
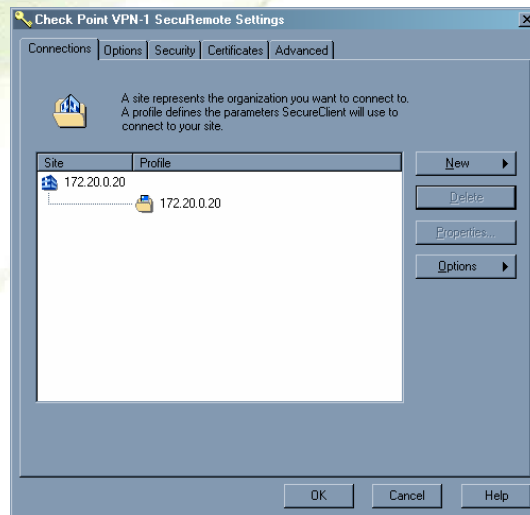




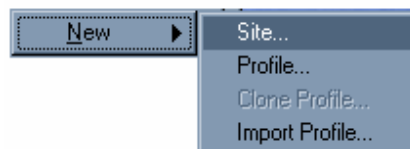
## CREACIÓN DE SITE PARA CONEXIÓN A LOCAL ALTERNO EDV

Realice los siguientes pasos:

1. En el área de notificación (dónde se despliega la hora) encontrará el siguiente ícono , haga clic derecho sobre el mismo y elija la opción **Settings**.
2. La siguiente pantalla se desplegará, mostrando las conexiones (sites) ya existentes:



3. Ahora bien, haga clic en el botón **New** y a continuación elija la opción **Site...**



Según su tipo de conexión y clasificación, elija los parámetros "Server Address or Name" y "Display Name".



**Site Wizard**  
**Welcome to the Site Wizard**  
The Site describes the destination of your secure connections.

To continue, fill in the required information and click Next.

Server Address or Name:

Display Name:

< Back   Next >   Cancel   Help

Server <u>A</u> ddress or Name:	<input checked="" type="checkbox"/> <u>D</u> isplay Name:	Clasificación
172.24.19.2 (Datacom)	VPN EDV Contingente	Entidades con contrato Datacom
172.22.5.2 (Datatel)		Entidades con contrato Datatel
200.87.131.154 (Internet)		Cualquiera de las anteriores

A continuación haga clic en el botón **Next >**.

4. En la siguiente pantalla, elija  **User name and Password** (Utilizar usuario y contraseña) y haga clic en el botón **Next >**. Se mostrará la siguiente pantalla,

**Site Wizard**  
**User Details**  
Specify User name and password.

User name:

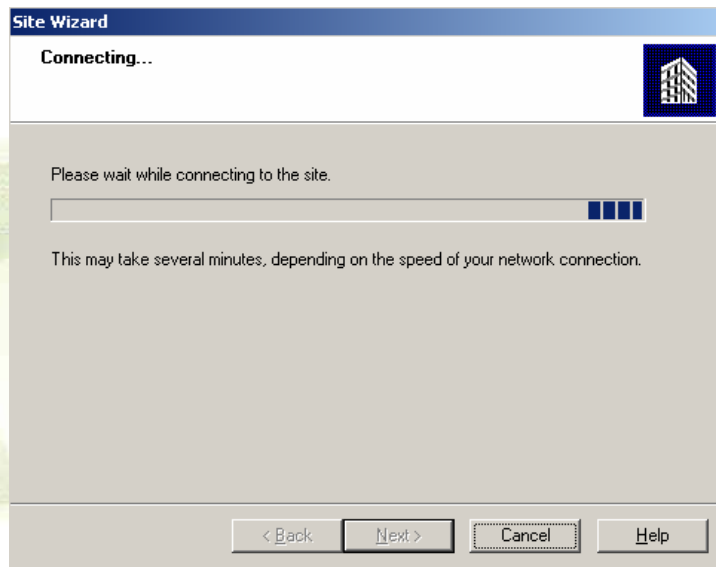
Password:

< Back   Next >   Cancel   Help

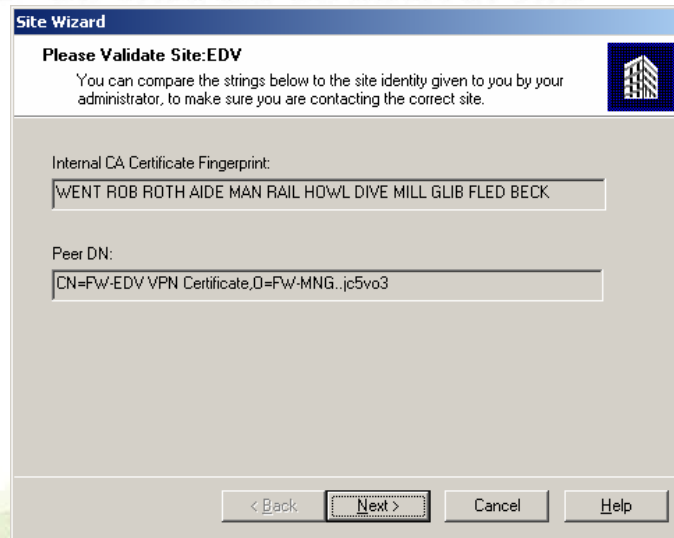


donde deberá ingresar tanto el usuario como la contraseña, luego haga clic en el botón **Next >**.

5. En la siguiente pantalla elija la opción **Standard** y haga clic en el botón **Next >**.
6. Se intercambiará información entre su Institución y la EDV, donde se desplegará la siguiente pantalla:



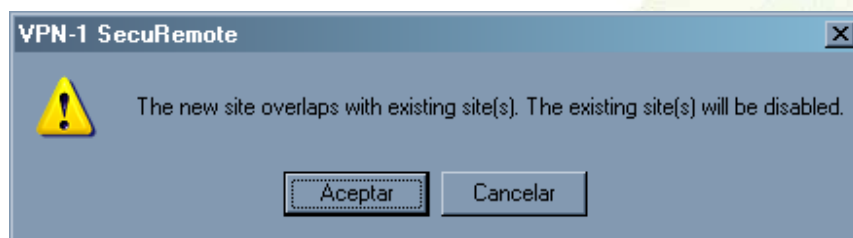
Si los datos del punto 4. fueron correctos, entonces desplegará la siguiente pantalla (la información contenida posiblemente no sea la misma que se muestra en la figura, ya que dependerá de varios parámetros):



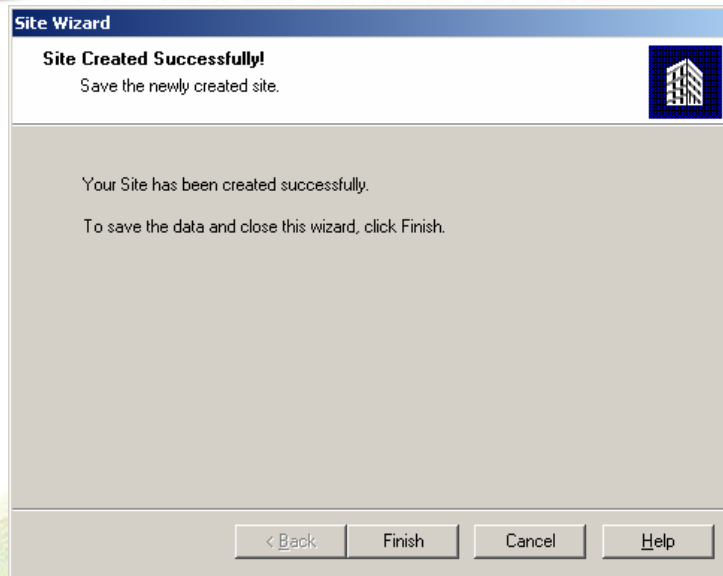
Si la anterior pantalla no fuera desplegada, deberá revisar los datos ingresados y tratar nuevamente. En caso de no poder corregir este error comuníquese con la EDV para mayores detalles.

Haga clic en el botón **Next >**.

Debido a que está creando una nueva conexión (Site), la conexión existente se deshabilitará y la nueva conexión quedará habilitada para su uso. En cualquier momento puede habilitar cualquiera de las conexiones creadas.

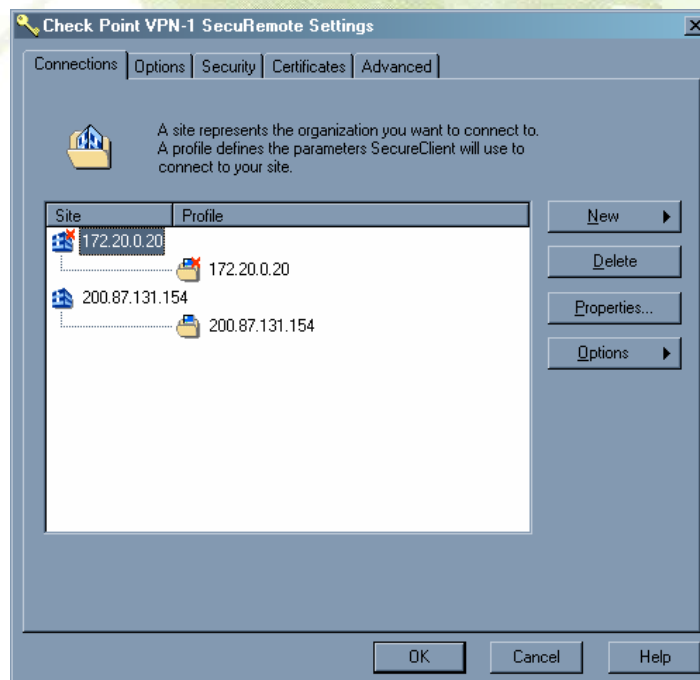


Haga clic en **Aceptar** para continuar.



Finalmente, haga clic en el botón **Finish**.

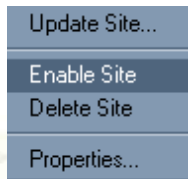
Se desplegarán ahora las conexiones creadas.



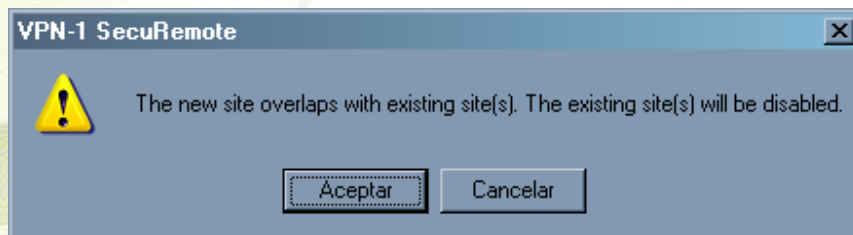


Aquellas conexiones (sites) que se encuentren con una X roja están deshabilitadas. Para habilitar las mismas (dependiendo si se están trabajando de manera normal o en contingencia):

- a. Haga clic derecho sobre la conexión deshabilitada que desea habilitar y elija la opción "Enable Site"



- b. Se desplegará la siguiente pantalla indicando que se habilitará la actual conexión y se deshabilitarán otras.



Haga clic en **Aceptar**.

Debe tenerse en cuenta que VPN EDV se utilizará para comunicación normal con la EDV y VPN EDV Contingente sólo para casos de contingencia (valga la redundancia).



## NOTA TÉCNICA (COMUNICACIONES)

En caso de tener problemas en el proceso de conexión hacia el Local Alterno, tenga en cuenta que el cliente VPN Checkpoint utiliza los siguientes puertos para su comunicación:

- TCP/264 (Topology Download).
- IKE.
- IPSEC and IKE (UDP on port 500).
- IPSEC ESP (IP type 50).
- IPSEC AH (IP type 51).
- TCP/500 (if using IKE over TCP).
- UDP 2746 or another port (if using UDP encapsulation).
- TCP/UDP 18234 tunnel test (determines whether to use NAT traversal).
- TCP 259 RDP used to calculate peer gateway in MEP configurations.

Ante cualquier consulta, no dude en comunicarse con nosotros.

J. Javier Flores G.

Entidad de Depósito de Valores de Bolivia S.A.

Telfs: 2145110 - 2110690 (interno 111)

La Paz - Bolivia