

CITRIX® SecureICA Services

L'espansione delle aziende a livello mondiale ha portato in primo piano gli aspetti legati alla sicurezza. Per risolvere questo problema, SecureICA Services di Citrix® offre un'avanzata soluzione di crittografia punto-punto delle applicazioni e dei dati più critici.

Massima protezione delle informazioni.

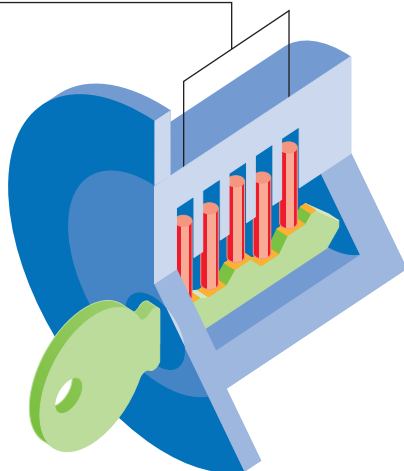
SecureICA è un servizio di sistema opzionale che potenzia i livelli base di crittografia dei software thin-client/server WinFrame® e MetaFrame™. SecureICA Services utilizza una chiave da 128-bit (per le applicazioni internazionali sono disponibili anche chiavi da 56- e 40-bit*) che garantisce alle informazioni scambiate tra i server WinFrame o MetaFrame e i client i massimi livelli di protezione. Utilizzando una chiave

di questa lunghezza, SecureICA crea una formidabile barriera contro gli utenti non autorizzati che tentano di interpretare le trasmissioni codificate. Per decifrare un codice SecureICA da 128 bit con attacco brutale compiuto con un prodotto da 100 MIPS sarebbero infatti necessari ben 10.000.000.000.000.000 anni. Nel malaugurato caso ciò accadesse, SecureICA consentirebbe all'osservatore di vedere solo dei comandi di schermo senza significato e non le informazioni desiderate.

Non è richiesto nessun aggiornamento alla rete.

SecureICA lavora in modo efficace su tutti i protocolli e le connessioni supportate da WinFrame e MetaFrame, comprese le connessioni RAS e ICA® asincrone dirette. Ciò significa che gli amministratori non devono preoccuparsi di implementare costosi aggiornamenti alla rete, pur potendo contare sulla garanzia che i dati e le applicazioni vitali inviate per il mondo – su LAN, WAN, modem analogici o ISDN, connessioni wireless o commutate — sono perfettamente protetti.

SecureICA lavora come una chiave a 128 bit. Numerosi studi hanno dimostrato che decifrare un file criptato di questa portata richiederebbe milioni di anni e miliardi di dollari.





Lavora con client nuovi o esistenti.

SecureICA è stato realizzato per fornire livelli di crittografia senza pari e per lavorare con qualsiasi dispositivo: dai PC Pentium® più

totale protezione. In più, SecureICA è trasparente all'utente, il quale non percepisce alcuna variazione apprezzabile nei tempi di risposta delle applicazioni. Disponibile sulla base di un singolo

SecureICA garantisce la massima protezione alle informazioni scambiate tra i server WinFrame o MetaFrame e i client.

recenti ai NetPC, dai terminali Windows® ai network computer Java™, dai PC DOS ai sistemi Macintosh®, dalle workstation UNIX®, agli apparati informativi wireless e a numerosi altre soluzioni ICA-enabled.

server, SecureICA Services di Citrix contiene le componenti software necessarie sia per il server sia per i client. Esso può essere acquistato dai rivenditori autorizzati di Citrix Solutions Network in tutto il mondo.

Anche su Internet e Intranet aziendali, SecureICA assicura alle informazioni inviate in linea la

CITRIX®

Worldwide Headquarters
Citrix Systems, Inc.
6400 NW 6th Way
Fort Lauderdale, FL 33309 USA
Tel: +1 (954) 267 3000
800 437 7503
<http://www.citrix.com>

European Headquarters
Citrix Systems International GmbH
Rheinweg 9
8200 Schaffhausen
Switzerland
Tel: +41 (52) 635 7700
<http://www.citrix.com>

Citrix Systems Italia S.r.l.
Via Giovanni da Udine, 34
20156 Milano
Italia
Tel: +39 (02) 38093613
Fax: +39 (02) 38093305
<http://www.citrix.com>



*A causa delle leggi statunitensi sull'esportazione, è possibile commercializzare al di fuori degli Stati Uniti solo chiavi di crittaggio da 40-bit. Le istituzioni finanziarie U.S. che desiderano acquistare chiavi di crittaggio da 56-bit per servire transazioni commerciali e finanziarie con le sussidiarie d'oltreoceano devono richiedere la licenza d'esportazione all'U.S. Department of Commerce.

© Copyright 1990 - 1999 Citrix Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. Citrix, WinFrame e ICA sono marchi registrati da Citrix Systems, Inc. Tutti gli altri marchi e marchi registrati appartengono ai rispettivi titolari.