כניסה לתפקיד NOC הונאות



תוכן עניינים כניסה לתפקיד- הקדמה טלפונים חשובים מערכות עיקריות תוכנית כניסה לתפקיד מושגים בעולם הסלולר

	ל ,	אי	TC	ום	של
--	-----	----	----	----	----

אנחנו מברכים על הצטרפותך לחברת מרתון לחטיבה הטכנולוגית בתפקיד מנהלת פרויקטים טכנולוגיים.

כחלק מתהליך הקליטה לחטיבה הוכן עבורך תיק קליטה, הכולל מידע ראשוני ומיפוי הנושאים הרלוונטיים בכניסה לתפקיד, יחד עם הגורמים האחראים לחפיפה בכל אחד מהנושאים.

בימים הקרובים יתואמו פגישות ההיכרות והחפיפה עם גורמים רלוונטיים בחברה לטובת כניסה אפקטיבית שלך לתפקיד.

מאחלים לך קליטה מהירה ומוצלחת

מהנהלת החברה

רקע כללי חברת מרתון

מרתון הינה חברה סלולרית שפועלת בשוק עם המותג We4g . אסטרטגיה להיות חברה שפועלת לשוק הצעיר ודגיטלית . הקידומת הינה 051 .

בעלי תפקידים:

אסף עופר – מנכ"ל

אסף אביב – משנה למנכ"ל

אלי בורמנג – סמנכ"ל שיווק

שמרית קציר- סמנכ"לית לקוחות

יעל דוד-טואף – סמנכ"לית טכנולוגיות

עופר בסן – סמנכ"ל כספים

מיטל קרופיק – סמנכ"לית משאבי אנוש

רונן ואורי – יעוץ משפטי

תכנית כניסה לתפקיד

הכרות עם עובדי החברה וספקים, ממשקים עיקריים, היכרות 360

גורמים רלוונטיים	תוכן	נושאי משנה
	• היכרות אישית	מנהל ישיר
	• היכרות עם תהליכי עבודה	
	• ממשקים ועבודה משותפת	
שמרית	• היכרות אישית	סמנכ"לית הלקוחות
	• היכרות עם תהליכי	
	במוקדים	
	דוחות יומיים ובקרות	
דוד מסיקה	• נהלים , תקנים	הונאות ואבטחת מידע
מיטל	תנאים, היכרות על החברה וכו	סמנכ"לית משאבי אנוש
עופר , אלון טער	Billrun	ספק תוכנת הבילינג ו
		BillRun – CRM
ליאת	• היכרות אישית	מנהלת מטה לקוחות -
	• היכרות עם תהליכי עבודה	ליאת בהרי
	● ממשקים ועבודה משותפת	
	הכרת תפעול הבילינג והגביה	
	בחברה	
		ביקור במוקדים

מוקדים

VPN	טלפון	פעילות	מיקום	מוקד
		שירות ותמיכה	דלית אל כרמל	מוקד באבקום
		סלולר		
		מכירות סלולר	דימונה	מוקד דימונה
		גביה /בק אופיס/		
			פתח תקווה	מוקד גביה
			פתח תקווה	בק אופיס
				משווקים
		מוקד שירות	ירושלים	מוקד פון דו
		גביה ותמיכה		חדש
		טכנית		
		מוקד מכירות	שלומי	מוקד קולטאקט

טלפונים חשובים – ספקים

מספר יצירת קשר	איש קשר	חברה
03-7212118	כללי מוקד	מרתון מוקד אואזיס בקרה
054-5638123	אלון	בילרן-בילינג
054-6918666	עופר	
054-4801960	– ERICSSON כונן	ERICSSON
054-4802703	שרון מנהל המוקד	2.11333311
732100398	- ERICSSON בקרה	
546200794	CALLIP - כונן	CALLIP
522238758	בקרה	VOICNTER
549709111	בקרה	DIALOGIC
03-9262626	מוקד	תדיראן מרכזיות
03-9262999	כונן	•

מערכות עיקריות בחברה

מערכת	פירוט	ספק
אתר הבית	https://www.we4g.co.il/he/information/about	BillRun
מערכת הבילינג	/#/http://10.21.2.30	BillRun
מערכת ה CRM	http://10.11.2.10/index.php?action=Login&module= Users	BillRun
אפליקציה ללקוחות		'אינמנג
מערכת שיחות ו IVR של תדיראן כולל הקלטות		תדיראן
מערכת דוחות	Metabase	פנימי פיתוח דוחות
מערכת פיננסית SAP	מערכת בענן	תמיכה של menahel4u
מערכת ניהול מוקד דגיטלי	/https://www.commbox.io/he	CommBox
מערכת התאמת כ"א של CG		ספק קרדיט כארד
מערכת לצרכי התחשבנות	https://xfone.springboardasa.com/login.php	
מערכת ידע	<u>קישור למנהלת :</u> weKnow ‹ Log In	

ספק	פירוט	מערכת
	וכו collap , VERAZ , מערכות של אריקסון	מערכות הנדסיות
	פורטל גופים מפוקחים משרד התקשורת(force.com <u>)</u>	פורטל משרד התקשורת
	מדובר בממשק של משרד התקשורת, שמתקבלות דרכו פניות	פניות
	לקוחות.	
	אנו צריכים לענות להם תוך 2 ימיי עסקיים וזה קריטי שזה	
	יעבוד אצלנו.	
	https://xfone.springboardasa.com/login.php	מערכת התחשבנות

פתיחת קריאה לתקלה טכנית:

מצ"ב נוהל פתיחת קריאה שנשלח ע"י הספק:

פתיחת קריאה יכולה להתבצע בשתי דרכים:

- support@mytnet.co.il באמצעות שליחת מייל לכתובת
 - https://mytnet.co.il ברך האתר.

חשוב שהמשתמש קצה יכתוב את הטלפון שלו לחזרה.

לאחר פתיחת הקריאה המשתמש יקבל מייל חוזר עם מספר הקריאה ונציג יצור איתו קשר לטיפול בתקלה

המספר הראשי של התמיכה בישראל: 072-277-2772

שעות המענה הרגילות: בימים א'-ה' בין 8:00-18:00

ה SLA לתמיכה הינו :

- מענה טלפוני מיידי, במקרה של איפוס סיסמא למשתמש מענה טלפוני מיידי וטיפול מיידי.
- תקלה משביתה מענה טלפוני 24\7 : תחילת טיפול עד 4 שעות ממועד שבו הודיע
 המזמין על הצורך בתיקון.

בנוסף, בפתיחת הקריאה הראשונה המשתמש יקבל מייל חוזר עם הזמנה ליצירת סיסמה עבור כניסה לפורטל הקריאות:https://support.mytnet.co.il

: פעילות החטיבה הטכנולוגית

ייעוד : " החטיבה אחראית לזמינות, רציפות ותפקוד תקין של כלל התשתיות הטכנולוגיות להבטחת רציפות הפעילות העסקית של החברה"

- לקיחת אחריות וסגירת מעגל שוטף בניהול התפעול השוטף של המערכות הטכנולוגיות באופן יעיל וזול 🦠
 - יצירת סטנדרטיזציה במתן שירות אחיד ומקצועי לגורמים שונים בנושאי טכנולוגיות
 - ניטור ייזום של תקלות לפני "שהלקוח ירגיש" וצמצום "הנזק" לחברה
 - מעקב ובקרה אחר המדידה השוטפת •
 - בקרה על של חוזי שירות של ספקים (SLA)
 - שיקוף ותקשור בשפה אחידה •
- אחריות על שמירת שביעות רצון הלקוחות בחברה (שיווק, לקוחות, הנהלה, משפטי, כספים , משאבי אנוש , טכנולוגיה)

הגדרת תפקיד

- תפעול שוטף של מערכת הבילינג מול הספק
 - טיפול בתקלות מול הספק
- אחריות על הבילינג החודשי ותוכנית עבודה
 - פיתוחים במערכת הבילינג
 - פיתוח דוחות והכרת הכלים
 - בניית מערכי תיעוד לתפעול המערכות
- בניית תהליכי ניטור לתפעול ייזום של התקלות
- (CRM/מערכות בילינג) בניית שגרות עבודה מול הספק

משימות עיקריות

- SLA תפעול שוטף של התקלות ועמידה ב
 - פיתוח דוחות לפי סדר עדיפות
- תיעוד הישויות המרכזיות בעולם הבילינג
- למידת הנושאים לתפעול שוטף עצמאי בעתיד •

מתודולוגיה ושיטת עבודה:

- 1. השתתפות בפגישות צוות
- 2. חיבור לשטח ע"י במוקדים/משווקים
- 3. פ"ע שבועי מול הספק כולל עמידה בתוכנית החפיפה
 - 4. תיעוד מסודר באתר החטיבה ב SP

? מדדי הצלחה בתפקיד

- 1. תוכנית מסודרת של טיפול בתקלות
- 2. פיתוח עצמי במערכת ומתן שירות
 - 3. תפעול עצמאי של הבילינג
- 4. ה מתודולוגיה מסודרת מול הספק עבודה ב JIRA
 - 5. עבודה בשיתוף פעולה עם הממשקים
 - 6. תחקור ולמידה

: נושאים שיש לעדכן אותי באופן אישי

- 1. תקלות בייצור!!!
- 2. בלת"מ -כל דרישה חדשה דחופה לביצוע
- 3. הסבר על אופן טיפול בתקלה קריטית : מהות התקלה + תחקירי למידה ומסקנות לתקלות כולל עדכון תרחישים במערכת אגדע
 - 4. עדכוני סטטוס פרויקטים
 - 5. בעיות קריטיות שמעכבות לו"ז
 - 6. אסקלציות מול ספקים

עקרונות עבודה בחטיבת הטכנולוגית:

- 1. שקיפות
- 2. ישירות הדלת תמיד פתוחה
 - עבודה מטריציונית:
 - 4. עבודה לפי מתודולוגיה
 - 5. עבודה לפי יעדים ולו"ז
 - 6. דיווח שוטף לפי השגרות
- 7. להוביל לחשיבה אחרת אין פרות קדושות להטיל ספק ולבדוק רלוונטיות לטכנולוגיה העכשווית
 - 8. למידה מטעויות, לקיחת אחריות ושיפור תמידי

<u>שגרות קבועות: לקבוע יחד</u>

שגרות קבועות וציפיות						
הערות	תדירות	אחריות	טרה	מ		
	שבועי	מנהל ישיר	סטאטוס על התקדמות במשימות פיתוח מקצועי	•	פ"ע שוטף מול מנהל ישיר	
	שבועי	מנהל ישיר	סטטוס התקדמות ניהול סיכונים תיאום ציפיות מעקב ובקרה אחר תוכנית עבודה	•	פורום פיתוח מול הספק	
	שבועי	מנהל ישיר	עדכונים צוותיים הפקת לקחים הצפת דילמות	•	ישיבת צוות חטיבה טכנולוגית	
	פעם בחודש	העובד	הכרת השטח, זיהוי בעיות וייעול תהליכים		ביקור במוקדים	

<u>תוכנית חפיפה למנהלת פרויקטים טכנולוגיים</u>

בוצע	מבקר התהליך	מדד: מה הציפיה שהעובד ידע? מה הציפיה שהעובד יבצע?	יעד/ משך השלב	באחריות	פירוט נושא + סוג חפיפה	נושא/ שלב
	יעל	תיעוד של תהליכי עבודה , מערכות וכו	חודשיים	העובד	פגישות עם עובדים בחברה, פגישות בשטח במוקדים/משווקים, קריאת חומר	למידת התהליכים העסקיים במוקד ומערכות
	יעל	הכרת הרגולציות	חודש		תיעוד, מוקדים, משפטי	הערת הרגולציות בעולם הסלולר
	יעל	רשימת דוחות מסודרת כולל תיעוד- מטרת הדו"ח, מקור , תדירות לפי טמפלט	חודש	העובד	פגישות עם העובדים, יוגב ולירן	הכרת הדוחות היומיים בשימוש הנהלה והחטיבה למדידה
	יעל		חודש		דנית /יעל	הכרת תוכנית העבודה והתעדוף מול ספק התוכנה
	יעל		חודש		אור מאקספון ושי	למידת הפעילות השוטפת מול אור
	יעל		חצי שנה		billrun מול עופר ואלון	תוכנית חפיפה מול הספק כולל סטנדרטים של פיתוח
	יעל		חודשיים		– billrun מול עופר ואלון בילינג בשלב זה	הכרות המערכת לעומק כולל מתן הרשאות , פונקציונליות , תפעול

SP רגולציות - ראה מסמך מרכז באתר

מונחים עיקריים בעולם הסלולר

תאור	מושג
MNO – Mobile Network) רישיון הניתן ע"י משרד התקשורת להפעיל רשת סלולרית	רישיון כללי למתן שירותי רט"ן
.(Operator	רדיו טלפון נייד)
 לדוגמה: מרתון, סלקום, גולן, פרטנר, הוט מובייל, פלאפון.	
רישיון הניתן ע"י משרד התקשורת להפעיל רשת סלולרית וירטואלית, ללא רשת רדיו	רישיון רדיו טלפון נייד ברשת
(Mobile Virtual Network Operator) MVNO – פיזית	י אחרת
לדוגמא: רמי לוי, סלקט.	
מפעיל בינלאומי לשיחות חו"ל כגון : אקספון, 014 וכו'	מב"ל
רישיון כללי אשר מאחד בתוכו מספר רישיונות כלליים כדוגמת: רישיון רדיו טלפון נייד	רישיון כללי אחוד
ברשת אחרת, רישיון כללי למתן שירותי בזק בין–לאומיים (רישיון מב"ל) וכו'	
מפעיל פנים ארצי – מפעיל ארצי לתשתיות וטלפוניה.	מפ"א
לדוגמה: בזק, הוט.	
יי Voice Over IP – שיטה להעברת תקשורת דיבור מעל האינטרנט (רוכב על הנתונים).	VOIP
ייי או IPV6 או (4 גרסה 1) או IPV4 רשת נתונים העושה שימוש בפרוטוקול ניתוב/העברת הודעות	IP Network
(גרסה 6).	
אספקת שירותים (בדר"כ שירותי תוכן) מעל רשתות שונות ללא תלות – Over The TOP	OTT
ברשת.	
לדוגמה: נטפליקס.	
דור 2/דור 3/דור 5 בהתאמה.	2G/3G/4G/5G
קיימות 2 סוגי מעברים לרשתות סלולר אחרות אשר נקראים נדידה / Roaming.	Roaming / נדידה
נדידה פנים ארצית – National Roaming, נדידה בתוך אותה מדינה לקבלת שירות מרשת אחרת, לדוגמה נדידה על ידי מנויי מרתון לרשת דור 3 של CMG לקבלת שירות.	
מו שונ אחדונ, לדוגמה נדידה על ידי מנויי מדומן לדשונ דוד כישל באל באדונ שידות. נדידה לחו"ל – Roaming, נדידה בעת נסיעה לחו"ל וקבלת שירות סלולרי בחו"ל.	
נד דוד לחו"ל – Roaming, נד דוד בעולנס עוד לחוד ל הןביול שדוול סלולד. נדידה לחו"ל יכולה להיות מאופשרת / חסומה בהתאם להגדרות הרשת והמנוי.	
Subscriber Identity Module - מודול זיהוי המנוי.	eSIM / SIM
מעגל מודפס קטן המכיל את כל המידע לזיהוי חד ערכי של המנוי אל מול הרשת	
הסלולרית.	
embedded-SIM - eSIM - מודול זיהוי המשולב אינטגרלית במכשיר.	
. International Mobile Subscriber Identity	IMSI
זהות חד ערכית של המנוי בכל העולם.	
זהות רגישה ומוסתרת אשר נשמרת ב SIM ונעשה בה שימוש לעיתים נדירות בעיקר לצרכי אימות ראשוני.	
יצו כי אינווניו אשוני. מספר בין 15 ספרות הכולל את זיהוי: המדינה, הרשת, וזהות המנוי.	
International Mobile Equipment Identity	IMEI
תספר הזיהוי של סוג הציוד הנייד (המכשיר הנייד עצמו).	
.Mobile Station Integrated Services Digital Network	MSISDN
מספר הטלפון החד ערכי של המנוי בכל העולם, המדינה, הרשת, וזהות המנוי, לדוגמה	
מנוי בישראל: +972-5X-NNNNNN.	
שערכת המאפשרת את התפעול והניטור של רשת – Operation Support System	OSS
התקשורת. לעיתים משתמשים במושג Operation & Maintenance) O&M – תפעול ותחזוקה).	
יעיתים משונמשים במושג Maintenance) לעיתים משונמשים במושג א Operation (אמיתים משוטרת הרשת – ונפעה וונודווקוי). Network Operation Center – מרכז השליטה והבקרה של הרשת ובו מנוטרת הרשת	NOC
אני או או או או או אין	NOC
בן דוסאר באמצעות מעו פורריד 2008. המרכז מאויש 365 ימים בשנה, 7 ימים בשבוע, 24 שעות ביממה.	
נציגי המוקד מנטרים ומנהלים כל אירוע חשוד ומטפלים בתקלות בזמן אמת.	
Home Location Register – בסיס נתונים של מידע המשתמשים ברשתות סלולריות	HLR
בדורות הראשונים (דור 2 ודור 3), כיום הגישה לבסיס הנתונים האחוד בדורות אלו.	

תאור	מושג
בסיס נתוני המנויים במערכת ההנדסית . בסיס מידע זה מכיל את נתוני המנוי ותכונותיו	
השונות. כמו כן הוא מכיל את מיקום המנוי ברגע נתון, תחת איזה מתג הוא מתארח,	
לצורך ניתוב השרות למתג המתאים עבור קבלת שיחות ומסרונים.	
4 הגישה לבסיס הנתונים האחוד אשר משמש גם את דור – Home Subscriber Server	HSS
ודור 5.	
בסיס נתונים אחוד חדיש יותר אשר משמש את כלל Centralized User Database.	CUDB
הדורות.	
Mobile Switching Center – מתג הדיבור לשיחות סלולר בדור 2 ובדור 3.	MSC
IP Multimedia Subsystem or IP Multimedia Core Network Subsystem (IMS)	IMS
מתג המולטימדיה (דיבור בין השאר) ברשתות קוויות וברשתות סלולר בדור 4 ובדור 5.	
.Voice Over LTE	VoLTE
שם כולל להעברת דיבור מעל רשת דור 4, אשר נעשה בין השאר על ידי מתג ה IMS.	
הטכנולוגיה מאפשרת לבצע שיחות קוליות על גבי רשת - LTE דור 4 במקום השימוש	
הרגיל ברשדור 3ו מעניקה חווית דיבור גבוהה עם איכות שיחה HD והקמת שיחה	
מהירה. בעמשכות לבשתמש ב-Vol TE דוומת במבשובות תומבות ובונב ללא עלות	
האפשרות להשתמש ב VoLTE קיימת במכשירים תומכים והינה ללא עלות. IMDB – בסיס הנתונים של המנויים של הנדסה Real Time) RT – זמן אמת).	IMDB
	SMS
מסרון.	
השירות ניתן על ידי שרת למסרונים אשר נקרא SMSC.	SMSC
, שירות הודעות מולטימדיה עשירות שבהן אפשר לשלב טקסט, אנימציה MMS	MMS
תמונות, צלילים וסרטוני וידאו (במכשירים תומכים).	MMSC
השירות ניתן על ידי שרת מולטימדיה אשר נקרא MMSC.	D CW
Packet Gateway - P-GW. נקודת חיבור הנתונים מהרשת הסלולרית לרשת האינטרנט.	P-GW
.(gateway GPRS support node) GGSN בדור 2 ובדור 3 החיבור לאינטרנט נעשה דרך	GGSN
Serving Gateway – S-GW. נקודת החיבור של המנוי מרשת הרדיו לרשת הליבה.	S-GW
Serving GPRS Support Node – SGSN - בדור 2 ובדור 3 החיבור נעשה דרך ה	SGSN
Mobility Management Entity	MME
האלמנט אשר מנהל את ניידות המנוי הסלולרי בדור 4 בלבד.	
PCRF (Policy and Charging Rules Function)	PCRF
אלמנט הנדסי שמנהל את המדיניות של איכות השירות למנוי הסלולרי (QOS).	
.Intelligent Network	IN
שירותי רשת חכמה המאפשר שירותי דיבור מתקדמים / חכמים.	
לדוגמה: העברת שיחה למוקד עירוני על פי איזור המנוי.	
.Voice Mail	VM
תא קולי להשארת הודעות.	
פרוטוקול איתותים בין רשתות תקשורת.	SS#7
פרוסוקוה אדמונים בין ריישומונית שמורכנים וכו לרשתות אחרות רכיב זה משמש לחיבור איתותי #7 בין מכלולי המערכת לבין עצמם וכן לרשתות אחרות	Signaling Transfer) STP
ו כיב ווו משמש דורבוו אינווני #ד בין מכידרי וומעו כונ דבין עצמם זכן דו שונווג אווו ווג - נייחות, רט"ן ומב"ל. כמו כן מכיל רכיב זה את בסיס הנתונים לצורך ניידות המספרים.	(Point
בסיס נתונים זה כולל את כל המספרים שנוידו בין כלל מפעילי התקשורת בישראל	(Foliit
ומאפשר ניתוב ישיר של שיחות למספרים אלה.	
שירותי אימות מנוי, הרשאות – Authentication, Authorization, and Accounting	AAA
והתחשבנות מול המנויים.	RADIUS
השירות ניתן על ידי פרוטוקול אשר נקרא RADIUS:	
.Remote Authentication Dial-In User Service	
Over The Air	OTA
שירות אשר מעביר מידע למכשיר הנייד בצורה אלחוטית על בסיס רשת הסלולר,	Om
לדוגמה העברת מידע הנדסי על רשתות מותרות ואסורות בנדידה לחו"ל במדינה	
מסוימת.	
.Firmware-Over-The-Air	FOTA

תאור	מושג
העברת עדכון לתוכנת הקושחה של המכשיר הסלולרי בצורה אלחוטית על בסיס הרשת	
הסלולרית או שירותי ה WiFi.	
הפעלת בקשה לניוד קו סלולר/ לחברה, קיים תהליך ניוד שמופעל אוטומטי יש מוקד מרת"מ שמטפל בתקלות ניוד	תהליך ניוד
מדונ מי שמטפל בומן/וונניוו ניידות מספרים היא היכולת של בעלי טלפונים להחליף את ספק הטלפון שלהם בלי צורך	
ל יווג מספר בין האירו פורוב פרי פרפונים יווורין אוג ספון וופרפון פרוום בריבורן להחליף גם את מספר הטלפון שלהם.	
מרכז תיאום משותף לטיפול בבקשות ניוד , אצלנו המוקד באחריות חברת אואזיס	מרת"מ
כינוי לזמן שנמדד מרגע תחילת השיחה מהטלפון הסלולרי ועד לרגע שבו השיחה	זמן אוויר
מסתיימת. מכיוון שכל התקשורת שמבצע הטלפון הסלולרי עוברת "דרך האוויר,"נקרא	
הזמן הזה "זמן אוויר".	a laboratoria de la constanta
ניתן לבצע פעולות על מנוי סלולרי מול המתגים: אקטיבציה (הגדרת מנוי חדש ברשת),	פעולות על מנוי סלולרי
חסימה, הקפאה , הוספת שירותים כגון שיחות 1900 , 1800 , ניוד וכו'. כאשר המוצר הינו קו טלפון סלולארי נדרש שללקוח יהיה סים .לאחר שללקוח קיים סים	אקטיבציה של סים פעולות על
טאפר דומוצר דרנו קו סייפון סיידאר "נדר שיידיקוור דידרי טוב היידיקווריקן נדיט ב בין מספר נדרשת פעילות שנקראת אקטיבציה = פעילות זאת מקשרת בין מספר	איןט בצ ווי פיז טים פעוזיות עז מנוי סלולרי
הסים לבין מספר הקו – רק לאחר שהיא נעשית הלקוח מחובר ברשת ויכול	
לדבר/לגלוש/לסמס. ניתן לבצע פעולות על מנוי סלולרי מול המתגים: אקטיבציה, חסימה,	
הקפאה , הוספת שירותים כגון שיחות 1900 , 1800 , ניוד וכו'	
של – Business Support Systems – חבילת מערכות / תוכנות התומכות בצד העסקי של	BSS
שירותי התקשורת.	מערכת ה CRM
מערכת לניהול הקשר עם הלקוח – פרטי לקוח, פניות ללקוח, מציגה את השימושים מנוי הלקוח וכו'	נועו כון וו נועו
13111 1711 133	
מערכת החיוב במרכזית בחברה עבור הלקוחות , המערכת מנהלת את תמחור החבילות	מערכת בילינג מערכת ה
, מחשבת את התמחור החודשי כולל חיובי צריכה ומפיקה חשבונית וחיוב תשלום 	CRM
ללקוח, כולל ניהול יתרת לקוח וחובות מערכת לניהול הקשר עם הלקוח – פרטי לקוח, פניות ללקוח, מציגה את השימושים מנוי הלקוח וכו'	
פניות ללקוח, מציגה את השימושים "מנוי הלקוחדוכו חיוב שירותים באופן הבא :	סוגי חיובי בילינג מערכת
חיוב חודשי קבוע (RC) – מחיר חבילה חודשי חיוב חודשי קבוע (RC) – מחיר חבילה חודשי	בילינג
חיוב ע"פ צריכה (UC) – חיובים לפי שימוש כגון : שימוש מעבר לחבילה וכו	
וווב על בנו לוו (CC) - חיובים של רכישת SIM וכו' מערכת החיוב במרכזית בחברה	
וויוב זוו פעמי (OC) - וויובים של דכישות Missi וכן מעו כונ החויוב במו כויונ בחובו ה עבור הלקוחות , המערכת מנהלת את תמחור החבילות , מחשבת את התמחור החודשי	
כבול חיובי צריכה ומפיקה חשבונית וחיוב תשלום ללקוח, כולל ניהול יתרת לקוח וחובות	
לקוח אשר טוען כסף מראש למנוי לטובת שימוש.	(PP) PrePaid
לחברה אין את פרטי הלקוח למעט מספר הטלפון המקבל שירות.	
החיוב נעשה על ידי מערכת בילינג בזמן אמת מיד עם ביצוע השימוש על ידי הלקוח	
(Real Time Billing	
קטלוג השירותים הנמכרים בחברה מנוהל בבילינג ומשוקף למערכות – שירות בודד או	קטלוג שירותים סוגי חיובי
כחבילה , המחיר מנוהל בקטלוג וכל תהליכי BPM לאקטיבציה של המוצר. <u>חיוב</u>	בילינג
: שירותים באופן הבא	
חיוב חודשי קבוע (RC) – מחיר חבילה חודשי	
חיוב ע"פ צריכה (UC) – חיובים לפי שימוש כגון : שימוש מעבר לחבילה וכו	
חיוב חד פעמי (OC) - חיובים של רכישת SIM וכו'	

תאור	מושג
היישום המרכזית של הלקוח , ללקוח יכולים להיות מס' מנויים קטלוג השירותים	ACCOUNT – לקוח קטלוג
הנמכרים בחברה מנוהל בבילינג ומשוקף למערכות – שירות בודד או כחבילה , המחיר	שירותים
מנוהל בקטלוג וכל תהליכי BPM לאקטיבציה של המוצר.	
מנוי הינו השירות הסלולרי ולכל מנוי קיים מזהה חד-ערכי של מס' הקו	מנויACCOUNT – לקוח
המנוי מוגדר במתגים ההנדסיים לקבלת שירות היישום המרכזית של הלקוח , ללקוח	
יכולים להיות מס' מנויים	
האמצעי התשלום של הלקוח לחיוב עבור השירותים של המנויים שלו	ישות משלמת מנוי
לקוח מקושר לישות משלמת שמגדירה את אמצעי התשלום המשמש לתשלום השוטף	
עבור המוצרים/שירותים שהלקוח רכש – סוגי אמצעי תשלום הינם:	
הוראת קבע – יש לבדוק תקינות חשבון לסניף ובנק, בדיקת חשבונות מוגבלים, טופס	
אוטומטי לאישור הו"ק מול הבנקים – קישור לבילינג	
כרטיס אשראי – תמיכה בתקן PCI , תקינות כרטיס אשראי , קבלת אישור לפי מסופים	
שונים וחברת הסליקה (תמיכה מהבילינג)	
תשלום מראש – prepaid – חבילות סלולר וכרטיסי חיוג נמכרים גם בתשלום מראש.	
במקרה זה בדרך כלל הלקוח לא מזוהה, אלא באמצעות זיהוי המוצר (מספר טלפון, מספר סים). ישנם במערכת תהליכים מיוחדים לתשלום נוסף עבור לקוחות PREPAID.	
מטפו סים). ישנם במערכונ ונואייכים מיוחדים ידושיום נוסף עבור ידקוחות בRKEFALD. מנוי הינו השירות הסלולרי ולכל מנוי קיים מזהה חד-ערכי של מס' הקו	
מנוי הינו השידות הסלולדי ולכל מנוי קיים מחוזר חדים כי של מס הקו המנוי מוגדר במתגים ההנדסיים לקבלת שירות .	
יומנו מוגדר במונגם חוונדט בי קביוני פירות. תקן לאבטחת כרטיסי אשראי , מי שמיישם את התקן אצלנו חברת CG , מס כרטיס	תקן PCI ישות משלמת
רמון לאבטרות פו של אול אול היו פני שם אול יות אול אול היובו הל פי איני פני של הלקוח לחיוב עבור האשראי לא נשמר במערכות אלא רק הטוקן . האמצעי התשלום של הלקוח לחיוב עבור	
האפרא דא נפנו במעו עור איא דון הפרוןן די האמבע הונפידם פרידו ון היידוב עבור	
מספר לשירות פרימיום, העלות חלה על המתקשר, בד"כ העלות הינה בתוספת תשלום	שירות 1900 שירותי פרמיום
נכבדת. שירותי פרימיום הם שירותי מידע, בידור, ייעוץ, השתתפות בהגרלות וכו'	
שהתשלום עבורם מתבצע באמצעות חשבון הטלפון או הנייד .שירותים אלה מסופקים	
כיום לצרכנים במגוון שיטות: באמצעות מספרים בינלאומיים ,שירותי כוכבית (כדוגמת	
כוכבית 22) וכן בקידומות כמו 1-900.	
שירות חיוג חינם למתקשרים אל העסק – החיוב חל על המספר אליו מתקשרים ולא על	שירותי 1800
ידי מי שמחייג (כמו בשיחה רגילה). שרות מספור לחיוג לעסק או ארגון. העלות מתחלקת בין העסק לבין המתקשר.	שירות 1700
. שו וול מספור ידויוג ידעסין או או גון. העידות מתנוא קות בין העסין יבין המתקשו	9-1 III 00 11
שירות עסקי.	שירותי כוכבית ו 4 ספרות
לכל מספר יש מספר צל – הלקוח מחייג מספר מקוצר בן 4 ספרות אך המתג מפנה	
למספר רגיל (למספר הצל). קישור גומלין – כלומר קישור הדדי בין שתי רשתות/ שני מפעילים.	קש"ג
ין שור גונה ן – כיומר ין שור דודר בן שוני דשומוני שני מפעיד בו. המפעיל שממנו יוצאת השיחה משלם דמי קש"ג למפעיל בו נמצא המנוי אשר מקבל את	۱۱۵ ۲
הומכעיד סמממו הצאור הסירות מסדם דמי קסיג דמכעיד בו נמצא הומנו אסר מקבר אות השיחה בהתאם לתקנות משרד התקשורת עבור כל דקת שיחה.	
תשלום דמי הקש"ג לרשת סלולר המקבלת את השיחה גבוה מתשלום דמי הקש"ג	
לרשת טלפון קווית המקבלת את השיחה.	
הכוונה למספרים ישראליים שאנחנו מקצים לתושבי חוץ כדי שיקבלו שיחות מקומיות	Routing DID
מישראל במחיר מקומי ואנחנו "מקפיצים" להם את השיחה למספר חו"ל.	6
(שיחה מזוהה). (ID Caller)	ACD CLI
מערכת ניתוב חכמה המקשרת בין הטלפון (Computer Telephone Integration)	CLI CTI
למחשב. – אצלנו מערכת של תדיראן לניתוב וניהול השיחות במוקדים כולל זיהוי המנוי.	
תהליך קליטת רשומת שיחה/DATA	Mediation

תאור	מושג
Security Operating Center	SOC
שירותי Siecurity Operations Center, הם למעשה SIEM SOC שירותי	
תהליכים שונים של מערכות טכנולוגיה שמאתרות אירועים חשודים במערכות, תוך זיהוי	
פרצות אבטחה ותגובה בזמן אמת. המערכת פועלת בצורה שבה היא אוספת נתונים	
ממקורות שונים כמו שרתים ותעבורות רשת ומבצעת תיאום נתונים כמו זליגת מידע או	
הצפנת מידע באופן שאיננו לגיטימי. כך מתאפשר פיקוח וזיהוי של דפוסי פעולה	
במערכות הארגון ושל המשתמשים.	