



I principali motivi per passare alla famiglia di processori Intel® Core™ vPro™ di quinta generazione

Sicurezza all'avanguardia per un ambiente di lavoro libero dai cavi.

I dispositivi ad elevate prestazioni basati su processori Intel® Core™ vPro™ di quinta generazione e dotati di caratteristiche di sicurezza integrate vi permettono di collegarvi in modalità wireless a schermi e docking station.

Soddisfate le esigenze di mobilità dei vostri utenti e i requisiti di sicurezza della vostra azienda



Grazie a un design senza compromessi ogni utente o organizzazione può trovare il PC più adeguato per le proprie esigenze. Dispositivi tablet, convertibili, staccabili, Ultrabook™, 2 in 1, notebook ultrasottili detti “clamshell” e PC desktop di dimensioni ridotte, tutti basati su processori Intel® Core™ vPro™ di quinta generazione a 14 nm ad elevate prestazioni, dotati di sicurezza e gestibilità integrate ed innovazioni wireless per contribuire a trasformare il luogo di lavoro.¹

Dite basta alla ricerca continua di dongle ed adattatori: iniziate a condividere immediatamente i vostri contenuti grazie a Wireless Display. Intel® Pro Wireless Display fa sì che ogni presentazione e sala riunioni possa diventare una zona priva di cavi.²

Sarete pronti e connessi nel momento stesso in cui vi sedete alla vostra scrivania, per una produttività ininterrotta. Il docking Intel® Wireless Gigabit³ offre prestazioni simili a quelle delle soluzioni cablate per schermo, tastiera/mouse e accessori USB, con un'esperienza di docking wireless senza compromessi.

Protegete le informazioni aziendali sensibili, ovunque vengano trasferite. Con le soluzioni di storage basate su unità SSD Intel® serie Pro 2500⁴, tutti i vostri dati sono protetti tramite funzionalità di crittografia automatica integrate. Con trasferimenti di dati e prestazioni ultra veloci, gli utenti potranno spostarsi ovunque senza compromettere la produttività. Grazie al supporto per OPAL 2.0, il vostro investimento nello storage sarà predisposto per nuove funzionalità di protezione dei dati, ad esempio “secure managed containers” e “digital fencing”.

La gestione dei dispositivi è sempre disponibile, indipendentemente dal tipo di connettività (cablata o wireless) e dalla posizione (alla scrivania o in viaggio). Con la tecnologia Intel® Active Management, il reparto IT ha a disposizione un potente insieme di funzionalità per individuare, configurare e mantenere proattivamente l'integrità dei dispositivi basati su processori Intel® Core™ vPro™ di quinta generazione. Indipendentemente dallo stato di alimentazione o del sistema operativo, i responsabili IT possono sempre rintracciare i dispositivi e mantenerli operativi, assicurando la produttività continua dei dipendenti.⁵

La protezione basata su hardware si combina con nomi utente e password. L'accesso alle informazioni più sensibili deve essere protetto con tutte le misure necessarie. La tecnologia Intel® Identity Protection aggiunge una protezione rafforzata tramite hardware ad un approccio multi-livello alla sicurezza.⁶ Offrendo un metodo per potenziare le soluzioni esistenti e un'architettura per le future innovazioni, questo potente vantaggio hardware può rafforzare la vostra esperienza di autenticazione, eliminando al contempo la necessità di richiedere molteplici password complesse.

IDENTITÀ



- **Potenziate la sicurezza su più livelli** con la tecnologia Intel® Identity Protection. Semplice autenticazione degli accessi, con una maggiore protezione basata su hardware. Protezione anti-malware da screen scraping combinata con una prova della propria presenza.

ANTI-MALWARE



- **Mantenete al sicuro l'ambiente di avvio** per le macchine virtuali con una radice di affidabilità basata su hardware utilizzando la tecnologia Intel® Device Protection con tecnologia Trusted Execution.⁷
- **Contribuite a proteggere il BIOS dei PC** da attacchi stealth e da aggiornamenti non autorizzati con la tecnologia Intel Device Protection con BIOS Guard.⁷

RESILIENZA



- **Gestione e automazione⁵**: gestione remota, servizi di aggiornamento automatici e procedure semplici di diagnosi, isolamento e risoluzione dei problemi con la tecnologia Intel® Active Management,⁵ inclusa nei processori Intel Core vPro di quinta generazione.

PROTEZIONE DEI DATI⁴



- **Protegete i dati⁴ al lavoro e in movimento** con la crittografia completa del disco offerta dalle unità SSD Intel® serie Pro, progettate per semplificare le procedure di configurazione, gestione e ripristino da parte del reparto IT.
- **Il supporto per OPAL 2.0 offre vantaggi** per i futuri investimenti nello storage. Funzionalità, come i "secure managed containers" e "digital fencing", rendono disponibili nuovi metodi per proteggere i dati e aumentare allo stesso tempo la produttività degli utenti.
- **Applicate ovunque la crittografia di fascia enterprise senza rallentare la produttività** utilizzando la tecnologia Intel® Data Protection⁶ con Advanced Encryption Standard – New Instructions, l'accelerazione della crittografia basata su hardware integrata nel processore.
- **Generate chiavi di crittografia sicure** utilizzando la tecnologia Intel Data Protection⁸ con Secure Key, integrata nel processore.



Protegete la vostra impresa, mentre gli utenti Proiettano le presentazioni su grandi schermi e si collegano a docking senza cavi

I principali motivi per passare alla famiglia di processori Intel® Core™ vPro™ di quinta generazione

¹ La tecnologia Intel® vPro™ è complessa e richiede configurazione e attivazione. La disponibilità di caratteristiche e i risultati dipendono dall'installazione e configurazione di hardware, software e ambiente IT. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.intel.com/technology/vpro>.

² Nessun computer può essere totalmente sicuro. Le caratteristiche di sicurezza di rete di Intel® Pro Wireless Display richiedono un sistema dotato di un processore Intel® con tecnologia vPro™, riproduzione di contenuti 1080p e Blu-ray o altri contenuti protetti, un adattatore Intel® WiDi e un media player compatibili e software Intel® WiDi e driver di grafica installati. Consultare il produttore del dispositivo. Per ulteriori informazioni visitare il sito Web www.intel.com/go/widi.

³ Le tecnologie Intel potrebbero richiedere hardware abilitato, software specifico o l'attivazione di servizi. Consultare il produttore o il rivenditore del sistema.

⁴ Nessun sistema può fornire la protezione assoluta in tutte le condizioni. Le caratteristiche di sicurezza integrata disponibili in determinate unità Solid State Drive Intel® potrebbero richiedere software, hardware, servizi aggiuntivi e/o una connessione Internet. I risultati possono variare in base alla configurazione. Consultare il produttore del sistema per maggiori informazioni.

⁵ Richiede l'attivazione e un sistema dotato di una connessione di rete aziendale, un chipset, hardware di rete e software abilitati per Intel® AMT. Per quanto riguarda i notebook, la tecnologia Intel AMT potrebbe non essere disponibile o limitata su VPN basate su sistema operativo host o se connessi in modo wireless, alimentati a batteria, in modalità standby o sospensione o spenti. Risultati dipendenti dall'hardware, dall'installazione e dalla configurazione. Per maggiori informazioni, consultate la pagina sulla tecnologia Intel® Active Management.

⁶ Nessun computer può fornire protezione assoluta. Richiede un sistema abilitato per la tecnologia Intel® Identity Protection con un processore Intel®, chipset, firmware, software, grafica integrata Intel (in alcuni casi) e siti Web/servizi abilitati. Intel non si assume responsabilità per la perdita o il furto di dati e/o sistemi o per altri danni derivanti. Per ulteriori informazioni, visitare <http://ipt.intel.com/>. Consultare il produttore del sistema e/o il fornitore del software per ulteriori informazioni.

⁷ Nessun computer può fornire protezione assoluta. Richiede un processore Intel® abilitato, un chipset, firmware, software abilitati e potrebbe richiedere una sottoscrizione con un provider di servizi abilitato (potrebbe non essere disponibile in tutti i Paesi). Intel non si assume responsabilità per la perdita o il furto di dati e/o sistemi o per altri danni derivanti. Per disponibilità e funzionalità, rivolgersi al proprio service provider. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.intel.com/go/anti-theft>. Consultare il produttore del sistema e/o il fornitore del software per ulteriori informazioni.

⁸ Nessun computer può fornire protezione assoluta. Richiede un processore Intel® abilitato e software ottimizzato per l'uso della tecnologia. Consultare il produttore del sistema e/o il fornitore del software per ulteriori informazioni.

Scoprite ulteriori motivi per passare alla famiglia di processori Intel® Core™ vPro™ di quinta generazione all'indirizzo www.intel.com/vpro

Copyright © 2014 Intel Corporation. Tutti i diritti sono riservati. Intel, il logo Intel, Look Inside, Intel Core e Intel vPro sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Altri marchi e altre denominazioni potrebbero essere rivendicati da terzi.

Stampato negli USA 1114/JSN/HBD/PDF Riciclare 327823-0051T

