

١- الإحصائيات

١-١ السعة العاملة والمجهزة في سنترالات فرع محافظة حضرموت المكلا (مديريات الساحل) لعام ٢٠٠٦م

ملاحظات	السعة العاملة	السعة المجهزة	السنترال
	١٤٠٥٠	١٤٧١٢	المكلا (الرئيسي)
	٤٧٧٢	٦٠٩٦	المكلا (الفرعي)
	١٤٧٠	٥٦٠٠	فوه (الرئيسي)
	٢٨٩٦	٣٨٣٢	فوه (الفرعي)
	٣٨٥٩	٤٠٦٦	الغيل
	٦٣٥١	٦٨٧٥	الشحر
	٩٩٥	٢٠٢٠	شحير
	٢١٠٠	٣٠٥٢	روكب
	١٧٤١	٢٠٣٢	الديس الشرقية
	١٢٠٦	١٥٣٠	الحامي
	٨٨٥	١٠٢٠	قصيعر
	٨٨٤	١٠٢٠	الريدة
	٢١٦	٢٢٤	بروم
	٣١٠	٣٣٦	الصداع
	٨٦	١١٢	العيص
	١٣٥	١٦٠	المقد
	٦١٤	٩٩٢	سقطرى
	٢٠٩	٣٠٤	حجر
	٦٣٧	٨٤٨	سيحوت
	٢٥٦٩	١٩٨٠٠	اللاسلكي الثابت CDMA
	٤٥٩٨٥	٧٤٦٣١	الإجمالي

ملاحظات:

- يشمل فرع المؤسسة محافظة حضرموت مدينتي سيحوت والعيص (مديرية المسيلة) الواقعتين إدارياً ضمن محافظة المهرة .

٢-١ مواقع وسعات محطات يمن موبايل العاملة في فرع محافظة حضرموت المكلا (مديريات الساحل)

م	أسم الموقع	مكونات المشروع	السعة	
			وحدة القياس	الكمية
١	المكلا	محطة التحكم المركزية لمحطات يمن موبايل (BSC)		
٢	المكلا	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٣	باحوش	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٤	البقرين	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٥	جبل المكلا	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٦	فوه	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٧	روكب	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٨	الريان (طريق سيئون)	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٩	حسيون	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
١٠	رأس حويرة	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
١١	العليب	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
١٢	موقع شركة نيكسن	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
١٣	رأس مويصة	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
١٤	بروم	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
١٥	شحير	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
١٦	غيل باوزير	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
١٧	الشحر	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
١٨	الحامي	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
١٩	الديس الشرقية	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٢٠	قصيعر	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠

٢١	الريدة الشرقية	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٢٢	حساي	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٢٣	سيحوت	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٢٤	المسيلة	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٢٥	حديبو	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٢٦	دكسم	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠
٢٧	قلنسية	محطة يمن موبايل	خط	١٨٠٠

٣-١ شبكات الألياف الضوئية العاملة (مشاريع مركزية)

- مشروع كيبيل الياف الضوئية المكلا - عدن بطول ٦٢٠ كيلو متر
- مشروع كيبيل الياف الضوئية المكلا - الغيضة بطول ٥١٠ كيلومتر
- مشروع كيبيل الألياف الضوئية الغيضة - عمان بطول كيلومتر

٤-١ مشتركو خدمة الإنترنت حتى مايو ٢٠٠٦ م :

مشتركو الخدمة الثابتة : ٤٥٦ مشترك

مشتركو الخدمة المؤقتة (كروت مؤقتة) ١٤٣٦ مشترك

٥-١ مشتركو الهاتف الجوال (يمن موبايل) حتى مايو ٢٠٠٦ م :

أرقام مفوترة ٤٩١٠

أرقام دفع مسبق ٣٢٥٣

مشاريع فرع حضرموت المكلا مديريات الساحل لعام ٢٠٠٦م

م	أسم الموقع	مكونات المشروع	السعة بالأرقام	الكلفة التقديرية بالريال	الحالة جديد/توسعة
١	ميفع الحسي	محطة يمن موبايل LG	١,٨٠٠	٣٥,١٥٠,٠٠٠	جديدة
٢	الضليعة	محطة يمن موبايل	١,٨٠٠	٣٥,١٥٠,٠٠٠	جديدة *
٣	يبعث	محطة يمن موبايل	١,٨٠٠	٣٥,١٥٠,٠٠٠	جديدة *
٤	ريدة الجوهيين	محطة يمن موبايل	١,٨٠٠	٣٥,١٥٠,٠٠٠	جديدة *
٥	موقع شركة توتال	محطة يمن موبايل	١,٨٠٠	٣٥,١٥٠,٠٠٠	جديدة **
٦	موقع شركة yemenIng بلحاف	محطة يمن موبايل	١,٨٠٠	٣٥,١٥٠,٠٠٠	جديدة **
٧	المكلا - ساه	مد كيبل الباف ضوئية سعة 24F مسافة ١٨٠ كيلومتر	--	٥٤٦,٢٢٢,١٧٦	جديد
--		الإجمالي	١٠,٨٠٠	٧٥٧,١٢٢,١٧٦	--

المشاريع التطويرية المركزية

- إنشاء مدينة تكنولوجيا المعلومات
 - إدخال خدمة الإنترنت وإنشاء البوابة اليمينية للإنترنت
 - تطوير خدمة الإنترنت من خلال إدخال التقنيات الجديدة مثل خدمة خطوط ISDN الرقمية وخدمة الخط الرقمي الغير متماثل ADSL وهذه خدمات ترفع سرعة الوصول الى الانترنت بأضعاف السرعة العادية للخط العادي
 - إدخال خدمة التعليم عن بعد (Easy Learning)
- والمشاريع المذكورة أعلاه مركزية التخطيط والتنفيذ بل والمكان لكنها ذات تأثير عام على تطور الاتصالات في مختلف محافظات الجمهورية بما في ذلك محافظة حضرموت

مقترح الخطة المستقبلية لمشاريع فرع حضرموت المكلا مديريات الساحل لعام ٢٠٠٧م

م	الموقع	السعة المقترحة	النظام المقترح	نوع التراسل
١	خلف	٥٠٠	Honet	الياف
٢	الريان	٥٠٠	Honet	الياف
٣	الضبيّة	١٢٠	AFC	الياف
٤	وادي المسنى *	٣٠٤	Honet	الياف
٥	وادي حمم *	١٩٢	Honet	الياف
٦	وادي شهورة *	١٩٢	Honet	الياف
٧	الهوتة *	١١٢	Honet	لياف
٨	زغفة	١١٢	Honet	الياف
٩	المعبان والحوة	١١٢	Honet	الياف
١٠	عرف	١١٢	Honet	الياف
١١	عسد الجبل	٣٠٤	Honet	ميكرووفيف
١٢	ميفغ حجر	٢٤٠	AFC	الياف
١٣	لبنة والحيسر	٣٠٤	Honet	ميكرووفيف
١٤	فوه الطويلة والخربة	١٢٠	AFC	الياف
١٥	غبيضة البهيش	١٢٠	AFC	الياف
١٦	حلفون والمعلة ويضغط	١١٢	Honet	الياف
١٧	عسد الفاي	١١٢	Honet	الياف
١٨	الحافة	١٢٠	AFC	الياف
١٩	سرار	١٢٠	AFC	الياف
٢٠	الحدبة ومحجر	١٢٠	AFC	الياف
٢١	المصينة	١٢٠	AFC	الياف
٢٢	حضاتهم	١٢٠	AFC	الياف