

ニフクラ ダイレクトポート

サービス仕様書 別紙 1

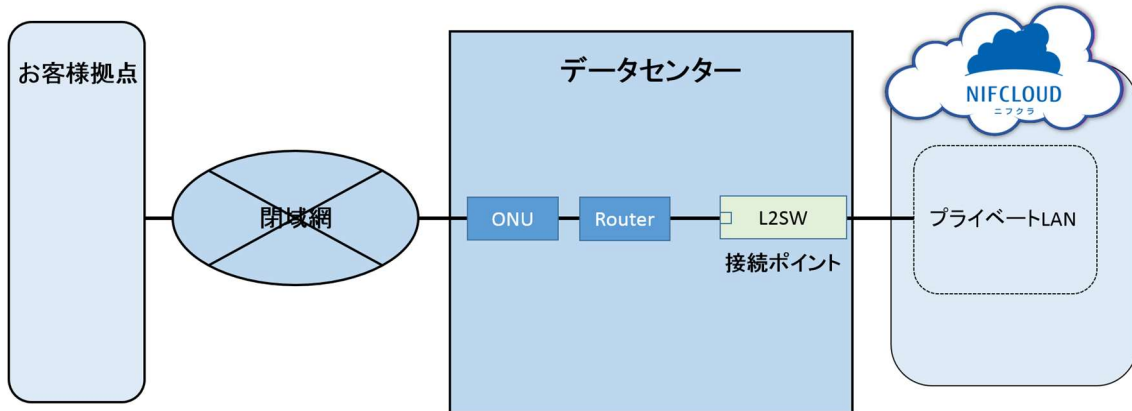
第 1.0 版 2020 年 4 月 20 日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

1. サービス提供可能構成について

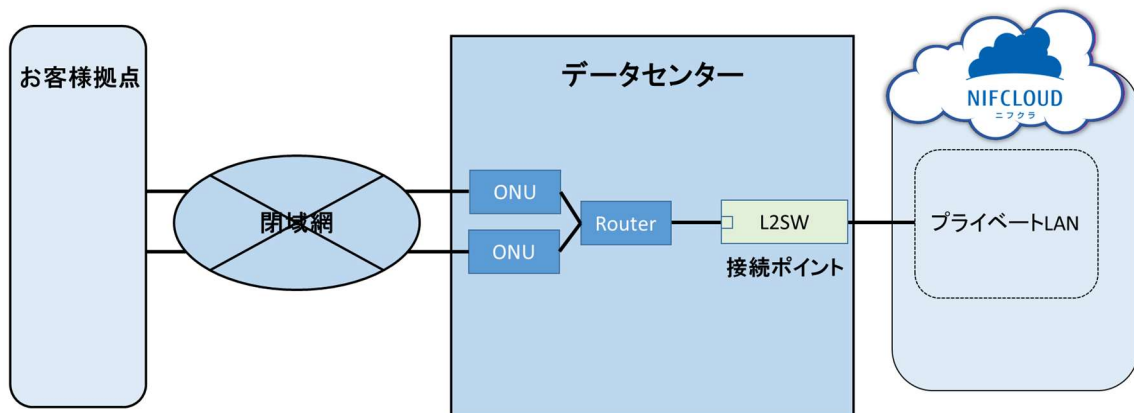
1.1 シングル接続構成（基本構成）

シングル構成の場合、ニフクラ L2 スイッチに接続するルータや ONU は原則 1 台となります。



1.2 シングル構成（閉域網冗長構成）

閉域網（ONU）側のみ冗長化し、接続することも可能です。（冗長化で増設できる回線数は 1 回線のみ（合計 2 回線）です。）

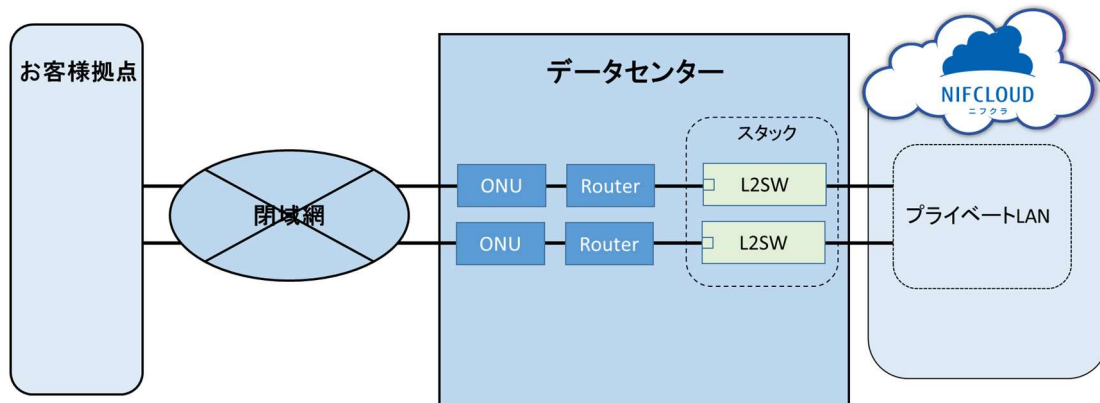


※ シングル構成（1.1 の構成）で構築後（サービス開始後）に本構成への変更をお申込み頂いてもラックスペースの都合で対応することが出来ない場合（既設ラックスペースと隣接したスペースがアサイン出来ない場合）もございますので、本構成をご検討の場合には新規申し込み時にお伝えください。
構築後の回線増設については、冗長構成（1.3 構成）でご対応をお願いいたします。

1.3 冗長構成（基本構成）

冗長構成の場合、ニフクラスイッチ 2 口に対して各ルータに接続します。

本構成ではラックスペースをそれぞれの ONU とルータに対してアサインいたします。



※ ルータ同士のケーブル接続は出来ません。VRRP/HSRP 等の冗長化用プロトコルのパケットはニフクラスイッチを介して行うよう設定してください。

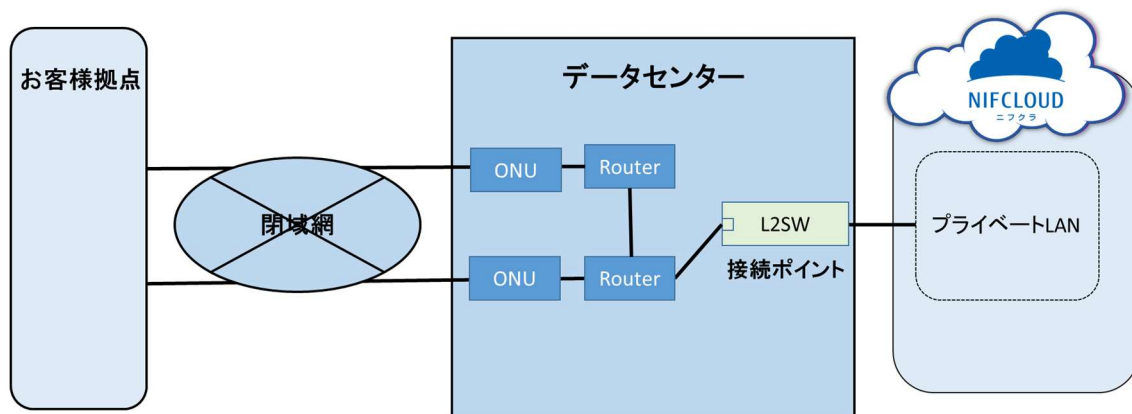
2. サービス提供不可構成について

2.1 冗長構成（シングル接続）

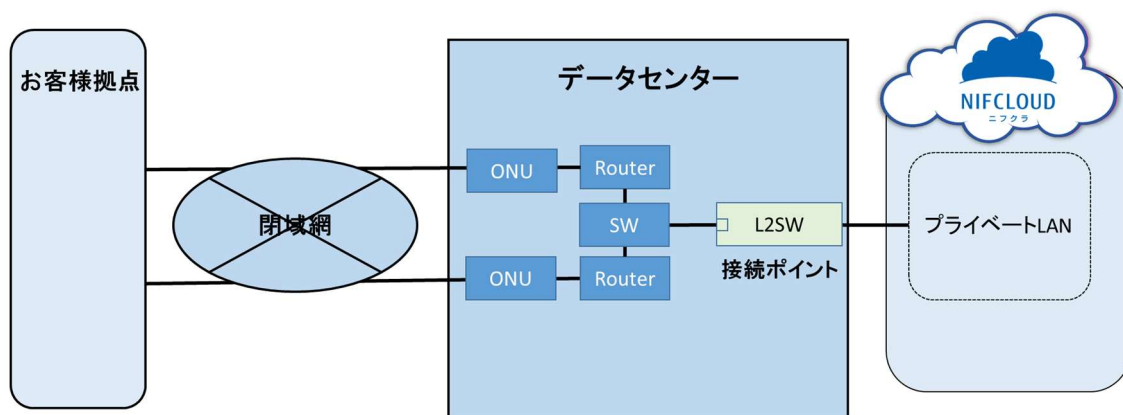
冗長構成でニフクラスイッチ 1 口のみ接続する構成は提供不可です。

設置する機器（ONU を除く）はニフクラスイッチに接続する必要があります。

また 1 ラックスペースに設置できる機器（ONU を除く）は 1 台のみです。

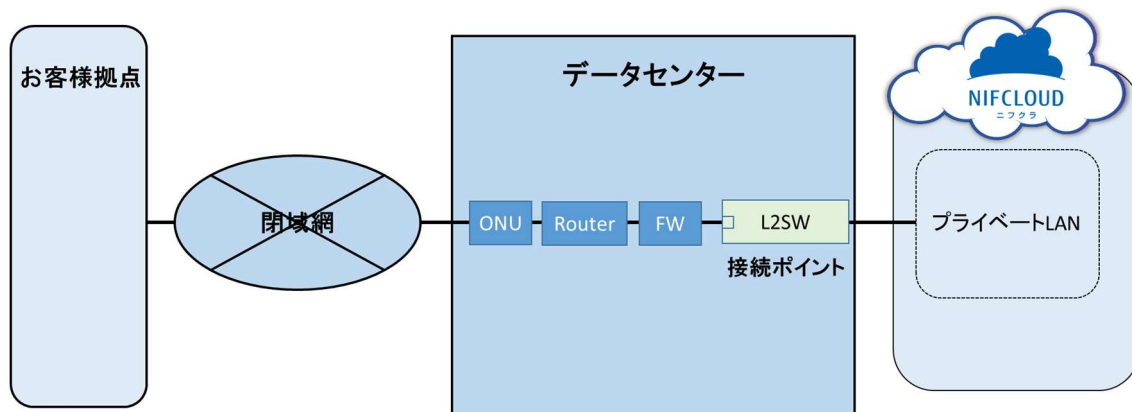


またルータ間にスイッチを用意し、ニフクラスイッチに 1 口で接続する以下の構成も不可能です。



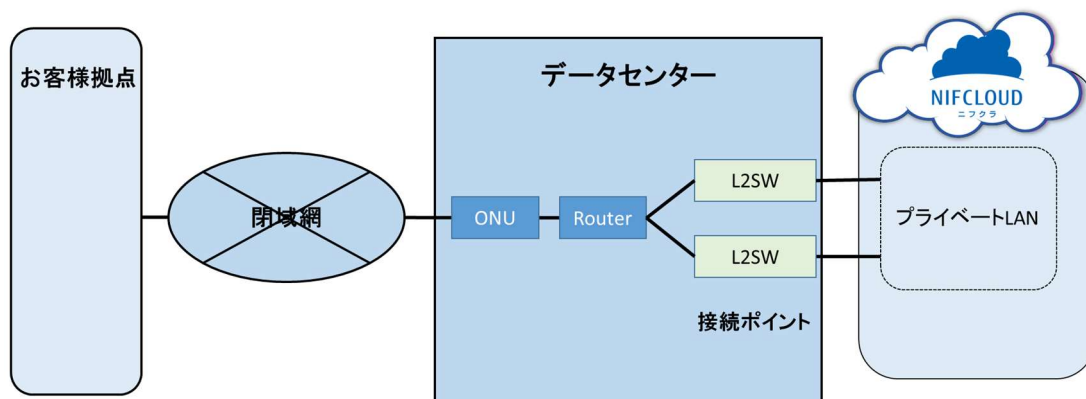
2.2 シングル構成（複数機器設置）

1 ラックスペースに設置できる機器（ONU を除く）は 1 台のみです。設置する機器（ONU を除く）はニフクラスイッチに接続する必要があります。ファイアウォール等を設置したい場合にはその機能を具備したルータをご用意ください。



2.3 シングル構成（プライベート LAN 接続）

1 台のルータからニフクラスイッチ 2 口に接続することは出来ません。



2.4 シングル構成（複数プライベート LAN 接続）

1 台のルータからニフクラスイッチ 2 口（2 つのプライベート LAN）に接続することは出来ません。

