



CESAR²

**Underbilaga
Tjänstespecifikation
ETHERNET**

V3.1

2020-12-01

INNEHÅLL

1. Produkt ETHERNET	1
1.1 Översikt av tjänstespecifikation Ethernet (Attribut)	1
1.2 Tjänstebeskrivning Ethernet Light	3
1.3 Tjänstebeskrivning Ethernet Medium	4
1.4 Tjänstebeskrivning Ethernet Premium	5
1.5 Tjänstebeskrivning Carrier Ethernet MEF	5
1.5.1 TEKNISK SPECIFIKATION, FUNKTIONSKRAV	7
1.5.1.1 Principskiss	7
1.5.1.2 E-line EPL	7
1.5.1.3 E-line EVPL	7
1.5.1.4 Drift och underhåll	8
1.5.1.5 Ethertype	8
1.5.1.6 Bandbredd	8
1.5.1.7 CoS och DSCP-värde	8
1.5.1.8 Lager-2 kontrollprotokoll	8
1.5.1.9 VLAN	9
1.5.1.10 Gränssnitt mot slutkund (B-punkt)	10
1.5.1.11 Gränssnitt mot avlämningspunkt (Köparen)	10
1.5.1.12 Ethernet OAM	10
1.5.1.13 Multi- och Broadcast frame delivery	10
1.5.2 TEKNISK SPECIFIKATION, PRESTANDAKRAV	11
1.5.2.1 Tillgänglig bandbredd	11
1.5.2.2 Förlorade ethernetramar	11
1.5.2.3 Fördröjning	11
1.5.2.4 Fördröjningsvarians	11
1.5.2.5 Ethernetramarnas ordning	11
1.5.2.6 Ethernetramarnas storlek	12
1.5.3 REDUNDANS	13
1.5.3.1 Fysisk redundans	13
1.5.3.2 Logisk redundans	13
1.5.4 KÖPARENS ÅTAGANDEN	13
1.5.5 Test/mätprotokoll	14
1.5.6 AVVIKELSE FRÅN KRAVUPPFYLLNAD	15
1.6 Valbara egenskaper (Variabler)	16
1.7 Mätperiod	20

1. Produkt ETHERNET

1.1 Översikt av tjänstespecifikation Ethernet (Attribut)

Produkttypen Ethernet omfattar nedanstående produkter.

Produkttyp: Aktiv förbindelse Ethernet				
ATTRIBUT	PRODUKTER			
	Ethernet Light	Ethernet Medium	Ethernet Premium	Carrier ethernet MEF
Relevanta standarder	-	-	MEF 6.2, 10.3, 23.1	MEF 6.2, 10.3,23.1
Unicast Frame Delivery	Ja, villkorlöst	Ja, villkorlöst	Ja villkorlöst	Ja, villkorlöst
Multicast Frame Delivery (se 1.5.1.13 om villkor finns)	Ja, villkorlöst	Ja, villkorlöst	Ja, villkorlöst	Ja, villkorlöst
Broadcast Frame Delivery (se 1.5.1.13 om villkor finns)	Ja, villkorlöst	Ja, villkorlöst	Ja, villkorlöst	Ja, villkorlöst
Tunnel Ethertype 0x86DD (IPv6)	Nej	Ja, (1.5.1.5)	Ja, (1.5.1.5)	Ja, (1.5.1.5)
VLAN ID Preservation	Nej, Inga VLAN	Ja	EPL: alltid Ja EVPL: Ja eller Nej (1.5.1.9)	EPL: alltid Ja EVPL: Ja eller Nej (1.5.1.9)
VLAN CoS Preservation	Nej, Inga VLAN	Valbart Ja/Nej Nej =default (1.5.1.7)	EPL: alltid Ja EVPL: Ja/Nej (1.5.1.7)	EPL: alltid Ja EVPL: Ja/Nej (1.5.1.7)
DSCP preservation	Nej	Ja, (1.5.1.7)	Ja, (1.5.1.7)	Ja, (1.5.1.7)

ATTRIBUT		PRODUKTER			
		Ethernet light	Ethernet Medium	Ethernet Premium	Carrier ethernet MEF
L2CP enligt MEF 45, "Multi-CEN Layer 2 Control Protocol"		Nej	Nej	Ja, (1.5.1.8)	Ja, (1.5.1.8)
*1⁽¹⁾ Linktrace message (802.1ag Eth OAM) (1.5.1.12)		Nej	Nej	Valbart Ja/Nej Ja: Tunnel*1 ⁽¹⁻⁴⁾	Valbart Ja/Nej Ja: Tunnel*1 ⁽¹⁻⁴⁾
*1⁽²⁾ Tunnel Connectivity Check messages (CCP)		-	-	Ja	Ja
*1⁽³⁾ Tunnel Linktrace messages (LT)		-	-	Ja	Ja
*1⁽⁴⁾ Tunnel uni/multicast Loopback messages (LB)		-	-	Ja	Ja
*2 Stöd för *1 ⁽¹⁾ Linktrace message (802.1ag eth OAM), *1 ⁽²⁾ Tunnel connectivity Check message (CCP), *1 ⁽³⁾ Tunnel Linktrace messages (LT) och *1 ⁽⁴⁾ Tunnel uni/multicast Loopback message (LB) ska finnas					
EVC Prestanda En CoS definierad	Stadsnät (Metro) (<250km)	FLR<1% FD<100 ms FDV≤25ms	FLR ≤0.01% FD≤20 ms FDV≤15 ms	FLR ≤0.01% FD≤20 ms FDV≤8 ms	FLR ≤0.01% FD≤10 ms FDV≤3 ms
	Sverige (Regional) (<1200km)	FLR<1% FD≤100 ms FDV≤40ms	FLR≤0.01% FD≤75 ms FDV≤40 ms	FLR≤0.01% FD≤75 ms FDV≤40 ms	FLR≤0.01%, FD≤25 ms FDV≤8 ms
Notis: FLR =Frame Loss Ratio (Packet loss) FD =Frame Delay FDV =Frame Delay Variation (jitter), se 1.5.2.2 -- 4					
Ethernet/EVC MTU storlek		≤1518 (1.5.2.6)	≥1534 bytes valbart 1522 bytes (1.5.2.6)	≥1534 ≤ 9000 bytes (1.5.2.6)	≥1534 ≤ 9000 bytes (1.5.2.6)
Antal MAC-adresser (MAC)		5	≥5 ≤100 *En del av en regionförbindelse ≥ 200	100 *En del av en regionförbindelse ≥ 200	100 *En del av en regionförbindelse ≥ 200
En regionförbindelse är en förbindelse som terminerar i olika kommuner med sin A- och B-punkt. Ex. region - klusternät. En Förbindelse som tillhör ett nationellt backbone kan också kallas regionförbindelse.					
Duplex mode på interface (1.5.1.10 -- 11)		auto-negotiation Default: Full	auto-negotiation Default: Full	Full	Full
Classes of Service (CoS)		-	-	En CoS definierad	En CoS definierad

ATTRIBUT	PRODUKTER			
	Ethernet Light	Ethernet Medium	Ethernet Premium	Carrier ethernet MEF
Test (enligt 1.5.5)	Ja,	Ja, beskriv vad som testas	Ja, full spec.	Ja, full spec
Testprotokoll vid leverans (Service turn-up test suite)	Nej (1.5.5)	Nej (1.5.5)	Ja (1.5.5)	Ja (1.5.5)

1.2 Tjänstebeskrivning Ethernet Light

Beskrivning

Denna tjänst är lämplig till att ersätta enklare förbindelsetjänster ex kopparbaserade- och trådlösa förbindelser med en fiberbaserad tjänst för att leverera ethernetntjänster till små- och fåmansföretag.

Teknisk funktionalitet, se tabell 1.1 Översikt av tjänstespecifikation Ethernet och valbara egenskaper se tabell 1.6

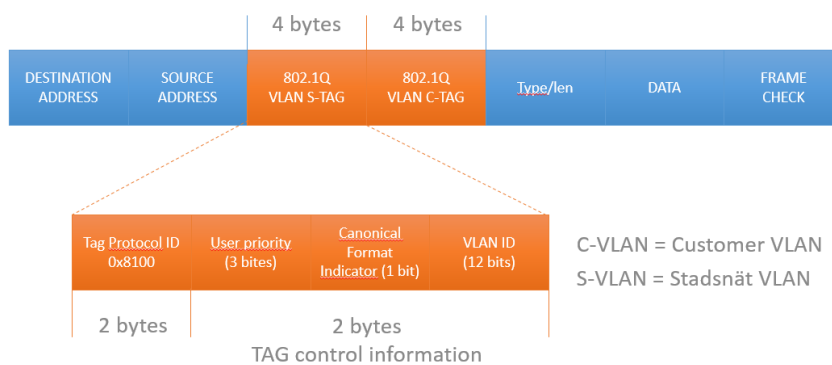
1.3 Tjänstebeskrivning Ethernet Medium

Beskrivning

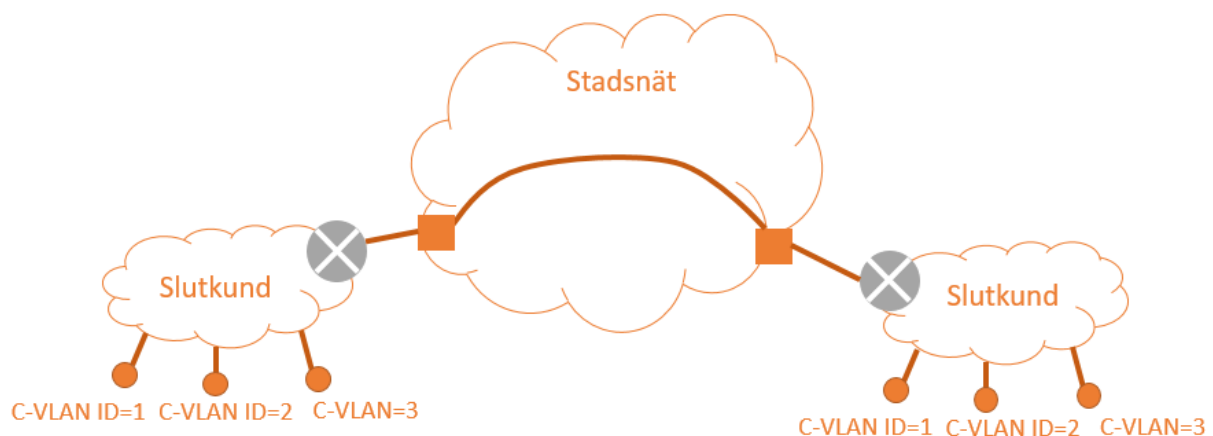
Denna tjänst är lämplig till att erbjuda små och medelstora företag Ethernettransport.

Teknisk funktionalitet, se tabell 1.1 Översikt av tjänstespecifikation Ethernet och valbara egenskaper se tabell 1.6

Figur: Beskrivning av funktion VLAN-tag för Ethernet Medium.



Figur: Exempel på konfigurering



1.4 Tjänstebeskrivning Ethernet Premium

Beskrivning

Denna tjänst lämpar sig som ett alternativ till hyrda svartfiberförbindelser. Specifikationer är nästan detsamma som Ethernet Access MEF, Se 1.5.

Det som skiljer är EVC-värden, dvs.

- FLR, Frame Loss Ration (Packet loss)
- FD, Frame Delay
- FDV, Frame Delay variation

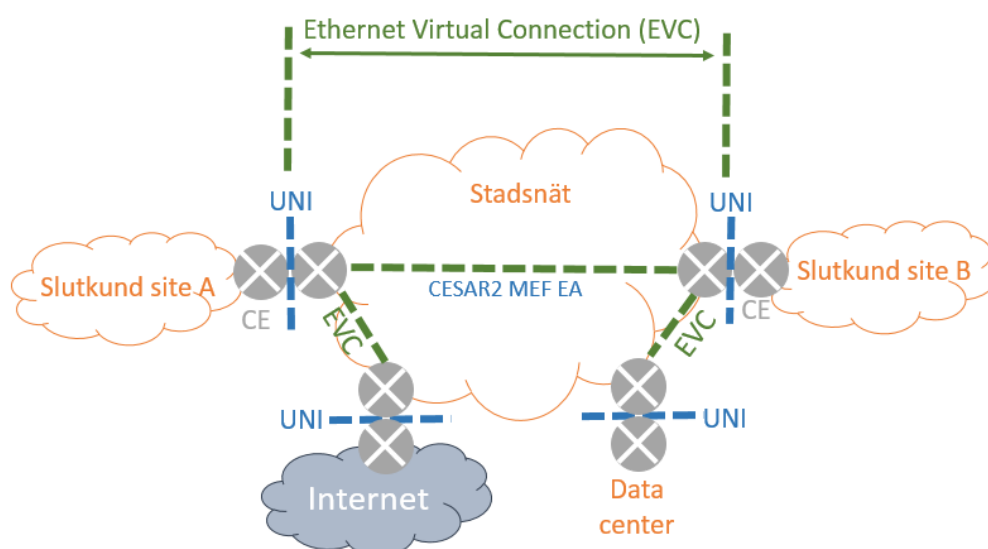
Premium har inte fullt så högt ställda krav som en tjänsteprodukt enligt punkt 1.5. Premium har inget krav på Management-VLAN.

Teknisk funktionalitet, se tabell 1.1 Översikt av tjänstespecifikation Ethernet och valbara egenskaper se tabell 1.6

1.5 Tjänstebeskrivning Carrier Ethernet MEF

Parterna strävar efter att hyrda ethernetförbindelser lever upp till Metro Ethernet Forums standarder MEF6.2 och MEF10.3 för Ethernet Virtual Private Line (EVPL) och Ethernet Private Line (EPL). Anledningen till detta ställningstagande är att uppnå en så stor förutsägbarhet som möjligt i hur en hyrd ethernetförbindelse fungerar när det gäller funktionalitet och prestanda. I detta dokument hänvisas genomgående till olika delar av MEF6.2 och MEF10.3 där så är relevant

Figur: Grundläggande begrepp

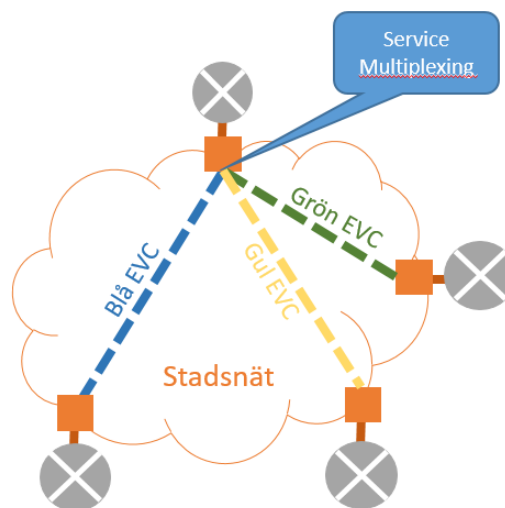


Två tekniska lösningar accepteras:

1. **E-line EPL** lämnas av med separat ethernetgränssnitt i båda ändrar av Förbindelsen. En eller flera EVCer etableras över EPLen enligt överenskommelse mellan Köparen och Säljaren.
2. **E-line EVPL** lämnas av med ethernetgränssnitt hos slutkund men på gemensamt ethernetgränssnitt mot Köparen. Flera slutkunder ansluts i denna lösning till Köparens nät via en gemensam ethernetförbindelse och separeras på VLAN.

Säljaren ska stödja Q-in-Q per EVC (för att Köparen ska kunna leverera en Layer2-end-to-end-lösning till slut).

Figur: Exempel på konfigurering EVPL



Figuren visar tre EVCer etablerade via en gemensam överlämningspunkt. EVCerna multiplexeras baserat på VLAN. Detta motsvarar lösning 2, E-line EVPL och är den som föredras av köparen.

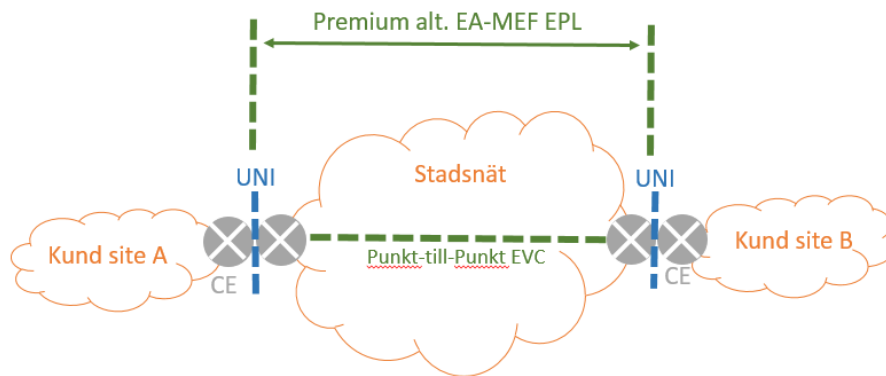
1.5.1 TEKNISK SPECIFIKATION, FUNKTIONSKRAV

1.5.1.1 Principskiss

Säljaren ska kunna presentera en principskiss över nätets uppbyggnad. Skissen ska innehålla uppgifter om vilken underliggande teknik som används i nätet för att realisera tjänsten.

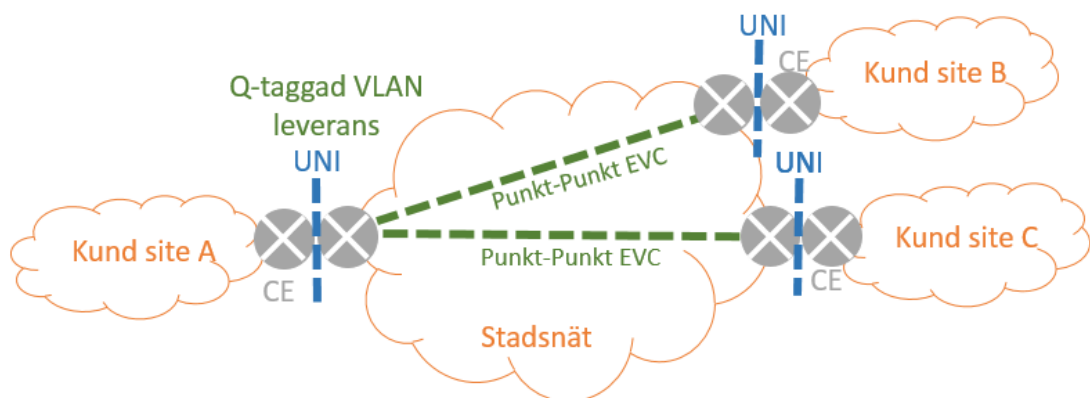
1.5.1.2 E-line EPL

Förbindelsen av typen EPL ska följa specifikationen MEF6.2. Nedan specificeras i detalj hur Köparen vill att olika specifika parametrar ska fungera.



1.5.1.3 E-line EVPL

Förbindelsen av typen EVPL ska följa specifikationen i MEF6.2. Nedan specificeras i detalj hur Köpare vill att olika specifika parametrar ska fungera.



1.5.1.4 Drift och underhåll

Det ska vara möjligt för Köparen att etablera en separat EVPL/EPL för drift och underhåll av Köparens placerade utrustning. Detta kräver en separat beställning.

1.5.1.5 Ethertype

Eventuella begränsningar i vilka ethertypes som tillåts på Förbindelsen ska specificeras av Säljaren. Ethertype 0x86DD för Ipv6 över Ethernet ska tillåtas på Förbindelsen (se RFC2464).

1.5.1.6 Bandbredd

Eventuell Ingress Bandwidth Profile som är applicerad på Förbindelsen ska gälla per EVC och inte per CoS ID. Om en Ingress Bandwidth Profile är applicerad på Förbindelsen ska följande parametrar anges <CIR, CBS, EIR, EBS, CM, CF> (parametrarna finns specificerade i paragraf 7.11.1 i MEF10.2).

I praktiken betyder detta att för att uppnå kravet i kapitel 1.5.2.1 krävs att CIR == EIR.

Det betyder också att det inte är nödvändigt att stödja prioritering på Förbindelsen eftersom alla ramar som skickas över den ska vara garanterade genom Säljarens nät i enlighet med prestandakraven i kapitel 1.5.2.1

1.5.1.7 CoS och DSCP-värde

CE-VLAN CoS och DSCP preservation ska göras, dvs. värde får inte ändras av Säljaren om Ja är angett.

1.5.1.8 Lager-2 kontrollprotokoll

Hantering av lager-2 kontrollprotokoll ska ske i enlighet med MEF45. Detta betyder bland annat att STP/RSTP/MSTP normalt ska kastas (Discard).

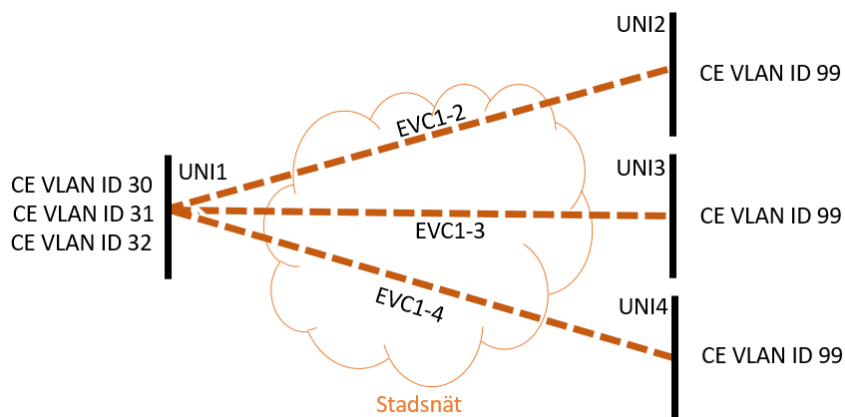
1.5.1.9 VLAN

Det ska finnas två optioner på en beställd förbindelse gällande VLAN.

1.5.1.9.1 Transparent förbindelse med Service Multiplexing på avlämningspunkt utan Bundling.

En EVC sätts upp mellan avlämningspunkt och slutkundens UNI där alla alla ramar ska transporteras från Slutkundens UNI oavsett taggad eller otaggad samt lämnas över på ett förbestämt VLAN på Avlämnings UNI.

Figur: Exempel konfigurering VLAN ID Preservation=NEJ

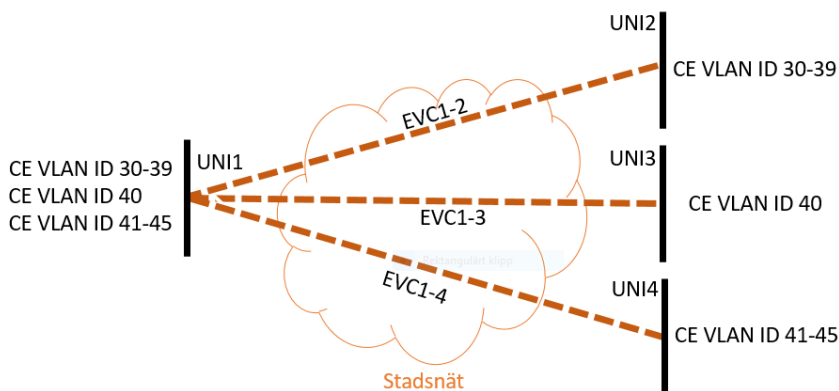


1.5.1.9.2) Transparent förbindelse med Bundling på Avlämningspunkt.

En EVC sätts upp mellan Avlämningspunkt och Slutkunds UNier där en CE-VLAN ID/EVC Mappning görs. Enligt beskrivning i MEF 10.3.

Säljaren ska även kunna tillhandahålla ett management-vlan per ansluten kundutrustning.

Figur: Exempel konfigurering VLAN ID Preservation=JA



1.5.1.10 Gränssnitt mot slutkund (B-punkt)

Gränssnittet mot slutkund ska vara 100BaseTX, 100BaseFX eller 1000Base-X i enlighet med standarden IEEE 802.3. Gränssnittet ska på begäran kunna konfigureras enligt följande:

1. 10 Mbps full-duplex
2. 100 Mbps full-duplex
3. 1000 Mbps full-duplex

I de fall då den hyrda kapaciteten är 10 Mbps eller 100 Mbps förväntas gränssnittet vara konfigurerat i 10 Mbps/full-duplex respektive 100 Mbps/full-duplex. Om den hyrda kapaciteten är över 100 Mbps förväntas gränssnittet vara konfigurerat i 1000 Mbps/full-duplex. Det ska anges om Auto-negotiation eller manuell konfiguration av hastighet tillämpas.

1.5.1.11 Gränssnitt mot avlämningspunkt (Köparen)

Gränssnittet mot avlämningspunkten i Köparens transportnät ska vara i enlighet med standarden IEEE 802.3. Gränssnittet ska på begäran kunna konfigureras enligt följande:

1. 10 Mbps full-duplex
2. 100 Mbps full-duplex
3. 1000 Mbps full-duplex
1. 10 Gbps full-duplex

Det ska anges **om Auto-negotiation** eller **manuell konfiguration** av hastighet tillämpas. Gränssnitten för respektive hastighet ska kunna vara,

1. 10Base-T, 10Base-F
2. 100Base-TX, 100Base-FX
3. 1000Base-T, 1000Base-X (normalfall är 1000Base-X)
4. 10GBase-SR, 10GBase -LR, 10GBase -ER

1.5.1.12 Ethernet OAM

Stöd för Ethernet OAM i enlighet med MEF17 (som bygger på IEEE 802.1ag och ITU-T Y.1731) är valbart.

1.5.1.13 Multi- och Broadcast frame delivery

Om Säljaren har begränsning eller villkor satta för att skydda sitt nät ska detta tydligt framgå enligt 1.5.6, avikelse från kravspecifikation.

1.5.2 TEKNISK SPECIFIKATION, PRESTANDAKRAV

1.5.2.1 Tillgänglig bandbredd

Säljaren ska garantera att den av Köparens hyrda kapacitet är tillgänglig genom Säljarens nät för den tillgänglighet som garanteras på Förbindelsen.

1.5.2.2 Förlorade ethernetramar

(Definieras enligt MEF 6.2 Frame Loss Ratio)

Mängden förlorade ethernetramar genom Säljarens nät ska aldrig överstiga FLR = 0.01% räknat över en period på T = fem minuter. Vid kontroll om förbindelsen uppfyller kravet ska minst en mätpunkt vid periodens start och en vid periodens slut insamlas.

1.5.2.3 Fördröjning

(Definieras enligt MEF 6.2 Frame Delay)

Fördröjningen av ethernetramar ska inte överstiga $\leq 10\text{ms}$ för en sträcka $< 250\text{km}$ samt $\leq 25\text{ms}$ för en sträcka $> 250\text{km}$ och $< 1200\text{km}$.

1.5.2.4 Fördröjningsvarians

(Definieras enligt MEF 6.2 Frame Delay Variation)

Fördröjningsvariansen av ethernetramar ska inte överstiga $< 3\text{ms}$ för en sträcka $< 250\text{km}$ samt $\leq 8\text{ms}$ för en sträcka $> 250\text{km}$ och $< 1200\text{km}$.

1.5.2.5 Ethernetramarnas ordning

Ethernetramarnas ordning ska om inget annat överenskommit alltid bevaras enligt modellen Först In, Först Ut.

1.5.2.6 Ethernetramarnas storlek

Ramstorlek ska följa varje produkt som specificeras i tabell 1.1

För att stödja Wholesale- och operatörsaffären så måste Säljaren kunna tekniskt erbjuda MTU-storlekt på 1534 på medium, premium och EA MEF. Det finns ett val vid förfrågan där MTU 1522 kan väljas på Mediumprodukten för köpare med behov av mindre ramstorlek.

Bilder nedan visar sambandet från leverans till slutkund, där trafik ska transporteras från en operatör till en annan operatör som säljer kapacitet som wholesaleprodukt. Denna Wholesaleoperatör transporterar i sin tur tjänsten via en regional/nationell aktör, ex kluster som slutligen terminerar förbindelsen genom ett stadsnät.

Tabell: MTU-storlekar

Spec.	Ramstorlek	Kommentar
Ethernet MTU	1500 bytes	
Ethernet Standard	1518 bytes	8 bytes går åt till Standard
Ethernet VLAN med C-tag	1522 bytes	
Ethernet VLAN med C-, & S-tag	1526 bytes	Q-in-Q
Ethernet C,S och kluster-tag	1530 bytes	Stöd för nationell operatör
Ethernet C,S, kluster och carrier-tag	1534 bytes	Stöd för internationell operatör

Bild: Ex: nationell operatörsaffär genom kluster

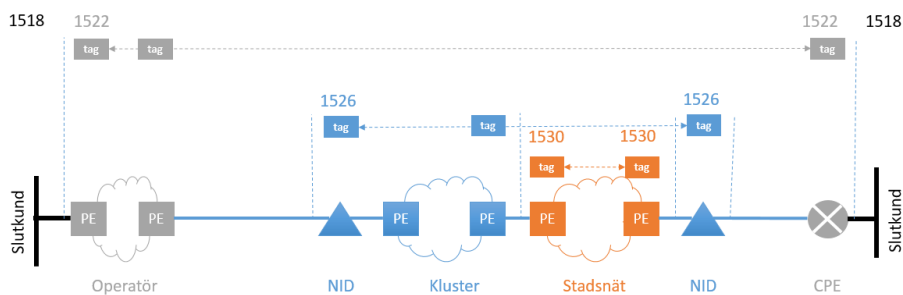
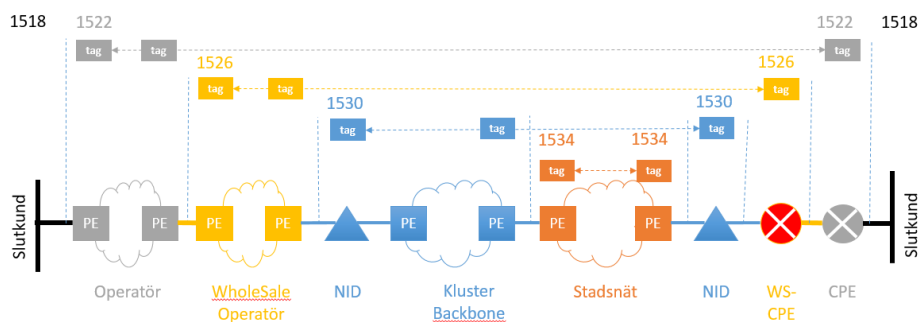


Bild: Ex: Internationell operatörsaffär genom nationell operatör samt kluster



1.5.3 REDUNDANS

1.5.3.1 Fysisk redundans

I det fall redundant Ethernet Access efterfrågas gäller följande (kallas ibland även skyddad förbindelse).

Redundant Ethernet Access ska baseras på Redundant Förbindelse i enlighet med definition i gällande Tjänstespecifikation villkor Svartfiber (hänvisning).

1.5.3.2 Logisk redundans

I det fall redundant Ethernet Access efterfrågas gäller logisk redundans. Med detta kan två eller fler portar fås vid avlämningspunkt som rent logiskt är samma port och har samma innehåll.

1.5.4 KÖPARENS ÅTAGANDEN

Köpare ansvarar och bekostar själv anslutning till avtalade Överlämningspunkter samt för eventuell utrustning som erfordras för anslutningens genomförande inklusive eventuella CPE:er.

I de fall Säljare ska installera utrustning i köparens lokal ansvarar Köpare för att lokalen uppfyller krav enligt Produktbilaga Inplacering.

1.5.5 Test/mätprotokoll

Test av tjänst sker enligt följande nivåer:

MÄTNIVÅER

- 1) Inmätning baserad på ITU Y.1564. Test sker på prestanda/trafikprofil/stabilitet
- 2) Inmätning baserad på MEF48, vilket i princip är ITU Y.1564 plus tester för CoS och VLAN, Preservation, MTU-size, Multicast/broadcast frame delivery.
- 3) Inmätning som verifierar "alla" attribut enligt specifikationen.

Notis: Det finns inte någon standard som specificerar att L2CP ska testas vid leverans, men här finns som sagt en hel del potentiella problem. Att kunna visa på helheten ger trovärdighet och ger en väldigt bra verifiering.

Lägsta mätkrav oavsett tjänst är (1). Börkrav är enligt nedan. Avviker tester så ska det dokumenteras. (Ex. kapacitet mäts 900Mbps på en 1000Mbps-länk)

MÄTNIVÅ	TJÄNST
1	Ethernet Light
2	Ethernet Medium
3 alt. 2	Premium
3 alt. 2	Carrier Ethernet MEF

1.5.6 AVVIKELSE FRÅN KRAVUPPFYLLNAD

Kravuppfyllnad ska ske enligt teknisk funktionalitet, se tabell 1.1 Översikt av tjänstespecifikation Ethernet och valbara egenskaper se tabell 1.6. Om något inte överensstämmer med specifikationen ska det tydligt deklarerats i nedanstående tabell. Saknas ett krav fylls detta i nederst under övrigt.

	Krav	Ja	Nej	Kommentar
1.5.1	Funktionskrav			
1.5.1.1	Principskiss			
1.5.1.2	E-line EPL (enligt MEF 6.2)			
1.5.1.3	E-line EVPL (enligt MEF 6.2)			
1.5.1.4	Drift och underhåll			
1.5.1.5	Ethertype			
1.5.1.6	Bandbredd			
1.5.1.7	CoS och DSCP-värde			
1.5.1.8	L2CP			
1.5.1.9	VLAN			
1.5.1.10	Gränssnitt mot slutkund			
1.5.1.11	Gränssnitt mot avl-punkt			
1.5.1.12	Ethernet OAM			
1.5.1.13	Multi- och broadcast			
1.5.2	Prestandakrav			
1.5.2.1	Tillgänglig bandbredd			
1.5.2.2	Förlorade ethernetramar			
1.5.2.3	Fördröjning			
1.5.2.4	Fördröjningsvarians			
1.5.2.5	Ethernetramarnas ordning			
1.5.5	Test/mätprotokoll			
Övrigt				

1.6 Valbara egenskaper (Variabler)

Produkttypen Ethernet omfattar nedanstående produkter.

Valbara egenskaper för ETHERNET (variabler)				
	Ethernet Light (1.2)	Ethernet Medium (1.3)	Ethernet Premium (1.4)	Carrier Ethernet MEF (1.5)
Förbindelse				
- Mikroväglänkförbindelse (Ej WiFi, Ethernetgränssnitt)		X	X	X
- E-Line EPL (punkt till punkt portbaserad) UNI-UNI (1.5.1.2)			X	X
- E-Line EVPL (punkt till punkt VLAN baserad) UNI-UNI (1.5.1.3)			X	X
- Punkt till Punkt (P-P)	X	X		
- Punkt till multipunkt (P-MP)	X	X		
- Redundant förbindelse (1.5.3)		X	X	X
VLAN (CE-VLAN ID Preservation) (1.5.1.9)				
Alt 1 – Nej, Ett specificerat VLAN mot UNI oavsett vad som skickas (1.5.1.9)			Endast EVPL	Endast EVPL
Alt 2 – Ja, VLAN preservation end-to-end (1.5.1.9)			X	X
Alt1: Nej innebär att varje site får ett eget VLAN ID. Kan användas för EVPL endast. Alt2: VLAN ID bevaras över förbindelsen. Vid EPL-förbindelse så kan endast Alt2 väljas.				
Management-VLAN, se kapitel 1.5.1.4				X

Gränssnitt mot slutkund (B-punkt)				
Bandbredd (Mbps) (UNI också samma som EVC bandbredd PIR, peak information rate) (1.5.2.1)				
10/10	X	X	X	X
20/20	X	X	X	X
30/30	X	X	X	X
40/40	X	X	X	X
50/50	X	X	X	X
60/60	X	X	X	X
70/70	X	X	X	X
80/80	X	X	X	X
90/90	X	X	X	X
100/100	X	X	X	X
200/200	X	X	X	X
250/250	X	X	X	X
300/300	X	X	X	X
400/400	X	X	X	X
500/500	X	X	X	X
600/600	X	X	X	X
1GB/1GB	X	X	X	X
10GB/10GB	X	X	X	X
40GB/40GB				X
100GB/100GB				X
Mediakontakt (1.5.1.10)				
100Base-TX	X	X	X	X
100Base-FX		X	X	X
1000Base-T	X	X	X	X
1000Base-X SFP-port där slutkund levererar/får valfri SFP		X	X	X
1000Base-BX-U single Tx1310nm/Rx1550nm		X	X	X

1000Base-BX-D single Tx1550nm/Rx1310nm		X	X	X
10GBase-ER				X
10GBase-SR				X
10GBase-LR				X
40Gbase-LR4				X
40Gbase-FR				X
100Gbase-LR4				X
Gränssnitt mot avlämningspunkt (A-punkt)				
Portbandbredd (Mbps) (UNI också samma som EVC bandbredd PIR, peak information rate) (1.5.2.1)				
Överlämning via NNI (VLAN ska anges)	X	X	X	X
10/10	X	X	X	X
20/20	X	X	X	X
30/30	X	X	X	X
40/40	X	X	X	X
50/50	X	X	X	X
60/60	X	X	X	X
70/70	X	X	X	X
80/80	X	X	X	X
90/90	X	X	X	X
100/100	X	X	X	X
200/200	X	X	X	X
250/250	X	X	X	X
300/300	X	X	X	X
400/400	X	X	X	X
500/500	X	X	X	X
600/600	X	X	X	X
1GB/1GB	X	X	X	X
10GB/10GB	X	X	X	X

40GB/40GB				X
100GB/100GB				X
Mediakontakt (1.5.1.11)				
10Base- TX	X	X	X	X
10Base- FX	X	X	X	X
100Base-TX	X	X	X	X
100Base- FX	X	X	X	X
1000Base-T	X	X	X	X
1000Base- X (SFP-port där slutkund levererar/får valfri SFP)	X	X	X	X
10GBase-ER	X	X	X	X
10GBase-SR	X	X	X	X
10GBase-LR	X	X	X	X
40Gbase-LR4	X	X	X	X
40Gbase-FR	X	X	X	X
100Gbase-LR4	X	X	X	X
Servicenivå				
SN 0 - 99.5% Helgfri vardag	X	X	X	X
SN 1 - 99.7%		X	X	X
SN 2 - 99.9%		X	X	X
Option - On demand eller kontinuerlig SLA mätning (tilläggstjänst) Mätning av EVC med presentation via en portal. Realtid/historik		X	X	X
Engångsavgifter/Avtalstid				
Anslutningsavgift (fast avgift för anslutning av punkt)	X	X	X	X
Byggnadsavgift (grävkostnader m.m för anslutning av punkt)	Nod måste finnas	X	X	X
Avtalstid	X	X	X	X

1.7 Mätperiod

Med mätperiod avses en 12 månaders period och den tid som Säljaren förbinder sig att utföra Felavhjälpning under servicetid enligt avtalad Servicenivå för produkter specificerad i denna tjänstespecifikation. Mätperiod används under bilaga Servicenivåer.