

Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | DIČ: 0CZ05006988 tel: +420 601 317 721 | info@electric-technology.cz | www.electric-technology.cz
Společnost, která je zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 92942



PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY Č.4

On-premise guest portál virtuální appliance:

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Splňuje ANO/NE
Základní vlastnosti		
Podpora HTTP/HTTPS web autentizace - Captive portál.	ano	
Autentizace hostů lokálními účty, ověření pomocí jméno+heslo, autentizační kód (voucher).	ano	
Přístup zdarma pouze s akceptací podmínek užití.	ano	
Samoregistrační scénáře s ověřením telefonního čísla či mailové adresy.	ano	
Možnost přihlašování přes sociální sítě a využívání získaných osobních dat k personalizaci obsahu.	ano	
Podpora tarifů, kterými lze omezit připojení časově, z hlediska rychlosti či objemu přenesených dat.	ano	
Možnost provozovat více graficky i obsahově unikátních portálů v rámci jedné instalace.	ano	
Začlenění bohatého grafického obsahu - animace, videa, skinování souvisejících obsahů.	ano	
Web aplikace umožňující netechnickým pracovníkům vytvářet guest účty s omezenou platností.	ano	
Podpora časově plovoucích účtů, které se aktivují až ve chvíli kdy se host připojí k WiFi.	ano	
Hromadné generování účtů, Import/Export účtů	ano	
Možnosti integrace s externími 3rd party systémy - využití dat z SQL databází, externích RESTapi zdrojů, možnost načítat obsah webu dle žádosti poslané na externí databázi s osobními informacemi jako klíčem a následující personalizované zobrazení specificky pro připojované zařízení.	ano	
Persistence autentizace (mac-caching) pro jednodušší připojení již dříve autentizovaných hostů.	ano	
Podpora Multi-PSK (Multiple Preshared Key), řešení umožňuje připojení uživatelů/zařízení v rámci jednoho SSID pomocí různých PSK klíčů.	ano	
Appliance podporuje hypervisory: VMware, Hyper-V, KVM	ano	
Licence		
Licence pro 500 unikátních hostů/den	ano	

Ostatní podmínky:

- Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.
- Dodávka musí být včetně implementace systému do stávajícího prostředí

V Praze 19.4.2022

Počet stran přílohy: 2