



S A N C E P R O V Á Š R O Z V O J



ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ

Projekt „159 - Vytvoření informačního a komunikačního rozhraní ČSSZ za účelem poskytování informací klientům“ je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj.  
Registrační číslo projektu: CZ1.06/1.1.00/07.06393

Dodávka a implementace prostředí Informačního a komunikačního rozhraní (IKR) pro Projekt 159

## Odpovědi na dotazy uchazečů k veřejné zakázce č. 60/2012-17-27

### „Rozšíření související síťové infrastruktury pro Projekt 159“

Dotaz 1: V článku 2.1.1 zadávací dokumentace zadavatel požaduje *zajistit vzdálený přístup zaměstnanců Zadavatele k interním centrálním aplikacím, z prostředků Zadavatele prostřednictvím sítě Internet, a za pomoci stávajících autorizačních metod a informací, uložených na čipové kartě.*

Žádáme zadavatele, aby blíže upřesnil, co si uchazeč má konkrétně představit pod pojmem stávající autorizační metody.

Dále se ptáme, jakou roli hraje při vzdáleném přístupu k interním aplikacím čipová karta?

Odpověď 1: Všichni zaměstnanci Zadavatele mají vynuceno přihlašování do domény Zadavatele přes čipovou kartu - uživatelský certifikát. Autorizace uživatelů do centrálních aplikací probíhá přes Webseal, je využíván protokol Kerberos. Jedná se o Single Sign On řešení.

Dotaz 2: V článku 2.1.1 ZDD je uvedeno, že *nově budovaná infrastruktura musí být plně redundantní, a dostatečně škálovatelná.*

Chápeme správně, že všechny prvky musí být v High Availability modu? Pokud ne, žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď 2: Požadavky na řešení v rámci každé lokality a obou datových center jsou zcela zřejmé z popisu technických požadavků v kapitolách 2.2.3.2 až 2.2.3.9. Kapitoly popisují, které prvky mají být řešeny redundantně v rámci každé lokality datového centra, tj. pracovat HA režimu.

Dotaz 3: V článku 2.2 ZD je uvedeno, že *ověřování uživatelů a jejich oprávnění je zajištěno prostřednictvím ověřovacího systému pro externí uživatele.*

Ptáme se, jaký ověřovací systém má zadavatel na mysli, jaké používá protokoly, a žádáme o jeho bližší technickou specifikaci.

Odpověď 3: Prostředí IKR projektu 159 bude používat několik metod ověřování externího uživatele. Bude se jednat o metody realizované aplikační částí. V současné době probíhá detailní analýza, která bude vítěznému uživateli k dispozici. V rámci požadované integrace Zadavatel bude využívat zdrojů řešitele na nastavení prostředí. Při splnění požadovaných technických parametrů definovaných Zadavatelem bude řešení schopno naplnit funkční požadavky.



S A N C E P R O V Á Š R O Z V O J



ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ

Projekt „159 - Vytvoření informačního a komunikačního rozhraní ČSSZ za účelem poskytování informací klientům“ je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj.  
Registrační číslo projektu: CZ1.06/1.1.00/07.06393

Dodávka a implementace prostředí Informačního a komunikačního rozhraní (IKR) pro Projekt 159

Dotaz 4: V článku 2.2.3.1 ZD je mimo jiné uvedeno, že součástí dodávky je *centrální monitoring a správa*. Chápeme správně, že se jedná o nový monitorovací (dohledovací) systém, jenž má být součástí dodávky a má umožňovat i správu zařízení? Nebo se jedná o integraci se stávajícím monitorovacím systémem?

Odpověď 4: V kapitole 2.2.3.10 ZD Zadavatel požaduje: Napojení a využití stávající dohledové infrastruktury Zadavatele, nebo dodání kompletní dohledové infrastruktury. V případě vlastní dohledové infrastruktury, musí být tato infrastruktura začleněna do dohledové infrastruktury Zadavatele.

Dotaz 5: Pro konfiguraci a správu celého prostředí Zadavatel požaduje integraci řešení s provisioning systémem Zadavatele (CiscoWorks a Nagios). Tážeme se, zda se integrací rozumí něco víc, než SNMP trap integrace, resp. co vše se rozumí pod pojmem integrace řešení s provisioning systémem zadavatele?

Odpověď 5: Integrací se rozumí nastavení potřebných SNMP parametrů na dodaných zařízeních, posílání SNMP trap a Syslog informací z dodaných zařízení a základní konfigurační úlohy systému zadavatele pro účely integrace dodaných zařízení.

Dotaz 6: V příloze č. 2 ZD jsou mimo jiné uvedeny také následující 2 požadavky na externí DNS:  
- *Těsná integrace s dodaným load-balancing zařízením - podpora různých keep-alive mechanismů pro ověření dostupnosti služeb na load-balanceru*  
- *Inteligentní jmenné rezoluce na základě dostupnosti služby*  
Žádáme zadavatele o bližší specifikaci těchto požadavků. Rovněž se tážeme, zda zadavatel akceptuje řešení Virtual Appliance nebo podobné?

Odpověď 6: Zadavatel požaduje, aby externí DNS systém byl schopen těsně spolupracovat se server load balancery, tj. například poskytovat DNS odpovědi klientům na základě dostupnosti load balancovaných služeb v obou lokalitách. Zadavatel preferuje použití fyzického zařízení pro implementaci externího DNS systému.

Dotaz 7: V tabulce technické specifikace je uveden parametr „Podpora virtualizace. ANO/NE“. Žádáme Zadavatele o upřesnění, co je tímto parametrem přesně myšleno.

Odpověď 7: Podporou virtualizace je myšleno možnost rozdělit jedno fyzické zařízení na několik logických zařízení.



S A N C E P R O V Á Š R O Z V O J



ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ

Projekt „159 - Vytvoření informačního a komunikačního rozhraní ČSSZ za účelem poskytování informací klientům“ je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Registrační číslo projektu: CZ1.06/1.1.00/07.06393

Dodávka a implementace prostředí Informačního a komunikačního rozhraní (IKR) pro Projekt 159

Dotaz 8: V tabulce technické specifikace je uveden parametr „Podpora TACACS+ ANO/NE“. Tážeme se, zda se jedná o ověřování operátora za účelem správy zařízení nebo se jedná o ověření uživatelů služeb balancovaných skrze zařízení?

Odpověď 8: Podporou TACACS+ je myšleno ověřování administrátora za účelem správy daného zařízení.

Bc. Ludmila Hnutová

Oddělení centrálního zadávání veřejných zakázek