

**PREKLAD Z ANGLICKÉHO DO SLOVENSKEHO JAZYKA**  
**TRANSLATION FROM ENGLISH INTO SLOVAK LANGUAGE**

Prekladateľ: Translator:	<b>RNDr. Anna Szulényiová</b> Ďurgalova 5 831 01 Bratislava Slovenská republika/Slovak Republic
Evidenčné číslo prekladateľa: Translator's Reg. No.	<b>970866</b>
Zadávatel': Client:	<b>Translata, spol. s r.o.</b> Einsteinova 24 851 01 Bratislava Slovenská republika/Slovak Republic
PREKLAD č. TRANSLATION No.	<b>178/2016</b>
Názov: Title:	<b>Vyhlásenie o zhode</b> <b>Declaration of Conformity</b>
Počet strán: Number of pages:	2 normostrany 2 standard pages
Počet príloh: Number of attachments:	1
Počet vyhotovení: Number of copies:	1



## DECLARATION OF CONFORMITY

Compliance Model Number(s): Viprion C2400  
Product Family Name: BIG-IP  
Product Description: Network Application Traffic Controller  
Date of Issue: November 19, 2012

### SUPPLEMENTARY INFORMATION

This product was tested and complies with all the requirements for the CE Mark.

Karl Triebes  
EVP, Product Development/Chief Technology Officer  
F5 Networks, Inc.  
401 Elliott Avenue West  
Seattle, WA 98119 U.S.A.  
Tel: (206) 272-5555  
Fax: (206) 272-5556

Signature

### SAFETY

This equipment complies with the following requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC:

EC Type Examination Certificates:

EN 60950-1:2006 + A11:2009

IEC 60950-1:2005, 2nd Edition

CB Scheme

UL 60950-1 2nd Edition, CSA C22.2 No. 60950-1-07

Master Contract: 252302

### ROHS

The object of this declaration is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

## EMC

### USA--FCC CLASS A, CANADA--INDUSTRY CANADA CLASS A

This equipment complies with Subpart B of Part 15 of FCC Rules for Class A digital devices, Industry Canada ICES-003, Issue 5. Operation is subject to the following two conditions:

1. This equipment may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

+

### EUROPEAN UNION

This equipment complies with the following requirements of the EMC Directive 2004/108/EC:

*As Telecommunication Network Equipment (TNE) in Both Telecom Centers and Other than Telecom Centers per (as applicable):*

Directive	Required Limits
EN 300 386 V1.5.1: 2010	
EN 55022:2010	Class A
EN 61000-3-2:2006 A1:2009 + A2:2009	
EN 61000-3-3:2008	
IEC61000-4-2	6 kV (Direct), 8 kV (Air)
IEC61000-4-3	3 V/m 80-1000MHz, 10 V/m 800-960 MHz and 1400-2700 MHz
IEC61000-4-4	1 kV AC and DC Power Lines, 0.5 kV Signal Lines,
IEC61000-4-5	2 kV AC Line-Gnd, 1 kV AC Line-Line and Outdoor Signal Lines, 0.5 kV Indoor Signal Lines > 10m.
IEC61000-4-6	3 V
IEC61000-4-11	

*As Information Technology Equipment (ITE) Class A per (as applicable):*

Directive	Required Limits
EN 55024:2010	
EN 55022: 2010	Class A
EN 61000-3-3:2008	
EN 55024:2010	
IEC61000-4-2	4 kV (Direct), 8 kV (Air)
IEC61000-4-3	3 V/m
IEC61000-4-4	1 kV AC Power Lines, 0.5 kV Signal and DC Power Lines
IEC61000-4-5	1 kV AC Line-Line and Outdoor Signal Lines, 2 kV AC Line-Gnd, 0.5 kV DC Power Lines
IEC61000-4-6	3 V
IEC61000-4-11	



## VYHLÁSENIE O ZHODE

Číslo(-a) posudzovaného modelu(-ov) : Viprion C2400  
Názov skupiny výrobkov: BIG-IP  
Opis výrobkov: Zariadenia na riadenie zaťaženia sieťových aplikácií  
Dátum vystavenia: 19. novembra 2012

### DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Tento výrobok bol testovaný a spĺňa všetky požiadavky na účely označenia značkou CE.

Karl Triebes  
EVP, hlavný metodik pre vývoj výrobkov/technológie  
F5 Networks, Inc.  
401 Elliott Avenue West  
Seattle, WA 98119 USA.  
Tel: (206) 272-5555  
Fax: (206) 272-5556

*nečitateľný podpis*

podpis

### BEZPEČNOSŤ

Toto zariadenie spĺňa nasledujúce požiadavky smernice o nízkom napätí 2006/95/ES:

Osvedčenia o typovej skúške ES

EN 60950-1:2006 + A11:2009

IEC 60950-1:2005, 2. vydanie

Program orgánov osvedčovania zhody

UL 60950-1 2. vydanie, CSA C22.2 č. 60950-1-07

Rámcová zmluva: 252302

### OBMEDZENIE POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTKO

Cieľom tohto vyhlásenia je vyhlásenie o zhode so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

## ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA

### USA – Pravidlá Federálnej komisie pre komunikáciu, zariadenia triedy A, KANADA - Pravidlá pre priemysel Kanady, zariadenia triedy A

Toto zariadenie je v súlade s písm. B časti 15 pravidiel Federálnej komisie USA pre komunikáciu pre digitálne zariadenia triedy A, Priemysel Kanady ICES- 003, 5. vydanie. Jeho prevádzka podlieha splneniu týchto dvoch podmienok:

1. Toto zariadenie nemôže spôsobovať škodlivé rušenie.
2. Tento prístroj musí dokázať akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane takého rušenia, ktoré by mohlo spôsobiť neželanú činnosť.

+

### EURÓPSKA ÚNIA

Toto zariadenie spĺňa nasledujúce požiadavky smernice o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES:

***Pokiaľ ide o zariadenia telekomunikačnej siete v telekomunikačných centrách a v iných ako telekomunikačných centrách (v závislosti od okolností) podľa:***

Smernica	Požadované limity
EN 300 386 V1.5.1: 2010	
EN 55022/2010;	Trieda A
EN 61000-3-2:2006 A1:2009 + A2:2009	
EN 61000-3-3:2008	
IEC61000-4-2	6 kV (kontaktne), 8 kV (vzduchom)
IEC61000-4-3	3 V/m 80 – 1 000 MHz, 10 V/m 800 – 960 MHz a 1 400 – 2 700 MHz
IEC61000-4-4	1 kV vedenie jednosmerného a striedavého prúdu; 0,5 kV vedenie na prenos signálu
IEC61000-4-5	2 kV vedenie striedavého prúdu – uzemnenie, 1 kV vedenie striedavého prúdu – vedenie striedavého prúdu a vonkajšie vedenie na prenos signálu; 0,5 kV vnútorné vedenie na prenos signálov > 10 m.
IEC61000-4-6	3 V
IEC61000-4-11	

***Pokiaľ ide o zariadenia informačných technológií triedy A (v závislosti od okolností) podľa:***

Smernica	Požadované limity
EN 55024/2010;	
EN 55022/2010;	Trieda A
EN 61000-3-3:2008	
EN 55024/2010;	
IEC61000-4-2	4 kV (kontaktne), 8 kV (vzduchom)
IEC61000-4-3	3 V/m
IEC61000-4-4	1 kV vedenie striedavého napätia; 0,5 kV vedenie na prenos signálu a vedenie jednosmerného prúdu
IEC61000-4-5	1 kV vedenie striedavého prúdu a vonkajšie vedenie na prenos signálu, 2 kV vedenie na prenos striedavého prúdu – uzemnenie; 0,5 kV vedenie jednosmerného prúdu
IEC61000-4-6	3 V
IEC61000-4-11	

RNDr. Anna Szulényiová  
Ďurgalova 5  
831 01 Bratislava  
Slovenská republika

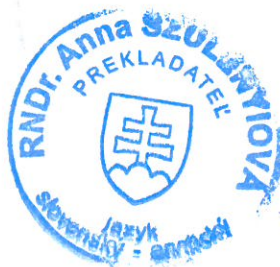
### PREKLADATEĽSKÁ DOLOŽKA

Preklad som vypracovala ako prekladateľka zapísaná v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky v odbore slovenský jazyk – anglický jazyk, evidenčné číslo prekladateľa 970866.

Prekladateľský úkon je zapísaný v prekladateľskom denníku č. 1 /2016 pod poradovým číslom 178 /2016.

Za prekladateľský úkon a vzniknuté náklady účtujem podľa vyúčtovania na základe dokladu č. 18 /2016.

V Bratislave dňa 24. 2. 2016



*Anna Szulényiová*

### TRANSLATOR'S CLAUSE:

I have translated the source document as a translator registered in the List of Experts, Interpreters and Translators maintained by the Ministry of Justice of the Slovak Republic, in the field Slovak - English Translations, under Translator's Reg. No. 970866.

The translation is registered in the Translator's Diary No. 1 /2016 under No. 178 /2016.

I charge you for the translation and the costs incurred on the basis of document No. 18 /2016

In Bratislava on 24. 2. 2016



*Anna Szulényiová*

