# XGS-PON bei BBCS

Kurzbeschreibung zu XGS-PON als Teil von BBCS



C1 - Public



# XGS PON – Die neue Anschlusstechnologie

Einführung von XGS-PON als weitere Anschlusstechnologie bei BBCS

Auch wenn Bandbreiten von bis zu 1 Gbit/s die Bedürfnisse der Internetnutzer noch für eine längere Zeit mehr als genügend abdecken, arbeitet Swisscom bereits am nächsten Technologieschritt. Mit XGS-PON wird Swisscom den zukünftigen Anforderungen an mehr Bandbreite und auch für den Rollout ausserhalb der grossen Städte gerecht. Einerseits kann die XGS-PON Technologie im heutigen FTTH-Gebiet mit seiner Punkt-zu-Punkt-Architektur integriert werden, andererseits lässt sich die Technologie aber auch in Regionen mit FTTS oder FTTB bestens nachrüsten. Damit wird der Weg frei für Bandbreiten von bis zu 10 Gbit/s auch ausserhalb der grossen Städte.

Set dem 1. Dezember 2019 steht Ihnen XGS-PON als neue Anschlusstechnologie bei BBCS für Ihre Angebote zur Verfügung. Zusätzlich erweitern weitere Speedprofile das Angebot bis 10 Gbit/s.

Ab dem 1. November 2020 sind alle BBCS Anbieter automatisch für die XGS-PON Technologie freigeschalten.





# Qualifikation

Anschlussqualifikation bei XGS-PON



# WSG Service Fulfillment WSG SAQ bei Fiber

Response BBType "Fiber" Bisher kannte WSG bei Fiber nur die Technologie BX.

Bei einer Service Availablilty Qualification(SAQ) beinhaltete die Antwort immer den Wert "BX" in BBType, wenn Fiber an der angefragten Adresse möglich ist.

Mit der Einführung von XGS-PON änderte sich dies nun.

List of Sockets B.101.341.3 Socket Id BX Cooperation Id First Inhouse Installation Flat Id 05.01 = 5th Flat Memo Plug Nr 1 I Comment List of Building Entry Points Location Id (BEP) Street House Nr Building ZIP City

Service Availability Qualification Result

100036 Sunrise Communications AG (R)

back

ISP

Request

BB Type

Contr Element BBCS\_F (Fiber)

RY





# WSG Service Fulfillment WSG SAQ bei Fiber

Wie in der Produktinfo vom Oktober 2019 erwähnt, können Gebäude nun auch mit der XGS-PON Technologie erschlossen sein. Dabei gibt es Gebäude welche nach wie vor nur BX haben, solche welche nur noch XGS-PON haben und jene in welchen beide Technologien vorhanden sind.

Deshalb wird seit November 2019 der Wert "Fiber" in BBType zurückgegeben, wenn Fiber Lines möglich sind (BX und/oder XGS-PON)

Welche Fiber-Technologien in einem Gebäude möglich sind, ist unter "Available Technolgy" ersichtlich, und ein Plandatum, falls eine Technologie erst geplant ist.

Die konkret verfügbaren Technologien auf einer bestimmten OTO/Nutzungseinheit liefert aber nur die Service Qualifikation.

#### Service Availability Qualification Result

back	
_ Dequest	
Request	
ISP	100036 Sunrise Communications AG (R)
Contr Element	BBCS_F (Fiber)
ВВ Туре	BX
Street	Pashmannwag

	E Socket la	D. IV I.
	Cooperation Id	
	First Inhouse Installation	-
	Flat Id	01.02
	Flat Memo	-
	Plug Nr	2
Fiber	Socket Id	B.101.
	Cooperation Id	
	First Inhouse Installation	-
	Electral Sector	04.04

Ξ	Location Id (BEP)	64379941		в	ΞP
	Street	St. Johanns	str.	A١	/ail
	House Nr	16		A١	/ail
	Building	-		In	Hc
	ZIP	850000		М	ax.
	City	Frauenfeld		B	ΞP
	Available Technology	BB Type	Planned Date	1	
		BX	05/11/2019		
		XGS-PON	01/11/2019		





# Bestellung

Bestellprozess für XGS-PON



## WSG Service Fulfillment WSG XGS PON Use Cases

Die nachfolgende Use Case Matrix zeigt, für welchen Wechsel der "OrderType" und/oder "BusinessType" bei XGS PON zu verwenden sind :

From \ To	To BBCS-F BX	To BBCS-F XGS-PON	To ALO (P2P)
BBCS-F BX	Order Type : ISP Change Business Type :	Order Type : Create Business Type : TechChange OR Order Type : Create Business Type : ISP Change (beinhaltet Tech Change)	ALO Order Type : Create ALO Business Type : ProductChange (ein ISP Change ist im Order möglich) OR ALO Order Type : Create ALO Business Type : New
BBCS-F XGS- PON	Order Type : Create Business Type : TechChange OR Order Type : Create Business Type : ISP Change (beinhaltet Tech Change)	Order Type : ISP Change Business Type :	ALO Order Type : Create ALO Business Type : ProductChange (ein ISP Change ist im Order möglich) OR ALO Order Type : Create ALO Business Type : New
ALO (P2P)	Order Type : Create Business Type : ProductChange OR Order Type : Create Business Type : ISP Change (beinhaltet Product Change)	Order Type : Create Business Type : ProductChange  Order Type : Create Business Type : ISP Change (beinhaltet Product Change)	ALO Order Type : ISP Change ALO Business Type : ISP Change
FBC BX	Order Type : Create Business Type : New	Order Type : Create Business Type : New	ALO Order Type : Create ALO Business Type : New OR ALO Order Type : Create ALO Business Type : Product Change
FBC XGS-PON	Order Type : Create Business Type : New	Order Type : Create Business Type : New	ALO Order Type : Create ALO Business Type : New OR ALO Order Type : Create ALO Business Type : Product Change
No Service	Order Type : Create Business Type : New	Order Type : Create Business Type : New	ALO Order Type : Create ALO Business Type : New



7



# WSG Service Fulfillment WSG XGS PON Order

Bei der Bestellung wird nach Eingabe von OTO und Plug, Profil und Servicemix und der gewünschten Terminierung der Anschluss für die Aktivierung vorbereitet. Die FDA erhält dabei die NSN und den Activation Code mitgeteilt:

#### Detail Order



Steht die Bestellung im Order State "Holding" mit "Ready for Activation" kann der Endkunde mit der Inbetriebnahme beginnen:

#	User Name	≎ Order State	♦ DN (STNR) / VN / NSN	Response	Transaction Date / Time	¢ BB Type	Speed Profile Nr	¢ Responsible User	Kind Of Problem	Responsible User Comment	¢ Comment	Customer Wish Date	<ul> <li>Estimated Due Date</li> <li>/ Time Start</li> </ul>	<ul> <li>Estimated Due Date</li> <li>/ Time End</li> </ul>
Detail	Batch	HOLDING	0106527726	Ready for Activation	23. Sep. 2020 09:53:34.801	XGS- PON	-	-		-		23. Sep. 2020	23. Sep. 2020 10:00:00	23. Sep. 2020 12:00:00
Detail	Batch	ENTERED	0106527726	Ready for Activation	23. Sep. 2020 09:53:18.142	XGS- PON	-	-	-	-	-	23. Sep. 2020	23. Sep. 2020 10:00:00	23. Sep. 2020 12:00:00
Detail	Manfred Schaufelberger	ENTERED	0106527726	-	23. Sep. 2020 09:51:20.469	XGS- PON	-	•	-			23. Sep. 2020	23. Sep. 2020 10:00:00	23. Sep. 2020 12:00:00
Detail	Manfred Schaufelberger	ENTERED	0106527726		23. Sep. 2020 09:50:19.741	XGS- PON					•	23. Sep. 2020	23. Sep. 2020 10:00:00	23. Sep. 2020 12:00:00





# WSG Service Fulfillment WSG XGS PON adding the MAC address

Im WSG GUI unterstützen nur die neuen alternativen Links die Bestellung mit MAC Adresse:

#### BBCS Access Services Help / Contact Logout Holger Schori Place Order **Basis Creation** Maintain Order Voice Messages ISP 100036 - Sunrise Communications AG (R) Installation Ticket Suppress LQS Check N Change Ticket Suppress SLA Check N Transaction Overview Suppress Date Check N APV Ν Suppress Request Admin Tasks Documents Customer Wish Date 25. Sep. 2020 (dd mm yyyy) Reports Contr Element BBCS\_F (Fiber) Home Page Alternative Links BB Type XGS-PON DHCP Session Type $\sim$ $\mathbf{v}$ Termination DN / VN / NSN (0314445566) MAC Address





# Aktivierung

Aktivierung des XGS-PON Anschlusses



# Aktivierung mit Splashpage

Die Aktivierung mit Splashpage basiert auf der vom Preorder bekannten Technologie. Dabei verbindet sich der Endkunde mit seinem Endgerät mit der Internetbox (ONT) und wird auf der Splashpage durch die Aktivierung begleitet.

### Selfguided Activation

Der Endkunde wird durch die Splashpage durch seine Aktivierung begleitet und sieht den aktuellen Fortschritt/Stand.

### Endgeräteeinstellungen

Je nach gewähltem Endgerät und dessen Einstellungen und Einschränkungen ist die Anzeige der Splashpage mehr oder weniger komplex.



# **WSG Service Fulfillment XGS CREATE : Splashpage**

#### **Pairing Prozess XGS**

- Nach dem erstmaligen Anschliessen des ONT bei einem Neuanschluss, wird der Endkunde nach dem Aufrufen einer Internetseite auf die Splashpage umgeleitet 1)
- An dieser Stelle muss die OTO-ID, der Plug und der Aktivierungscode (welcher beim Erstellen des Orders mitgeteilt wurde) eingegeben werden, alternativ gehen auch OTO-ID, Plug und NSN.

Nach der Eingabe startet der Aktivierungsprozess und der Fortschritt wird dem Kunden fortlaufend angezeigt.

<sup>1)</sup> Hinweis: Nur für XGS-PON freigegebene Endgeräte können an einem XGS-PON Anschluss von BBCS betrieben werden



OTO-ID



Falls Sie keinen Aktivierungscode erhalten haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Dienstanbieter für die Aktivierung Ihres Anschlusses. Halten Sie dabei die OTO-ID / Steckplatz-Nummer (Plug) bereit.

Ihre Anschluss-Identifikationsnummer: AC9.003.810.530





# **Aktivierung "MAC Based"**

Die FDA weisst dem Anschluss die MAC Adresse des WAN Interfaces zu. Verbindet sich die Internetbox (ONT) mit dem Anschluss initiiert die MAC Adresse im DORA Prozess die Aktivierung des Anschlusses

### Einfache, schnelle Aktivierung

(+

Die Aktivierung beginnt mit der Basic Connectivity automatisch und der Endkunde muss kein Endgerät verbinden. Dies spart nicht nur Zeit, es vereinfacht den Prozess auch für den Laien erheblich.

### Aktivierungsfortschritt nicht ersichtlich

Der Endkunde wird nicht mehr aktiv durch die Aktivierung begleitet. Die FDA muss diesen Teil mit den Statusmeldungen im WSG in ihrem Onboarding Prozess integrieren.



# Aktivierung von DHCP Anschlüssen bei XGS-PON mittels Splashpage (ähnlich DSL mit Preorder)

Eingabe der Bestellung im WSG	Anschluss des Modem/ONT am Kundenanschluss	Aktivierung des Anschlusses mittels Splashpage		
0		-O		
Im WSG wird die Bestellung unter Auswahl	Ein für DHCP konfiguriertes Modem/ONT	Bei einem Webzugriff mittels einem		

Im WSG wird die Bestellung unter Auswah der Terminierung DHCP wie üblich eingegeben

Der Order wartet im Zustand Holding "Ready for activation". Ein für DHCP konfiguriertes Modem/ONT wird am Anschluss angeschlossen und verbindet sich im "Walled Garden" von Swisscom.

• VLAN ID 10 für DHCP

Bei einem Webzugriff mittels einem Endgerät (PC, Tablet, Mobile,..) wird der Redirect auf die Splashpage initiiert. Eingabe von:

- Activation Code (6stellig oder NSN)
- OTO und Plug Nummer

Kunde wird auf der Splashpage durch die Aktivierung begleitet.



# Aktivierung von DHCP Anschlüssen bei XGS-PON mittels MAC Based Provisioning (ähnlich DSL mit Preorder)



Zusätzlich wird die MAC Adresse des WAN Interfaces im entsprechenden Feld hinterlegt. Dies geht im GUI aktuell nur in der Angular Version (Alternative Links)

Der Order wartet im Zustand Holding "Ready for activation". verbindet sich im "Walled Garden" von Swisscom.

VIAN ID 10 für DHCP

Adresse wird dieser Order dem Anschluss zugewiesen und die Provisionierung startet ohne weiteres zutun des Endkunden.

Die FDA ist im Kommunikationslead gegenüber ihrem Endkunden und informiert diesen z.B. mittels SMS oder ähnlichem über den Fortschritt.

15



# Aktivierung von PPP Anschlüssen bei XGS-PON mittels Splashpage (ähnlich DSL mit Preorder)

Eingabe der Bestellung im WSG	Anschluss des Modem/ONT am Kundenanschluss	Aktivierung des Anschlusses mittels Splashpage	Rekonfiguration des ONT/Modem für PPP		
0	•	0	-0		
Im WSG wir die Bestellung unter Auswahl der Terminierung PPP wie üblich eingegeben Der Order wartet im Zustand Holding "Ready for activation".	Ein für DHCP konfiguriertes Modem/ONT wird am Anschluss angeschlossen und verbindet sich im "Walled Garden" von Swisscom. • VLAN ID 10 für DHCP	<ul> <li>Bei einem Webzugriff mittels einem Endgerät (PC, Tablet, Mobile,) wird der Redirect auf die Splashpage initiiert.</li> <li>Activation Code (6stellig oder NSN)</li> <li>OTO und Plug Nummer</li> </ul>	<ul> <li>Nach erfolgter Aktivierung muss das Modem/ONT mit der PPP Konfiguration neu gestartet werden</li> <li>VLAN ID 11 für PPP</li> <li>Account und Passwort für PPP</li> </ul>		

XGS-PON\_Anleitung\_V1\_0, C1 Public



# Aktivierung von PPP Anschlüssen bei XGS-PON mittels MAC Based Provisioning (ähnlich DSL mit Preorder)



Terminierung PPP wie üblich eingegeben

Zusätzlich wird die MAC Adresse des WAN Interfaces im entsprechenden Feld hinterlegt. Dies geht im GUI aktuell nur in der Angular Version (Alternative Links)

Der Order wartet im Zustand

Holding "Ready for activation".

Anschluss angeschlossen und verbindet sich im "Walled Garden" von Swisscom.

VLAN ID 10 für DHCP

offenen Order hinterlegte MAC Adresse wird dieser Order dem Anschluss zugewiesen und die Provisionierung startet ohne weiteres zutun des Endkunden.

Kommunikation des Fortschritts über die Statusänderungen im WSG

PPP Konfiguration neu gestartet werden

- VLAN ID 11 für PPP •
- Account und Passwort für PPP

17

XGS-PON\_Anleitung\_V1\_0, C1 Public



# **ONT Wechsel**

Austausch des ONT an einem bestehenden XGS-PON Anschluss



# Wechsel (Austausch) des ONT bei XGS-PON

#### **Mittels Splashpage**

- Endkunde schliesst das neue ONT mit DHCP Konfig an der OTO Dosen an und verbindet sein Endgerät (PC, Tablet, Mobile,..) mit dem ONT
- Beim ersten Aufruf einer Internetseite (http Verkehr) wird der Browser auf die Splashpage von Swisscom umgeleitet
- Darin muss der Endkunde OTO und Plug, sowie den 10 stelligen Aktivierungscode (NSN) eingeben
- Splashpage führt den Endkunden durch die Aktivierung des neuen ONT
- Zusätzlich für PPP: Rekonfiguration des ONT auf PPP

• Neues ONT, OTO und Plug, sowie die NSN (10 stelliger Aktivierungscode) werden benötigt.

#### MAC based

- FDA registriert neue WAN MAC Adresse auf dem Anschluss im WSG ("ONT Change" im WSG)
- Endkunde schliesst das neue ONT mit DHCP Konfiguration an der OTO Dose an
- ONT Wechsel startet automatisch
- FDA informiert den Endkunden über Fortschritt und Abschluss
- Zusätzlich für PPP: Rekonfiguration des ONT auf PPP

• WAN MAC Adresse des neuen ONT muss dem Anschluss zugeteilt werden. Dies geschieht mittels der neuen Prozedur "ONT Change" im WSG.



# **ONT Zertifizierung**

Prozess zur Freigabe und Whitelisting eines ONT



## Prozedur zur Zertifizierung eines ONT für XGS-PON



C1 Public

XGS-PON\_Anleitung\_V1\_0,