

28. Januar 2013, 14.00-17.00h

Ort: Finecom, Biel



Traktanden

Protokall	14:00
Reporting der Pendenzen	14:10
Operation & Support	
1. Stand Modemwechsel in den einzelnen Netzen	14:30
2. US Power Level am CMTS: Anpassung Systempegel bei Localnet	14:35
3. Stand Docsis US Bonding	14:50
4. Stand neue Provisionierung	15:00
5. Auslastung RFGW Verte	15:15
PAUSE 20min	15:30
Services & Produkte	
Kabelmodem mit integriertem Wifi	15:50
FTTH/FTTB	
Diverses	
Pikett Ablauf & Kontakte Finecom	16:20
2. Varia	16:30
Nächste Sitzung	
	 Stand Modemwechsel in den einzelnen Netzen US Power Level am CMTS: Anpassung Systempegel bei Localnet Stand Docsis US Bonding Stand neue Provisionierung Auslastung RFGW Verte







Protokoll der letzten Sitzung

Verabschiedung des Protokolls der letzten Sitzung









Offene Pendenzen QL techn. Kommission

Besprechung der offenen Pendenzen









Stand Modemwechsel in den einzelnen Netzen

Aktueller Stand Phase 2:

	Partnername	21.01.2013
Modemwechsel per 28.2.2013	Energie Belp	115
	Energie Seeland AG	6
	EWA Energie Wasser Aarberg AG	142
2.2	Finecom (GBM / Geissbühler)	2
80	Flims Electric AG	100
S Y	GA Region Grenchen	1
<u>a</u>	GA Region Herzogenbuchsee AG	1
ıse	GA Weissenstein GmbH	616
90	GB Muri	2
Š	GGS	36
gen	KFN	
9	Localnet AG	1
_	RENET AG	
	Valaiscom AG	12







3. Operation & Support

US Power Level am CMTS: Anpassung Systempegel bei Localnet

Kurzer Erfahrungsbericht von Urs Schäppi zum Thema «Anpassung Systempegel».









Stand Docsis US Bonding

- Softwareupdate auf THG Modem erledigt
- Konfiganpassung auf Modem erledigt
- Erste Tests sind erfolgreich erfolgt
- Wir kontaktieren Partner für erste Tests in Ihren Netzen, Umstellung wird in Etappen vorgenommen – Bis Ende Q1/13 sollte jeder Partner mindestens eine Testzelle mit Bonding haben (Ausnahme Flims, GGN)





3. Operation & Support

Stand neue Provisionierung

Die ersten Erfahrungen mit der neuen Provisionierung durch Pascal Gloor.









Auslastung RFGW Verte

- Kapazitätsengpässe in einige Netz vorhanden
- Bandbreitenbedarf steigt stetig an, mehr HD Sender fördern diesen Trend
- Aufsplittung oder mehr Frequenzen nötig in überlasteten Segmenten
 - → Ausbau RFGW
- Letzten Donnerstag wurden von Seiten OCC Optimierungen vorgenommen
- Aktuelle Liste wird per Ende Woche an Partner versendet
- Genaue Analyse und Planung wird von Finecom bis Ende Februar für jeden Partner erstellt und im Nachgang bilateral besprochen





4. Services & Produkte







4. Services & Produkte

Kabelmodem mit integriertem Wifi

Referat von Broadband Networks, Beniamino Ceglie







5. FTTH/FTTB







6. Diverses







Pikett Ablauf & Kontakte Finecom

Das Pikett der Finecom dient zur Behebung von Störungen, bei welcher eine grössere Zahl von Kunden betroffen sind. Das Pikett von Finecom ist nur für Partner, nicht für Endkunden!

Störungen während der Arbeitszeiten (08:00-12:00, 13:30-17:30) bitte via Hauptnummer 032 559 99 99 melden und die Technik verlangen. Bei weniger dringenden Anfragen reicht auch eine Mail an noc@finecom.ch

Ausserhalb dieser Zeiten: NUR via Anruf auf 031 385 31 98
Der Anruf wird entgegengenommen und ein Finecom Techniker wird zurückrufen. Diese Nummer darf nicht an Endkunden weitergeben werden.





Varia

Ablösung AudioLynx: Gemeinsame Beschaffung der Komponenten & Zeitplan Urs Schäppi, Localnet AG

Neues FTTH CPE mit Gigabit (Active Ethernet)

Martin Jaggi, Finecom Telecommunications AG

Neues Internet-Abo mit 150 Mbit/s

Martin Jaggi, Finecom Telecommunications AG

Schalttag DTV 23.4.2013

Martin Jaggi, Finecom Telecommunications AG

Stand FTTH Projekt Broadband Networks

René Bühler, WWZ





7. Nächste Sitzung

Termin nächste Sitzung

Nächster Termin 25. März 2013, 14:00 – 17:00, Biel/Bienne

