

ZÁRÓ DOLGOZATI ÖSSZEFOGLALÁS

(Szövegszerkesztővel töltendő ki! Benyújtandó pdf formátumban 1 példányban)

Hallgató neve: Nagy László
Neptun kódja: CT8SFX
Munkarend: Nappali
Szak/specializáció: Gazdaságinformatikus Fosztk

Értesítési címe: 3980 Sátoraljaújhely Köves utca 2
Telefon (mobil): +36 30 3790934
e-mail címe: nagy.la.of@gmail.com

A záró dolgozat címe: Cisco felhőszolgáltatások az Ingram Micro
Magyarország Kft.-n keresztül

A záró dolgozat készítésének helye: Ingram Micro Magyarország Kft.

Vállalat neve: Ingram Micro Magyarország Kft.
Vállalat címe: Budapest, Madarász Viktor u. 47-49, 1138
Külső konzulens
Neve, beosztása: Csombor Lajos, Cisco BU Leader
E-mail cím, telefonszám: Lajos.csombor@ingrammicro.com
+36 20 04662024

ÖSSZEFOGLALÁS

(Benyújtandó pdf formátumban 1 példányban. Szövegszerkesztővel töltendő ki!)

Szakedolgozatom a Cisco által kínált felhőszolgáltatásokról szól mind az Ingram Micro Disztribútori és végfelhasználói szemszögből. Bemutatom a rendelés menetét, hogyan is jut el a gyártótól az ügyfélig. Felépítését a felhőszolgáltatás fogalmával kezdtem majd folytattam a 3 főbb típusával melyhez példákkal kiegészítve írtam le milyen vállalatok és foglalkozási körrel rendelkező felhasználók használják. Ezután rátértem a Cisco, mint gyártóra és az általa forgalmazott felhőszolgáltatásaira mint a Cisco Umbrella, Webex, és a hálózati eszközeihez való DNA-k. Következő fejezetekben kifejtettem a szakmai gyakorlatom helyét, azaz az Ingram Micro Magyarország Kft felépítését, és mely vállalati részlegeket érint egy logikai termék, azaz felhőszolgáltatás vásárlása esetén. Itt röviden bemutatom a rendelést, árajánlat készítést és a vállalati ERP szerű adatbázisban való rögzítést melyet Impulsnak is neveznek. Végző pontokban kifejtem a Cisco felhőszolgáltatások jövőjét, a mesterséges intelligencia integrációját, az Edge Computing fogalmát és természetesen milyen változások jelennek, illetve jelenhetnek meg mind felhasználói és disztribútori szemszögből.

Legfőbb oka a témaválasztásomnak a szakmai gyakorlatom alatt megtapasztalt Cisco szolgáltatások összetettsége adta. Úgy gondolom mivel állandó fejlődést jellemzi az IT piacot és a felhőszolgáltatásokat így az elkövetkezendő években nagy változás érkezik mind felhasználói és mind értékesítő cégek oldalán is. Elképzelhető, hogy a termékmenedzserek feladatai ezzel kapcsolatban automatizálásra kerülnek, nem lesz szükség árajánlat készítésre, rendelés rögzítésre és ügyfélszolgálatra sem.

Célom a záródolgozatomnak az, hogy az olvasóval megismertetem mi is a felhőszolgáltatás és milyen logisztikai útvonala van például a Cisco-tól az Ingram Micro-n keresztül egészen a felhasználóig, továbbá milyen fejlődések várhatóak ezzel kapcsolatban.

Főképpen a kezdő Cisco hálózat építő közegnek szól akik esetleg az adott termékkel most találkoznak. Fontosnak tartom azt hogy ha bármilyen hálózatot is építünk , akkor jól ismerjük és gondoljuk át a megfelelő biztonsági és konfigurálási szintet biztosító szolgáltatások megvásárlását. Ehhez elengedhetetlennek tartom a felhőszolgáltatások ismeretét , fogalmát és a Cisco által kínált termékek tulajdonságait és kompatibilitásukat. Dolgozatom folyamán meg említem azt hogy egy adott router működéséhez nem szükséges semmilyen licenz illetve support viszont ha el szeretnénk kerülni az adatlopást illetve monitorozni vagy központilag szeretnénk konfigurálni eszközeinket akkor elengedhetetlen rész a Cisco DNA megvásárlása. Összességében úgy érzem a maximum oldal szám meghatározása által nem lehetett a témát teljesen kifejteni viszont rengeteg lehetőséget és kutatást rejt magában , akár a Cisco termékeken belül ,akár más gyártókkal összevont szolgáltatásokban egyaránt.