



COMUNICATO STAMPA SPONSORIZZATO â?? Kaspersky Thin Client si aggiorna: prestazioni migliorate

Descrizione

(Immediapress) â??

Kaspersky presenta lâ??aggiornamento del suo sistema operativo per thin client, Kaspersky Thin Client 2.3. Questa versione offre maggiore connettività dei dispositivi e notevoli miglioramenti in termini di prestazioni, efficienza operativa e sicurezza, confermandosi come soluzione solida e affidabile per i moderni ambienti IT.

Milano, 16 ottobre 2025. Secondo Research Nester, il mercato dei thin client ha raggiunto un valore di 1,64 miliardi di dollari nel 2025 e dovrebbe raggiungere i 2,27 miliardi di dollari entro il 2035. La crescita Ã" trainata da una domanda crescente di soluzioni informatiche accessibili, sicure e facili da gestire per gli utenti finali, dove la maggior parte dellâ??elaborazione Ã" gestita da un potente server centralizzato. A fronte della continua crescita di questo mercato, Kaspersky ha aggiornato il proprio sistema operativo per thin client al fine di soddisfare al meglio le esigenze in continua evoluzione.

Kaspersky Thin Client Ã" un sistema operativo basato su un microkernel sviluppato da KasperskyOS con lâ??architettura Secure-by-Design. Questo approccio prevede lâ??integrazione dei meccanismi di sicurezza fin dalle prime fasi di sviluppo della soluzione, garantendo una sicurezza multilivello. La gestione centralizzata Ã" facilitata da Kaspersky Security Center, che offre configurazione, monitoraggio e controllo continuo in diversi ambienti di implementazione. Attraverso un framework tecnologico allâ??avanguardia, Kaspersky Thin Client si posiziona come soluzione leader per settori con rigorosi standard di sicurezza e standard di prestazioni elevati.

Prestazioni e sicurezza migliorate. Lâ??ultimo aggiornamento introduce il supporto completo per lâ??UEFI (UnifiedExtensible Firmware Interface), un moderno standard firmware che sostituisce il tradizionale BIOS (Basic Input/Output System). Lâ??UEFI permette di avviare il sistema in modo piÃ¹ rapido e incorpora la tecnologia Secure Boot, fornendo una solida protezione contro le modifiche non autorizzate durante lâ??avvio, elevando cosÃ¬ il livello di sicurezza del sistema.

Connettività dei dispositivi. Kaspersky Thin Client 2.3 estende il supporto delle periferiche, garantendo la compatibilità con la maggior parte delle unità USB, stampanti, scanner, webcam e auricolari disponibili sul mercato, sia su Windows che Linux. Attraverso una console di gestione unificata, gli amministratori possono configurare centralmente monitor, applicazioni e personalizzare desktop e schermate di blocco. Gli utenti finali possono così beneficiare di un'esperienza utente più familiare e del supporto per i dispositivi più comuni, mentre le aziende possono ridurre i costi di manutenzione e aumentare l'efficienza dell'infrastruttura.

Funzionalità aggiuntive. La soluzione è stata ulteriormente arricchita con una serie di nuove funzionalità progettate per migliorare la praticità d'uso e l'efficienza operativa. Ad esempio, ora è possibile personalizzare la visualizzazione dell'ambiente desktop visualizzando solo le applicazioni selezionate in base alle preferenze dell'utente, semplificando il flusso di lavoro e riducendo il disordine. Anche l'interfaccia del sistema operativo può essere personalizzata per rispettare gli standard del branding aziendale e garantendo un'identità visiva coerente. Inoltre, è stato integrato il supporto per le videoconferenze, consentendo l'assistenza tecnica da remoto senza interruzioni e favorendo la collaborazione.

Kaspersky Thin Client 2.3 è disponibile sulla piattaforma hardware Centerm F620.

Tutti i nostri sforzi si sono concentrati per migliorare Kaspersky Thin Client, garantendo che la soluzione non solo sia in linea con le esigenze in continua evoluzione del mercato, ma garantisca anche un'esperienza utente intuitiva. La domanda di thin client continua a crescere, vista la loro capacità di aiutare le aziende a ridurre i rischi legati alla cybersecurity. L'approccio Cyber Immunity alla base di Kaspersky Thin Client offre un'integrità dei dati senza precedenti e connessioni desktop remote sicure, favorendo lo sviluppo di un'infrastruttura IT affidabile e resiliente. ha commentato Dmitry Lukyan, Head della KasperskyOS Business Unit.

Maggiori informazioni su Kaspersky Thin Client, sono disponibili al seguente sito web.

Seguici su:

[Tweets by KasperskyLabIT](#)

<http://www.facebook.com/kasperskylabitalia>

<https://www.linkedin.com/company/kaspersky-lab-italia>

<https://www.instagram.com/kasperskylabitalia/>

<https://t.me/KasperskyItalia>

Informazioni su Kaspersky

Kaspersky Ã" unâ??azienda globale di cybersecurity e privacy digitale fondata nel 1997. Con oltre un miliardo di dispositivi protetti dalle minacce informatiche emergenti e dagli attacchi mirati, la profonda esperienza di Kaspersky in materia di sicurezza e di Threat Intelligence si trasforma costantemente in soluzioni e servizi innovativi per la sicurezza di aziende, infrastrutture critiche, governi e consumatori in tutto il mondo. Il portfolio completo dellâ??azienda comprende una protezione Endpoint leader, prodotti e servizi di sicurezza specializzati e soluzioni Cyber Immune per contrastare le minacce digitali sofisticate e in continua evoluzione. Aiutiamo milioni di persone e oltre 200.000 aziende a proteggere ciÃ² che piÃ¹ conta per loro. Per ulteriori informazioni Ã" possibile consultare <https://www.kaspersky.it/>

Contatti:

Immediapress

Contatti:

NoesisKaspersky Italia

kaspersky@noesis.ne

COMUNICATO STAMPA SPONSORIZZATO: Immediapress Ã" un servizio di diffusione di comunicati stampa in testo originale redatto direttamente dallâ??ente che lo emette. Lâ??Adnkronos e Immediapress non sono responsabili per i contenuti dei comunicati trasmessi

â??

immediapress

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. ImmediaPress

Data di creazione

Ottobre 16, 2025

Autore

redazione