpét	Další ≻	Dokonóit	Storno
Přidat pra∨idlo				<u>Nápověda</u>
Který typ připojení chcete povolit ?				
 Připojení k jiným počítačům Druh připojení, který vytváří většina inte Připojení z jiných počítačů Druh připojení, který je typický pro serv připojení. 	rnetových aplikací. Nazývá se erové aplikace, například web	také odchozí připojení. ový server nebo server F	TP. Nazývá se také pří	chozí
 Připojení k jiným počítačům Druh připojení, který vytváří většina inte Připojení z jiných počítačů Druh připojení, který je typický pro serv připojení. Připojení k jiným počítačům a z nich Některé aplikace využívají oba typy přip 	rmetových aplikací. Nazývá se erové aplikace, například web ojení (příchozí i odchozí).	také odchozí připojení. Iový server nebo server F	TP. Nazývá se také pří	chozí
 Připojení k jiným počítačům Druh připojení, který vytváří většina inte Připojení z jiných počítačů Druh připojení, který je typický pro serv připojení. Připojení k jiným počítačům a z nich Některé aplikace využívají oba typy přip 	rmetových aplikací. Nazývá se erové aplikace, například web ojení (příchozí i odchozí).	také odchozí připojení. Iový server nebo server P	TP. Nazývá se také pří	chozí
 Připojení k jiným počítačům Druh připojení, který vytváří většina inte Připojení z jiných počítačů Druh připojení, který je typický pro serv připojení. Připojení k jiným počítačům a z nich Některé aplikace využívají oba typy přip 	rmetových aplikací. Nazývá se erové aplikace, například web ojení (příchozí i odchozí).	také odchozí připojení. Iový server nebo server P	TP. Nazývá se také pří	chozí
 Připojení k jiným počítačům Druh připojení, který vytváří většina inte Připojení z jiných počítačů Druh připojení, který je typický pro serv připojení. Připojení k jiným počítačům a z nich Některé aplikace využívají oba typy přip 	rmetových aplikací. Nazývá se erové aplikace, například web ojení (příchozí i odchozí).	také odchozí připojení. Iový server nebo server P	TP. Nazývá se také pří	chozí
 Připojení k jiným počítačům Druh připojení, který vytváří většina inte Připojení z jiných počítačů Druh připojení, který je typický pro serv připojení. Připojení k jiným počítačům a z nich Některé aplikace využívají oba typy přip 	rmetových aplikací. Nazývá se erové aplikace, například web ojení (příchozí i odchozí).	také odchozí připojení. vový server nebo server F	TP. Nazývá se také pří	chozí

Přidat pravidlo					
Přidat pra∨idl	0				<u>Nápověd</u> :
Ke kterým počítačům ne Elibovolný počítač Libovolný počítač v Pouze počítače a s	ebo stránkám chcete p místní podsíti erverv v následujícím s	ovolit přístup? eznamu:			
Typ Hodn	ota				
Fridat	Odebrat				
Norton		The second secon			
by Symantec		< Zpět	Další >	Dokončit	Storno
by Symantec Přidat pravidlo		< Zpět	Další >	Dokonält	Storno
vřidat pravidlo Přidat pravidlo	0	< Zpět	Další >	Dokončit	Storno <u>Nápově</u> d:
Přidat pravidlo Přidat pravidlo Přidat pravidl	O ovolit:	< Zpět	Další>	Dokončit	Storno <u>Nápověd</u> a
Přidat pravidlo Přidat pravidl Protokol, který chcete p	O ovolit:	< Zpět	Další≯	Dokončit	Storno <u>Nápověd</u> :
by Symantec Přidat pravidlo Přidat pra∨idl Protokol, který chcete pr TCP a UDP ✓ Které typy komunikace i O Všechny typy komu	O ovolit: nebo portů chcete povo nikace (všechny porty, 1000	< Zpět plit? místní a vzdálené)	Další≯	Dokončit	Storno <u>Nápově</u> d:
by Symantec Přidat pravidlo Přidat pra∨idl Protokol, který chcete pr TCP a UDP ▼ Které typy komunikace I Všechny typy komu Pouze komunikace	O pvolit: nebo portů chcete povo nikace (všechny porty, r , která odpovídá všem t	< Zpět blit? místní a vzdálené) typům a portům uved	Další > eným niže:	Dokončit	Storno Nápověd:
by Symantec ridat pravidlo Přidat pravidlo Protokol, který chcete pr TCP a UDP Které typy komunikace i Všechny typy komu Pouze komunikace Porty	O ovolit: nebo portů chcete povc nikace (všechny porty, i , která odpovídá všem t	< Zpět slít? místní a vzdálené) typům a portům uved	Další>	Dokončit	Stomo <u>Nápověd</u> :
by Symantec ridat pravidlo Přidat pravidlo Protokol, který chcete pr TCP a UDP Které typy komunikace i Všechny typy komu Pouze komunikace Porty	O ovolit: nebo portů chcete povo nikace (všechny porty, l , která odpovídá všem t	< Zpět Ditt? místní a vzdálené) typům a portům uved	Další>	Dokončít	Storno Nápověd:
by Symantec Fridat pravidlo Přidat pravidlo Protokol, který chcete pr TCP a UDP Které typy komunikace Všechny typy komu Porty Porty	O ovolit: nebo portů chcete povo nikace (všechny porty, l , která odpovídá všem t	< Zpět plit? místní a vzdálené) typům a portům uved	Další>	Dokončít	Stomo Nápověda
Fidat pravidlo Přidat pravidlo Přidat pravidlo Protokol, který chcete protokol, který chc	O pvolit: nebo portů chcete povo nikace (všechny porty, r , která odpovídá všem t	< Zpět	eným niže:	Dokončít	Storno
by Symantec Fridat pravidlo Přidat pravidl Protokol, který chcete pr TCP a UDP Které typy komunikace i Všechny typy komu Pouze komunikace Porty Pridat Přidat	O pvolit: nebo portů chcete povo nikace (všechny porty, , která odpovídá všem 1	< Zpět	eným níže:	Dokončít	Storno



- 7. V okně Obecná pravidla klepněte na tlačítko OK.
- 8. V okně Rozšířené nastavení klepněte na tlačítko OK.