AllocateSpaceForLamAlef: Especifica si LamAlef se expande o se comprime. Esta propiedad sólo se aplica a las sesiones en árabe.

BIDIMode: Especifica si se habilitan o inhabilitan las funciones BIDI (bidireccionales) como, por ejemplo, la formación de caracteres. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones VT (Virtual Terminal) en árabe.

CICSGWCodePage: Especifica la pasarela CICS.

CICSInitialTrans: Especifica los nombres de los identificadores de transacción iniciales que son series que tienen entre 1 y 128 caracteres. La serie identifica la transacción inicial y todos los parámetros que se deben especificar al conectar al servidor. La transacción son los cuatro primeros caracteres, o los caracteres hasta el primer espacio en blanco de la serie. Los datos restantes se pasan a la transacción al invocarlo.

CICSInitialTransEnabled: Especifica si se debe iniciar una transacción inicial al establecer la sesión de pasarela CICS.

CICSServerName: Especifica el nombre de servidor de CICS.

ConnectionTimeou: Especifica el valor de tiempo de espera excedido de la conexión. copyAltSignLocation: Especifica la modalidad de cortar o pegar para el signo de un número. true especifica que se coloca un carácter de signo delante del número. false especifica que se coloca un carácter de signo en la misma ubicación respecto al número tal como aparece en la pantalla.

copyOnlyIfTrimmed: Especifica si se debe establecer el error de copia cuando no hay recorte. true establece el error de copia cuando no hay recorte. false copia la pantalla completa cuando no hay recorte.

cursorDirection: Especifica si la dirección del cursor es de izquierda a derecha o de derecha a izquierda. Esta propiedad sólo se aplica a las sesiones BIDI Visual VT. CursorMovementState: Especifica si está permitido el movimiento del cursor en el espacio de presentación mediante una pulsación de ratón. Actualmente, esta propiedad sólo se aplica a las sesiones VT.

ENPTUI: Indica si se debe habilitar la funcionalidad ENPTUI (Enhanced Non-Programmable Terminal User Interface). Esta propiedad sólo se puede habilitar para sesiones 5250.

EntryAssist_bell: Habilita o inhabilita una señal audible cuando el cursor entra en el conjunto de columnas de la columna de señal de fin de línea. true activa la alarma. false desactiva la alarma.

EntryAssist_bellCol: Controla el número de columna en el que desea que se reproduzca la señal audible de fin de línea. La señal audible sólo se reproduce si la propiedad EntryAssist bell se establece en true.

EntryAssist_DOCmode: Habilita o inhabilita las características de asistencia de entrada. Las características de la asistencia de entrada (modalidad DOC) facilitan la edición de documentos de texto en una sesión de pantalla 3270. true activa la modalidad DOC. false desactiva la modalidad DOC.

EntryAssist_DOCwordWrap: Habilita o inhabilita el ajuste automática de líneas. Cuando el ajuste de línea está activado, una palabra que se escriben el margen derecho, se desplaza en su totalidad al primer campo no protegido en la siguiente fila, siempre que el campo no protegido tenga suficientes espacios en blanco a la izquierda como para contenerla. El área en la fila previa que ha dejado vacía la palabra, se cumplimenta con espacios. La palabra no se traslada si el campo no protegido no tiene suficientes

espacios en blanco a la izquierda como para contenerla. El efecto es el mismo que si el ajuste de línea no estuviese habilitado. true activa el ajuste de línea y false la desactiva. EntryAssist_endCol: Controla el margen derecho para la modalidad DOC. Cuando la modalidad DOC está activada, la posición del cursor más a la derecha en una fila es la última posición de carácter no protegido a la izquierda de la columna de fin. EntryAssist_startCol: Controla el margen izquierdo para la modalidad DOC. Cuando la modalidad DOC está activada, la posición del cursor más a la izquierda en una fila es la primera posición de carácter no protegido a la derecha de la columna de inicio. EntryAssist_tabstop: Controla los espacios que se saltarán al pulsar la tecla Tabulador. EntryAssist_tabstops: Controla las columnas en las que desea que se detenga el tabulador. Cuando se establecen paradas de tabulador, al pulsar la tecla tabulador el cursor salta a una de las posiciones siguientes, según lo primero que ocurra:

- La siguiente parada de tabulador en el mismo campo no protegido en la misma fila. (No es posible definir paradas de tabulador fuera del margen izquierdo o del derecho).
- La primera posición de carácter en el siguiente campo no protegido en la misma fila, si dicha posición de carácter está dentro de los márgenes.
- La primera posición de carácter en el siguiente campo no protegido en una fila posterior, si dicha posición de carácter está dentro de los márgenes.

graphicsCellSize: Especifica el tamaño de las celdas del gráfico.

hostBackup1: Nombre de sistema principal o dirección IP del servidor backup1. Se muestra como la Dirección de destino de backup1 en los paneles de propiedades. Se aplica a todos los tipos de sesiones.

hostBackup2: Nombre de sistema principal o dirección IP del servidor backup2. Se muestra como la Dirección de destino de backup2 en los paneles de propiedades. Se aplica a todos los tipos de sesiones.

hostGraphics: Indica si se debe habilitar la función de gráficos del sistema principal. Esta propiedad sólo se puede habilitar para sesiones 3270.

InsertOffOnAIDKEY: Establece la propiedad InsertOffOnAIDKEY de Session.

La modalidad de inserción está establecida del modo siguiente	Todas las teclas AID se ejecuta del modo siguiente
on and InsertOffOnAIDKEY is true on and	Desactiva la modalidad de inserción (off)
	No afecta a la modalidad de inserción
off	No activa la modalidad de inserción (on), independientemente del estado de InsertOffOnAIDKEY

Esta propiedad es sólo válida para sesiones 3270 y CICS.

keyStoreFilePath: Especifica la vía de acceso y el nombre del archivo de almacén de claves en la estación de trabajo de cliente que contiene las claves privadas y públicas del cliente.

keyStorePassword: Contraseña necesaria para abrir el archivo de almacén de claves en la estación de trabajo de cliente.

lastHostWithoutTimeout

LUMLicensing: Especifica el método de licencia.

LUMPort: Especifica el puerto LUM.

LUMServer: Especifica el nombre de servidor LUM.

LUNameBackup1: Nombre de la LU o agrupación de LU, que se define en el servidor backup1 a la que desea que se conecte la sesión. Se muestra como LU o Nombre de agrupación de backup1 en los paneles de propiedades. Se aplica a tipos de sesión de impresora 3270 y de pantalla 3270.

LUNameBackup2: Nombre de la LU o la agrupación de LU, que se define en el servidor backup2, a la que desee que se conecte la sesión. Se muestra

como LU o Nombre de agrupación de backup2 en los paneles de propiedades. Se aplica a tipos de sesión de impresora 3270 y de pantalla 3270.

NegotiateCResolution: Especifica si se debe habilitar la resolución de contienda de negociación.

netName: Nombre del recurso de terminal que se va a instalar o reservar.

numeralShape: Especifica la formación numérica como nominal, nacional o contextual para series que se envían al espacio de presentación. Sólo se aplica a los sistema principales en árabe.

numeralShapeDisp: Especifica cómo se deben formar los números. Esta propiedad sólo se aplica a las sesiones VT en árabe.

numericFieldLock: Especifica si los caracteres de campo de una sesión se deben limitar a valores numéricos. Cuando se establece en verdadero, sólo son válidos los caracteres de 0 a 9, -, +, punto (.)y coma (,) en los campos que define una aplicación de sistema principal como numérica. Esta propiedad sólo es válida para sesiones 3270 y CICS. numericSwapEnabled: Habilita el intercambio numérico. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones 3270 en árabe.

pasteFieldWrap: Habilita el ajuste automático en campos. Esta propiedad no se aplica a sesiones VT. true establece el ajuste automático en campos. false establece el ajuste automático normal.

pasteLineWrap: Habilita el ajuste de línea en campos. true establece el ajuste de línea en campos. false establece el ajuste automático normal.

pasteStopAtProtectedLine: Especifica si se debe habilitar la acción de pegar en un área protegida. Esta propiedad no se aplica a sesiones VT. true inhabilita la acción de pegar en una línea protegida. false habilita la acción de pegar normal.

pasteTabColumns: Especifica pasteTabColumns para establecer el número de columnas que se representan por medio de un tabulador. Si esta opción está activada, la entrada salta a la columna que es un múltiplo de este valor.

pasteTabOptions: Especifica pasteTabOptions.

pasteTabSpaces: Establece pasteTabSpaces en el número de espacios que se representan por medio de un tabulador. Si esta opción está activa, la entrada salta el número de espacios que especifica este valor.

pasteToTrimmedArea: Especifica si se permite pegar en áreas recortadas. Esta propiedad no se aplica a sesiones VT. true establece la acción de pegar en un área recortada, si se ha definido. false establece la acción de pegar normal.

pasteWordBreak: Especifica si al pegar se parten las palabras. Esta propiedad no se aplica a sesiones VT. true establece la acción de pegar para no partir palabras. false establece la acción de pegar normal.

PDTFile: Establece el nombre de un archivo PDT (Printer Definition Table). El archivo PDT que se especifique debe ser adecuado para la impresora y para la modalidad de

emulación de la impresora que va a utilizar la impresora (por ejemplo, PCL y PPDS. No se da soporte a PostScript).

portBackup1: Número de puerto en el que se ha configurado el servidor backup1. Se muestra como Puerto de destino de backup1 en los paneles de propiedades. Se aplica a todos los tipos de sesiones.

portBackup2: Número de puerto en el que se ha configurado el servidor backup2. Se muestra como Puerto de destino de backup2 en los paneles de propiedades. Se aplica a todos los tipos de sesiones.

printDestination: Especifica si la salida se debe dirigir a una impresora o a un archivo. Cuando el valor es true, la salida se dirige a la impresora, y cuando es false se dirige al archivo

printerName: Especifica el nombre del dispositivo de impresora de destino. printFileName: Especifica el nombre que se asignará al archivo de imprimir. proxyAuthenMethod: Especifica el método de autenticación entre la sesión de Host On-Demand y un servidor proxy. Seleccione uno de los siguientes:

- **Básica** (**sólo HTTP**): la sesión Host On-Demand proporciona una contraseña e ID de usuario para el servidor proxy HTTP.
- **Texto normal (sólo SOCKS v5)**: la sesión Host On-Demand proporciona una contraseña e ID de usuario sin cifrar para el servidor proxy Socks.

Ninguna: la sesión Host On-Demand no proporciona un ID de usuario y una contraseña para el servidor socks o proxy HTTP.

proxyServerName: Especifica el nombre de sistema principal o la dirección IP del servidor proxy Socks o HTTP.

proxyServerPort: Especifica el número de puerto de TCP del servidor proxy Socks o HTTP.

proxyType: Especifica el tipo de servidor proxy que utiliza una sesión de sistema principal.

- Valor predeterminado del navegador
- Proxy HTTP
- SOCKS v4
- SOCKS v5

SOCKS v4, si la v5 no está disponible

proxyUserID: Especifica el ID de usuario que la sesión Host On-Demand proporciona para realizar la autenticación con el servidor proxy Socks o HTTP.

proxyUserPassword: Especifica la contraseña que la sesión Host On-Demand proporciona para realizar la autenticación con el servidor proxy Socks o HTTP.

roundTrip: Especifica si roundTrip está en modalidad on u off. Este método sólo se aplica a sistemas principales bidireccionales.

RTLUnicodeOverride: Habilita o inhabilita la opción de alteración temporal unicode RTL. Sólo se aplica a sistemas principales BIDI 5250.

SecurityProtocol: Especifica si se va a utilizar el protocolo TLS v1.0, el protocolo SSL (Capa de sockets seguros) o el protocolo SSH (Secure Shell) para proporcionar seguridad.

Si se establece en TLS (predeterminado) y, si el servidor está habilitado para TLS, entonces se proporciona una conexión TLS v1.0. Si el servidor no está habilitado para TLS, entonces el servidor negocia una conexión hasta el protocolo SSL.

Constante	Valor	Descripción
SESSION_PROTOCOL_TLS		Utiliza el protocolo TLS v1.0 (predeterminado)
SESSION_PROTOCOL_SSL	Sólo	Utiliza el protocolo SSL v3.0 para proporcionar seguridad
SESSION_PROTOCOL_SSH		Utiliza el protocolo SSH v2.0.

separateFiles: Especifica si los archivos de impresión se deben almacenar en archivos separados. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones Host On-Demand VT, sesiones de impresora 3270 y sesiones de impresora 5250. Cuando se establece en true, guarda trabajos de impresión en archivos separados y, si se establece en false, guarda los trabajos de impresión en un único archivo.

serviceMgrHost: Especifica el nombre para el servidor Host On-Demand.

SESSION_PROXY_AUTHEN_BASIC: Establece la autenticación en básica cuando la conexión se realiza mediante un proxy HTTP. No se utiliza cuando proxyType se establece en BROWSER DEFAULT.

SESSION_PROXY_AUTHEN_CLEAR_TEXT: Establece la autenticación en texto normal cuando la conexión se realiza mediante un proxy SOCKS V5. No se utiliza cuando proxyType se establece en BROWSER_DEFAULT.

SESSION_PROXY_AUTHEN_NONE: Especifica que la sesión no utiliza un servidor proxy. No se utiliza cuando proxyType se establece en BROWSER_DEFAULT. SESSION_PROXY_AUTHEN_BROWSER_DEFAULT: Especifica que la sesión

utiliza los valores de proxy del navegador web. No se utiliza si cuando proxyType se establece en SESSION_PROXY_BROWSER_DEFAULT.

SESSION_PROXY_AUTHEN_HTTP: Especifica que la sesión sólo se puede conectar a través de un servidor proxy HTTP, alterando temporalmente los valores de proxy definidos en el navegador web. No se utiliza cuando proxyType se establece en SESSION_PROXY_HTTP.

SESSION_PROXY_AUTHEN_SOCKS_V4: Especifica que la sesión sólo se puede conectar a través de un servidor proxy SOCKS v4, alterando temporalmente los valores de proxy definidos en el navegador web. El servidor proxy Socks versión 4 se conecta a un sistema principal en nombre de un cliente Host On-Demand y transmite datos entre el cliente y el sistema principal. No se utiliza cuando proxyType se establece en SESSION_PROXY_SOCKS_V4.

SESSION_PROXY_AUTHEN_SOCKS_V5: Especifica que la sesión sólo se puede conectar a través de un servidor proxy SOCKS v5, alterando temporalmente los valores de proxy definidos en el navegador web. SOCKS versión 5 incluye toda la funcionalidad de SOCKS versión 4 y, además, da soporte a la autenticación al servidor proxy, direccionamiento de IP versión 6, nombres de dominio y otras características de red. No se utiliza cuando proxyType se establece en SESSION_PROXY_SOCKS_V5. SESSION_PROXY_AUTHEN_SOCKS_V5_THEN_V4: Especifica que la sesión primero intenta conectarse por medio de SOCKS v5. Sin embargo, si el servidor proxy no da soporte a SOCKS v5, la sesión se conecta por medio de SOCKS v4. En cualquier caso, la sesión altera temporalmente los valores de proxy definidos en el navegador web. Nombre de servidor proxy y Puerto de servidor proxy no están disponibles si selecciona Valor predeterminado del navegador como el Tipo de proxy. No se utiliza cuando proxyType se establece en SESSION_PROXY_SOCKS_V5_THEN_V4.

sessionID: Nombre abreviado que se desea asignar a la sesión (se muestra en el OIA). Debe ser exclusivo para esta configuración. Aparece como ID de sesión en paneles de propiedades. Se aplica a todos los tipos de sesiones. No se utiliza cuando proxyType se establece en BROWSER_DEFAULT.

sessionName: Especifica el nombre de la sesión.

showTextAttributesEnabled: Especifica la propiedad para mostrar atributos de texto. Esta propiedad sólo se aplica a las sesiones lógicas BIDI VT.

SLPAS400Name: Conecta una sesión a un servidor iSeries específico. Se muestra como nombre de AS/400 (SLP) en los paneles de propiedades. Se aplica a tipos de sesión de impresora 5250 y de pantalla 5250. Utilice el nombre de CP SNA completo (por ejemplo, USIBMNM.RAS400B).

SLPEnabled: Especifica si se debe utilizar un protocolo SLP (Service Location Protocol). Cuando se establece en true, utiliza SLP. Cuando se establece en false, no utiliza SLP.

SLPMaxWaitTime: SLPMaxWaitTime en milisegundos que se debe esperar para la respuesta de servicio. Esta propiedad sólo es válida cuando la propiedad SLPEnabled está establecida en el valor de verdadero.

SLPScope: El ámbito SLP (Service Location Protocol) se muestra

como Ámbito en Opciones de SLP en los paneles de propiedades. Sólo se aplica a tipos de sesión de impresora 5250, de pantalla 5250, de impresora 3270 y de pantalla 3270.

SLPThisScopeOnly: La sesión sólo se establece para un servidor que dé soporte al ámbito proporcionado. Esta propiedad sólo es válida cuando la propiedad SLPEnabled se establece en true y se ha proporcionado un SLPScope.

smartOrdering: Especifica si se debe ordenar por separado un segmento de caracteres con atributos de texto diferentes. Esta propiedad sólo se aplica sesiones BIDI VT lógicas.

SSHPublicKeyAlias: Especifica SSHPublicKeyAlias.

SSHPublicKeyAliasPassword: Especifica la contraseña para leer la información de clave pública del almacén de claves.

SSL: Especifica si se debe utilizar la característica SSL (Capa de sockets seguros). Cuando se establece en true, se habilita SSL. Cuando se establece en false, se inhabilita SSL.

SSLBrowserKeyringAdded: Especifica la propiedad SSLBrowserKeyringAdded de la sesión. Cuando se establece en true, añade la sesión al conjunto de claves de cliente de Host On-Demand. Cuando se establece en false, no añade la sesión al conjunto de claves de Host On-Demand.

SSLCertificateHash: Especifica SSLCertificateHash.

SSLCertificateName: Especifica SSLCertificateName.

SSLCertificatePassword: Especifica SSLCertificatePassword.

SSLCertificatePromptBeforeConnect: Especifica si se debe solicitar al cliente antes de conectar al servidor. Cuando se establece en true, se solicita al cliente. Cuando se establece en false, no se solicita al cliente.

SSLCertificatePromptHowOften: Especifica la frecuencia con la que se debe solicitar al cliente.

SSLCertificateProvided: Especifica si el cliente tiene un certificado. El valor es true si el cliente tiene un certificado y false si el cliente no tiene un certificado.

SSLCertificateSource: El certificado se puede mantener en el navegador del cliente o en el dispositivo de seguridad dedicado, por ejemplo, un dispositivo de tarjeta inteligente, un archivo local o accesible a través de la red. Se muestra como Origen de

certificado en los paneles de propiedades. Se aplica a tipos de sesión de pantalla 3270, de impresora 3270, de pantalla 5250, de impresora 5250 y de pantalla VT.

SSLCertificateURL: Especifica la ubicación predeterminada del certificado de cliente. Se muestra como URL o vía de acceso y nombre de archivo en los paneles de propiedades. Se aplica a tipos de sesión de pantalla 3270, de impresora 3270, de pantalla 5250, de impresora 5250 y de pantalla VT. Los protocolos URL que se pueden utilizar varían en función de las posibilidades del navegador. La mayoría de los navegadores dan soporte a HTTP, HTTPS, FTP y FTPS.

SSLServerAuthentication: Especifica si la autenticación de servidor SSL está habilitada. SSLTelnetNegotiated: Especifica si se va a negociar SSL en la conexión Telnet. Establezca esta propiedad en true sólo si va a conectar a un servidor Telnet que dé soporte a Seguridad Telnet basada en TLS de IETF Internet-Draft. Este documento define el protocolo para realizar el reconocimiento de SSL sobre una conexión Telnet. Establezca también la propiedad SSL en true.

ssoCMServer: Especifica la propiedad sso_CMServer.

ssoEnabled: Especifica que la sesión se ha habilitado para SSO. Cuando se establece en true, se habilita SSO para la sesión. Cuando se establece en false, se inhabilita SSO. ssoUseKerberosPassticket: Especifica si la capa SSO utiliza el soporte Kerberos de la parte de cliente para adquirir un pase Kerberos para el inicio de sesión. Cuando se establece en true, se indica a la capa SSO que utilice el soporte Kerberos de la parte de cliente. Cuando se establece en false, se indica a la capa SSO que no utilice el soporte Kerberos de la parte de cliente.

ssoUseLocalIdentity: Especifica si la capa SSO utiliza el ID de usuario del sistema operativo local en el proceso SSO. Cuando se establece en true, se indica al cliente que utilice el ID de usuario del sistema operativo local en el proceso SSO. Cuando se establece en false, se indica al cliente que no utilice el ID de usuario del sistema operativo local en el proceso SSO.

symmetricSwapEnabled: Especifica si se ha habilitado el intercambio simétrico. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones 3270 en árabe. Cuando se establece en true, se habilita el intercambio simétrico. Cuando se establece en false, se inhabilita el intercambio simétrico.

textOrientation: Especifica si la orientación de la prueba es de izquierda a derecha o de derecha a izquierda. Esta propiedad sólo se aplica a las sesiones bidireccionales. textType: Especifica si textType es visual o lógico. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones bidireccionales.

textTypeDisp: Determina si una sesión funciona en modalidad lógica o visual. Esta propiedad sólo se aplica sesiones BIDI VT.

ThaiDisplayMode: Este método sólo se aplica a máquinas de sistemas principales de tailandés.

Este método sólo se aplica a máquinas de sistemas principales de tailandés.

Valor	Descripción
1	Modalidad no compuesta
2	Modalidad compuesta
3	Modalidad compuesta con alineación de espacios
4	Modalidad compuesta con alineación de EOF
5	Modalidad compuesta con alineación de EOF y espacios

Timeout: Especifica el tiempo (en milisegundos) que el cliente espera los datos. Si no se reciben datos en el tiempo que se ha especificado, se desconecta la sesión. Un valor de 0 especifica que el sistema no tendrá un tiempo de espera excedido.

timeoutNoDataAtInitialization: Especifica si se aplica un tiempo de espera excedido si no se reciben datos en la inicialización de la sesión.

trimRectRemainAfterEdit: Especifica si el rectángulo de recorte permanece después de una acción de cortar, copiar o pegar. Cuando se especifica true, el rectángulo de recorte permanece después de una acción de cortar, copiar o pegar. Cuando se especifica false, el rectángulo de recorto no permanece después de una acción de cortar, copiar o pegar. trimRectSizingHandles: Especifica si se puede cambiar el tamaño del rectángulo de recorte. Cuando se establece en true, se puede cambiar el tamaño del rectángulo de recorte. Cuando se establece en false, el no se puede cambiar el tamaño del rectángulo de recorte.

unicodeDataStreamEnabled: Especifica si la sesión puede recibir campos de datos Unicode enviados por un sistema principal. Cuando se establece en true, la sesión puede recibir campos de datos Unicode enviados por un sistema principal. Cuando se establece en false, la sesión no puede recibir campos de datos Unicode enviados por un sistema principal.

userID: Especifica si el ID de usuario que se utiliza en el proceso de autenticación SSH es una contraseña o una clave pública.

userPassword: Especifica la contraseña de usuario que se utiliza en el proceso de autenticación SSH.

useSSHPublicKeyAuthentication: Especifica si la autenticación de clave pública SSH está habilitada. Cuando se establece en true, se habilita la autenticación de clave pública SSH. Cuando se establece en false, se inhabilita la autenticación de clave pública SSH.

VT100Plus: Especifica si la modalidad VT100+ está habilitada. En la modalidad VT100+, las teclas de función generan ESC OP mediante secuencias ESC

VTAnswerBackMsg: Una serie que se devuelve al servidor VT remoto en respuesta a un mandato ENQ (0x05). La serie puede estar vacía ("") o contener un valor definido por el usuario.

VTAutowrap: Establece la propiedad VTAutowrap. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones VT. Cuando se establece en true, se habilita el ajuste automático, y si se establece en false se inhabilita.

VTasciiConvert:

VTBackspace: Establece la propiedad VTBackspace. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones VT. true establece el comportamiento de retroceso normal y false suprime el carácter en el que se encuentra el cursor.

VTCursor: Establece la propiedad VTCursor. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones VT. true establece el comportamiento del cursor controlado por la aplicación y false establece el comportamiento normal del cursor.

VTID: Es el ID que se utiliza para determinar el modo en que el emulador se identifica a sí mismo en el sistema principal. Este campo indica al sistema principal de UNIX el tipo de terminal VT que se desea emular para la sesión.

VTKeypad: Establece la propiedad VTKeypad. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones VT. true establece el control del teclado numérico de la aplicación y false establece el comportamiento normal del teclado numérico.

VTLocalEcho: Modalidad de repetición (echo) local. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones VT. true, activa la repetición local y false la desactiva.

VTNewLine: Operación de nueva línea. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones VT. true interpreta un retorno de carro sólo como CR. false interpreta el retorno de carro como CR y LF.

VTReverseScreen: Establece la propiedad VTReverseScreen. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones VT. true establece el contraste invertido y false establece el contraste normal.

VTTerminalType: Tipo de terminal que necesita el servidor al que se va a conectar la sesión. Esta propiedad sólo se aplica a sesiones VT.

Valor Descripción 1 VT220_7_BIT 2 VT220_8_BIT 3 VT100 4 VT52