

ISP	Sự cố	Ngày tháng	Trạm VNIX	Thời điểm xảy ra sự cố	Nguyên nhân xảy ra sự cố	Thời gian bị sự cố	Tổng thời gian gián đoạn dịch vụ (Giờ:Phút:Giây)
DTS	DTS mất kết nối VNIX	28/01/2010	TP.HCM	15h07 đến 16h05	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía DTS	00:58:00	01:48:00
	DTS mất kết nối VNIX	01/02/2010		22h05 đến 22h55	Lỗi thiết bị mạng phía DTS	00:50:00	
EVN	EVN mất kết nối 1 kênh trong 2 kênh ghép etherchannel	07/02/2010	Hà Nội	11h20 đến 13h20	EVN chuyển đường truyền dẫn cáp quang	02:00:00	Không gián đoạn dịch vụ
	EVN mất kết nối VNIX.	09/02/2010		17h55 đến 21h45	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía EVN	03:50:00	03:50:00
	EVN mất kết nối 1 kênh trong 2 kênh ghép etherchannel	04/03/2010	TP.HCM	01h20 ngày 04/03/2010 đến 10h10 ngày 09/03/2010	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía EVN	128:50:00	Không gián đoạn dịch vụ
	EVN mất kết nối 1 kênh trong 2 kênh ghép etherchannel	09/01/2010		00h55 ngày 09/01/2010 đến 17h05 ngày 13/01/2010	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía EVN	112:10:00	Không gián đoạn dịch vụ
	EVN mất kết nối VNIX.	25/03/2010		05h40 đến 08h00	Chuyển đổi thiết bị mạng	02:20:00	02:20:00
FPT			Hà Nội				Không có sự cố
			TP.HCM				Không có sự cố
HTC	HTC mất kết nối VNIX	11/01/2010	Hà Nội	11h35 đến 12h35	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía HTC	01:00:00	01:15:00
	HTC mất kết nối VNIX	01/02/2010		00h10 đến 00h25	Lỗi hệ thống nguồn điện	00:15:00	
			TP.HCM				Không có sự cố
NGT	NGT mất kết nối VNIX	05/01/2010	Hà Nội	23h35 ngày 05/01/2010 đến 01h45 ngày 06/01/2010	NGT chuyển đường truyền dẫn cáp quang	02:10:00	26h40
	NGT mất kết nối VNIX	06/01/2010		17h35 đến 17h50	NGT chuyển nguồn điện hệ thống	00:15:00	
	NGT mất kết nối VNIX	16/01/2010		01h15 đến 1h45	NGT chuyển nguồn điện hệ thống	00:30:00	
	NGT mất kết nối VNIX	21/01/2010		05h15 đến 12h10	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía NGT	06:55:00	
	NGT mất kết nối VNIX	28/01/2010		09h50 đến 10h25	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía NGT	00:35:00	
	NGT mất kết nối VNIX	30/01/2010		02h05 đến 02h55	NGT lỗi hệ thống nguồn điện	00:50:00	
	NGT mất kết nối VNIX	09/02/2010		11h05 đến 11h20	NGT chuyển nguồn điện hệ thống	00:15:00	
	NGT mất kết nối VNIX	10/02/2010		23h35 ngày 10/02/2010 đến 10h50 ngày 11/02/2010	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía NGT	11:15:00	
	NGT mất kết nối VNIX	04/03/2010		15h00 đến 15h10	NGT chuyển đường truyền dẫn cáp quang	00:10:00	
	NGT mất kết nối VNIX	08/03/2010		08h28 đến 09h18	Lỗi công router phía NGT.	00:50:00	
	NGT mất kết nối VNIX	09/03/2010		10h35 đến 10h40	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía NGT	00:05:00	
	NGT mất kết nối VNIX	13/03/2010		00h20 đến 02h20	NGT lỗi hệ thống nguồn điện	02:00:00	

	NGT mất kết nối VNIX	23/03/2010		16h00 đến 16h50	NGT chuyển đường truyền dẫn cáp quang	<b>00:50:00</b>	
<b>GDS</b>	GDS mất kết nối VNIX	17/01/2010	<b>Hà Nội</b>	13h40 đến 13h50 và 14h20 đến 14h30	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía GDS	<b>00:20:00</b>	<b>00:20:00</b>
	GDS mất kết nối 1 kênh trong 2 kênh ghép etherchannel	19/01/2010		10h00 đến 12h10	GDS chuyển đường truyền dẫn cáp quang	<b>02:10:00</b>	<b>Không gián đoạn dịch vụ</b>
	GDS mất kết nối VNIX	22/03/2010		14h50 ngày 22/03/2010 đến 07h15 ngày 23/03/2010	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía GDS	<b>16:25:00</b>	<b>16:25:00</b>
<b>SPT</b>	SPT mất kết nối 1 kênh trong 2 kênh ghép etherchannel	22/01/2010	<b>Hà Nội</b>	09h00 đến 16h55	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía SPT	<b>07:55:00</b>	<b>Không gián đoạn dịch vụ</b>
	SPT mất kết nối VNIX	12/02/2010		10h10 đến 11h00	SPT chuyển ODF	<b>00:50:00</b>	<b>00:50:00</b>
	SPT mất kết nối VNIX	16/01/2010	<b>TP.HCM</b>	04h15 đến 04h20	SPT chuyển điện nguồn hệ thống	<b>00:05:00</b>	<b>00:05:00</b>
<b>VIETTEL</b>	Viettel mất kết nối VNIX	14/3/2010	<b>Hà Nội</b>	00h50 đến 01h42	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía Viettel	<b>00:52:00</b>	<b>00:52:00</b>
			<b>TP.HCM</b>				<b>Không có sự cố</b>
<b>VNPT</b>	VNPT mất kết nối VNIX.	22/03/2010	<b>Hà Nội</b>	14h50 đến 23h25	Lỗi truyền dẫn cáp quang phía VNPT	<b>08:35:00</b>	<b>08:35:00</b>
			<b>TP.HCM</b>				<b>Không có sự cố</b>
<b>VTC</b>	VTC mất kết nối VNIX.	24/01/2010	<b>Hà Nội</b>	11h20 đến 17h40	Lỗi truyền dẫn cáp quang VTC.	<b>06:20:00</b>	<b>06:20:00</b>
			<b>TP.HCM</b>				<b>Không có sự cố</b>