

# Work Examiner

Employee Monitoring Solution



## Work Examiner edizioni Professional e Standard

### Panoramica

Uno dei principali problemi in qualsiasi attività è il controllo sull'efficienza delle procedure e dei tempi ad esse dedicati. Inoltre, oggi è impossibile immaginare un'azienda o un ente che non utilizzino computer.

Work Examiner offre una soluzione completa per il controllo dei tempi procedurali e delle attività attribuibili al personale. Work Examiner consente alle organizzazioni di analizzare in modo rapido l'attività dei dipendenti su Internet e sulle applicazioni, in funzione delle procedure trattate sul posto di lavoro.

Work Examiner vi aiuterà a eseguire un'analisi qualitativa dell'uso del tempo di lavoro, e a trovare i punti in cui l'efficienza del personale può essere migliorata. Il sistema mostra il modello bottom-up di utilizzo del tempo dell'azienda, a tutti i livelli di controllo necessari ed ammessi dalla legge, anche in prospettiva del nuovo "Jobs Act".

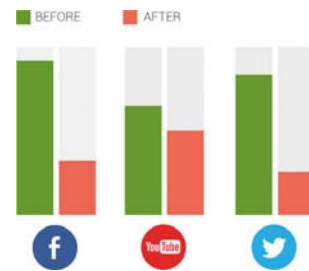
### Vantaggi principali

Work Examiner Professional vi permetterà di:

- Aumentare l'efficienza dei dipendenti
- Ridurre l'uso del computer alle attività procedurali
- Pianificare la quantità e qualità delle risorse umane

Inoltre potrete monitorare:

- Quali siti web vengono interrogati per più tempo
- Quale posto di lavoro usa maggiormente Internet
- Quanto tempo viene dedicato alla messaggistica istantanea interna ed esterna, e alle email
- Quante ore alla settimana vengono lavorate per stazione di lavoro
- Se vi è un uso scorretto dei mezzi aziendali su giochi e chat
- Le durate delle attività per procedura.
- Se viene utilizzato il computer senza autorizzazione.



Nel caso di telelavoro, il sistema può essere usato per la tariffazione.

### Edizioni

Ci sono 2 edizioni di Work Examiner: Standard e Professional.

Work Examiner Standard è offerto per uffici fino a circa 40 postazioni di lavoro.

Work Examiner Professional è stato creato per le esigenze delle imprese di medie e grandi dimensioni ed è destinato all'uso da parte di top manager, quadri, specialisti di reparto risorse umane e amministratori di sistema.

Tabella di confronto tra versione Standard e Professional :

Parametro	Ed.Standard	Ed.Professional
Mercato	Small business, Home user	Medium business, Enterprise
DB Engine	Firebird	MS SQL 2005\2008\2012\2014
Minimo numero di clients acquistabile	1	1
Range di PC monitorabili	1..40	20..10000+
Uso delle console remote WE	1, solo locale	Illimitato
Real-time monitoring	+	+
Struttura organizzativa	Lineare	Gerarchica illimitata
Report	+	+
Funzioni Spy	+ (se abilitate)	+ (se abilitate)
Filtri applicazioni	+	+
Filtro Web	+	+
Gestione Sicurezza	-	+
Report Jobs	+	+
Integrazione Active Directory	-	+

### Analisi tempi sul Web

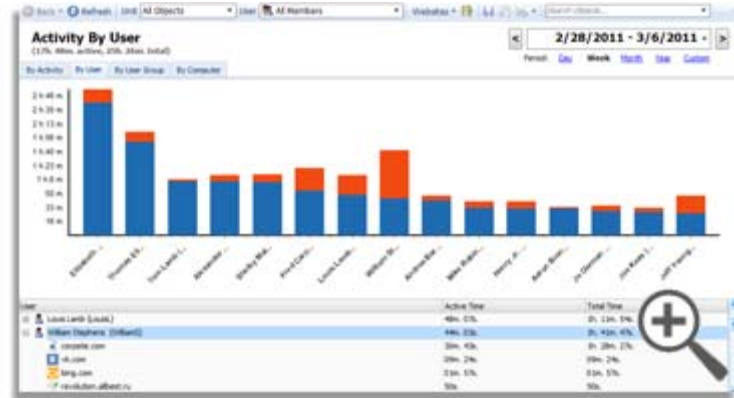
Il nostro motore di analisi vi darà una ricchezza di statistiche su come il tempo di navigazione nell'azienda è distribuito tra gli utenti, i computer, i gruppi di utenti, i dipartimenti, i siti, le categorie di siti Web e persino tra i giorni della settimana, le date e le ore!

A differenza di altri strumenti di monitoraggio di Internet, Work Examiner raccoglie non solo i dati riguardanti l'indirizzo del sito web e la data di accesso, ma calcola anche la quantità di tempo che l'utente ha speso sul sito (compreso il tempo attivo ed inattivo).

Vi darà le risposte a numerose domande come queste:

- Quali siti sono usati per la maggior parte del tempo?
- Quale posto lavoro trascorre più tempo online?
- Tra quali siti web il tempo online è distribuito?

Normalmente non è necessario configurare i tipi dei siti web, in quanto ciò avviene in automatico. Qualora lo fosse, vi sono fino a 80 categorie disponibili.



### Report di accesso web dettagliato

The screenshot shows a 'Detailed By Website Matching 'youtub'' report. It displays a table with columns for 'User', 'Computer', 'Window', and 'Website'. The table lists various users like 'Pennie Greve' and 'Alexander McManans' along with their computer names, the windows they are using (e.g., 'YouTube - Broadcast Yourself'), and the URLs they are accessing (e.g., 'http://www.youtube.com/'). A magnifying glass icon is visible over the table.

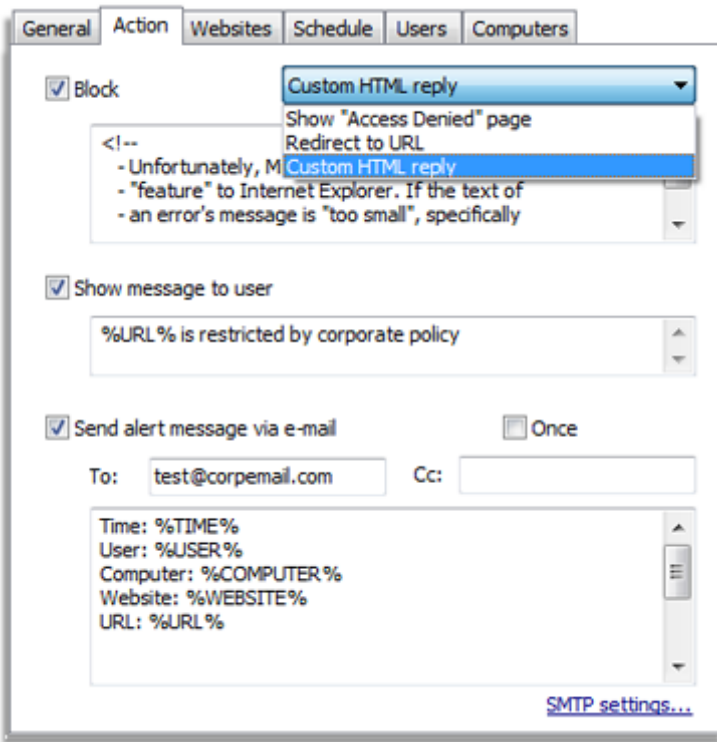
Work Examiner registra tutti gli HTTP / HTTPS richiesti, inserendoli in un rapporto dettagliato per l'utilizzo del web con diversi parametri: utente, computer, tempo di inizio e di fine, sito web, URL, titolo della finestra e tempo totale attivo/inattivo.

### Filtri Web

Il Web filtering funziona con qualsiasi tipo di connessione Internet. Le regole di filtraggio consentono di:

- Bloccare i siti per URL, per parola chiave nei contenuti, per categoria, o per URL «simile a»
- Utilizzare un database di contenuti web, aggiornabile automaticamente con oltre 2.300.000 domini e più di 80 categorie
- Bloccare tutti i siti ad eccezione di quelle indicati
- Specificare utenti, gruppi di utenti, computer e dipartimenti cui applicare la regola del filtro scelto
- Applicare regole di filtraggio di Internet per alcuni o tutti gli utenti e/o posti lavoro
- Negare accesso a siti non lavorativi
- Reindirizzare al sito aziendale nei casi previsti
- Applicare una regola di filtro con un ritardo
- Non bloccare un sito, ma visualizzare un avviso preventivo
- Chiudere le porte TCP
- Filtrare richieste solo da programmi specifici
- Bloccare siti web HTTPS

The screenshot shows a 'Website Filter Rules' configuration window. It has a title bar with 'Refresh', 'New Filter...', 'Edit Filter...', and 'Delete Filter'. Below the title bar is a table with columns for 'Name' and 'Description'. The table lists 8 filter rules, including 'Alert admins and managers', 'Alert policy for all', 'Block All', 'Facebook on work time', 'Remote office-1', 'Remote office-2', 'Special policy for managers', and 'Special policy for Sales'. A magnifying glass icon is visible on the right side of the table.



## Avvisi di accesso Web e messaggi

Si possono ricevere notifiche di posta elettronica quando l'utente fa il suo accesso a siti web specifici, con informazioni tra cui il nome utente, il computer, l'ora, l'URL e una descrizione dell'azione compiuta dal filtro web. Il messaggio di testo dell'email può essere personalizzato.

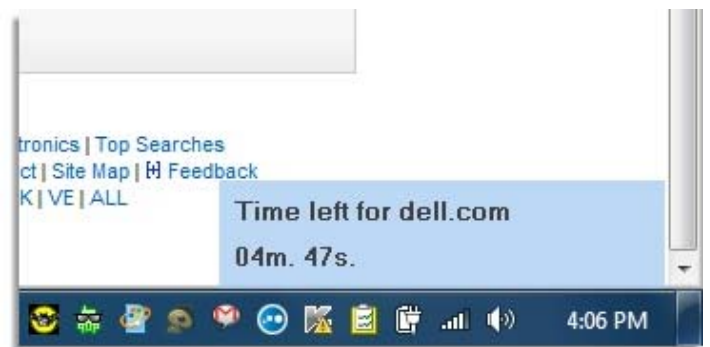
Gli utenti possono anche essere avvisati da un messaggio personalizzabile quando accedono ad una pagina riservata.

Qualsiasi regola web può essere applicata con un ritardo personalizzato, e si possono definire messaggi temporizzati sull'uso. Per esempio, ogni cinque minuti gli utenti possono vedere un messaggio del tipo "Hai ancora 30 minuti di navigazione web libera per oggi", e così via.

## Timer dell'uso Web

Si tratta di un complemento logico per le funzioni di avviso utente di cui sopra. È possibile visualizzare uno speciale contatore in tempo reale sulla cima di siti web con restrizioni. Il timer mostrerà il tempo rimanente prima di applicare la regola di filtro, che viene conteggiato per secondo mentre l'utente sta navigando il sito.

Il timer è posizionato in modo da non interferire con l'utente. Esso è nascosto sulle pagine consentite e mostrato solo su quelle con restrizioni.



## Sorveglianza

### Screenshot

Work Examiner consente di visualizzare le immagini provenienti dal computer di un utente, in real time con costante aggiornamento, quasi come una spy cam. Possiamo anche prendere screenshot ad intervalli regolari (ogni XX secondi) e salvarli nel database per una visione successiva con proiezione veloce.



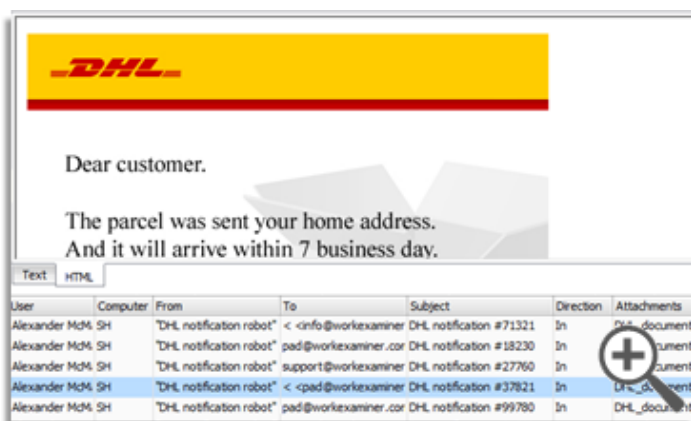
- ☑ Tutte le catture schermo possono essere esportate come file immagine
- ☑ Sono supportati i formati JPEG compressi (16 colori in bianco e nero, e 256 colori)
- ☑ Quando l'utente è inattivo non vi sono catture al fine di evitare dati in eccesso
- ☑ Gli screenshot registrati comprendono il sito attivo, il nome dell'applicazione, il titolo della finestra e informazioni orarie, per una ricerca rapida

### Cattura email

Il nostro strumento di registrazione email aiuta a ridurre le perdite di informazioni critiche e ad avere una migliore idea delle comunicazioni via email.

Work Examiner può catturare e salvare ogni messaggio email inviato o ricevuto tramite i protocolli SMTP e POP3, nonché i messaggi di Microsoft Exchange da MS Outlook.

Tutte le informazioni email - Tempo, Da, A, Oggetto, Corpo e persino Allegati - vengono catturate. È possibile filtrare le email catturate per qualsiasi parametro o cercare con parole chiave.

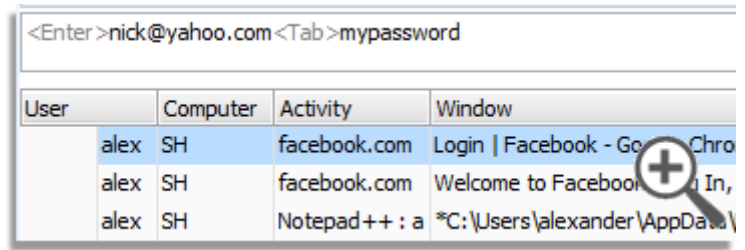


## Registrazione dei tasti premuti

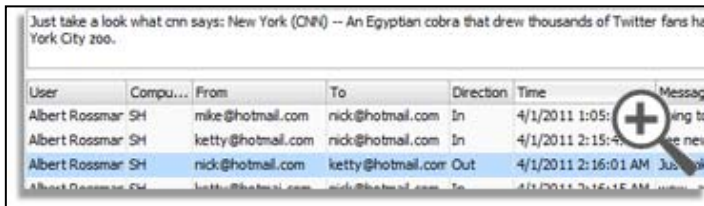
La Registrazione dei tasti premuti cattura ogni tasto premuto dall'utente. Vedrete quello che è stato digitato in qualsiasi programma, che si tratti di IM chat, su un sito web, webmail o MS Word. È anche possibile catturare le password digitate in molti programmi e siti web! Tutti gli elementi necessari (Utente, Computer, Sito web / Nome applicazione, Finestra Titolo e data/ora) sono registrate e disponibili per la ricerca rapida e con filtraggio dei dati.

È possibile specificare un elenco di programmi da cui catturare le battiture, come i browser web, i clienti di posta elettronica e le applicazioni di MS Office.

Lettere, numeri e tasti speciali vengono registrati e visualizzati in modo facile da leggere nel report.



User	Computer	Activity	Window
alex	SH	facebook.com	Login   Facebook - Go... Chro
alex	SH	facebook.com	Welcome to Facebook... In,
alex	SH	Notepad++ : a	*C:\Users\alexander\AppData...



User	Compu...	From	To	Direction	Time	Message
Albert Rossmar	SH	mike@hotmail.com	nick@hotmail.com	In	4/1/2011 1:05:...	ing to
Albert Rossmar	SH	ketty@hotmail.com	nick@hotmail.com	In	4/1/2011 2:15:4...	ee new
Albert Rossmar	SH	nick@hotmail.com	ketty@hotmail.com	Out	4/1/2011 2:16:01 AM	Just
Albert Rossmar	SH	...	...	...	4/1/2011 2:16:15 AM	...

## Registrazione IM

Il nostro strumento di cattura di instant messaging è in grado di registrare i protocolli di IM più popolari: Windows Live chat, ICQ e MSN.

Utente, PC, Data/Ora e Messaggio sono tutti inclusi nel report. Si può navigare attraverso i messaggi con parole chiave per scoprire cosa gli utenti stanno condividendo.

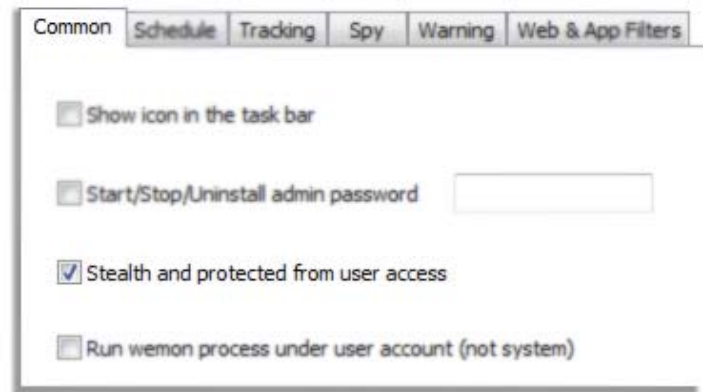
## 100% Stealth

Work Examiner client funziona in modalità stealth per impostazione predefinita. Ciò comporta:

- Nessuna icona nella barra delle applicazioni
- Nessuna scheda in Start - Programmi
- Nessuna scheda in Add / Remove Programs
- Nessuna riga nel Task Manager - Applicazioni
- Nessuna riga nel Task Manager - Processi!

Inoltre i moduli di WE sono protetti contro la possibilità di essere fermati.

La tecnologia stealth funziona in ambienti a 32 e 64 bit.



## Monitoraggio del tempo di lavoro

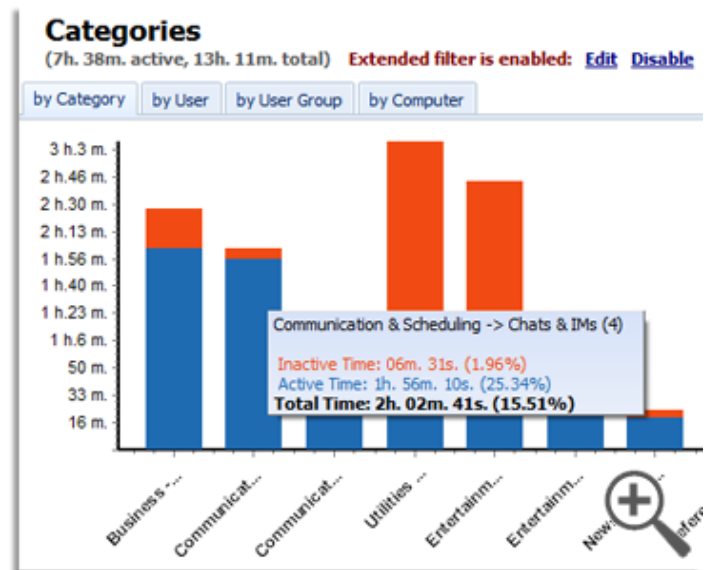
### Rapporti sulle attività dell'utente

Si può scoprire quali attività occupano la maggior parte del tempo nella vostra azienda. Work Examiner consente di combinare o separare le applicazioni e le attività web, ricevendo dati completi e facili da leggere su:

- Chi trascorre quanto tempo in quale attività
- Quando i dipendenti che usano il computer hanno attività extra utilizzo (interruzioni motivate)

I report sono leggibili sinteticamente grazie a :

- categorizzazione automatica delle attività
- rapporti Tree-style
- grafici a barre e linee con supporto drill-down
- pannello di navigazione delle date
- icone di programmi e siti web
- azioni popup rapide (blocco attività, visione di dati di dettaglio)
- azioni report rapide (ricerca, creazione report pianificato, anteprima di stampa, esportazione)



Il filtraggio dei dati può gestire parametri del report come: giorni, ore, giorni della settimana, utenti, computer, reparti, gruppi di utenti, applicazioni e siti web, impostazioni di visualizzazione. Ogni parametro può essere incluso o escluso dal rapporto.

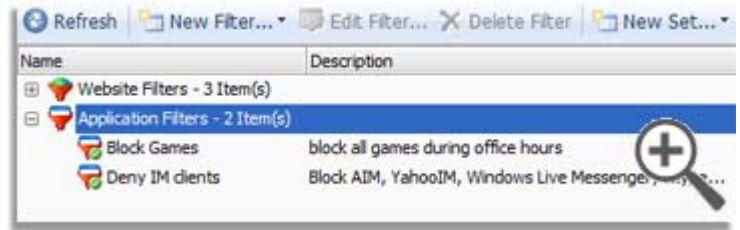
User	Computer	Start Time	End Time	Active Time	Total Time
James Tobin (JamesT)	PC-K27-02	3/3/2011 3:27:13 PM	3/5/2011 2:27:59 AM	09m. 38s.	35h. 00m. 46s.
Alexander McManivan (alex)	SH	3/4/2011 10:18:24 AM	3/5/2011 4:11:13 AM	5h. 50m. 40s.	17h. 52m. 49s.
Paul R. Schons (PaulR)	PC-K17-03	3/4/2011 9:20:39 AM	3/4/2011 7:31:01 PM	3h. 08m. 11s.	10h. 41m. 22s.
Mike Robinson (MikeR)	PC-K29-01	3/4/2011 8:18:18 AM	3/4/2011 5:47:30 PM	2h. 56m. 07s.	9h. 29m. 12s.
Michael Sterzer (MichaelS)	PC-K12-01	3/4/2011 8:57:08 AM	3/4/2011 6:07:48 PM	5h. 00m. 26s.	9h. 10m. 40s.
Don Morgan (DonM)	PC-K25-03N	3/4/2011 9:04:00 AM	3/4/2011 5:47:55 PM	2h. 56m. 07s.	8h. 43m. 55s.
Joe Rehak (JoeR)	PC-K17-02	3/4/2011 8:39:24 AM	3/4/2011 5:20:26 PM	3h. 48m. 15s.	8h. 42m. 02s.
Jo Gorman (JoG)	PC-K29-02	3/4/2011 9:04:57 AM	3/4/2011 3:45:59 PM	3h. 06m. 15s.	8h. 41m. 02s.
Tom Lamb (TomL)	PC-K25-04	3/4/2011 9:08:18 AM	3/4/2011 5:41:39 PM	3h. 37m. 10s.	8h. 33m. 21s.
Don Morgan (DonM)	PC-K25-03N	3/5/2011 9:13:19 AM	3/5/2011 4:35:14 PM	31h. 03m. 18s.	7h. 22m. 55s.
Henry J. Edles (HenryJ)	PC-K19-04	3/5/2011 10:00:00 AM	3/5/2011 3:35:24 PM	17h. 33m. 24s.	5h. 35m. 24s.
Fred Gandhuck (FredG)	PC-K19-05	3/5/2011 9:46:29 AM	3/5/2011 12:57:23 PM	13h. 03m. 44s.	3h. 10m. 54s.
Steven Bolton (StevenB)	PC-K37-07	3/3/2011 2:36:05 PM	3/3/2011 5:31:33 PM	19m. 03s.	2h. 55m. 28s.
Edward Robson (EdwardR)	PC-K34-08	3/4/2011 10:16:26 AM	3/4/2011 12:47:04 PM	1h. 29m. 25s.	2h. 30m. 38s.
Adam R. Tohey (AdamR)	PC-K37-13	3/3/2011 3:04:20 PM	3/3/2011 5:31:16 PM	09m. 05s.	2h. 26m. 56s.
Jeff Young (JeffY)	PC-K34-10	3/4/2011 10:31:15 AM	3/4/2011 12:45:59 PM	27m. 45s.	2h. 14m. 44s.
Harold Sr. L. Pundy (HaroldS)	PC-K37-02	3/3/2011 3:21:23 PM	3/3/2011 5:32:47 PM	22m. 32s.	2h. 13m. 24s.
Darnell Hupper (DarnellH)	PC-K34-04	3/4/2011 10:37:06 AM	3/4/2011 12:40:22 PM	27m. 45s.	16m.
Shelby Malnberg (ShelbyM)	PC-K37-02	3/5/2011 8:14:37 AM	3/5/2011 10:13:10 AM	12h. 36m. 11s.	13s.
Jeff Young (JeffY)	PC-K37-14	3/5/2011 8:26:01 AM	3/5/2011 10:12:40 AM	9h. 15m. 42s.	10s.
Kevin Wills (KevinW)	PC-K34-09	3/4/2011 11:09:32 AM	3/4/2011 12:49:30 PM	55m. 23s.	2h. 39m. 11s.
Fred Carritt (FredC)	PC-K04-01	3/5/2011 10:01:49 AM	3/5/2011 11:35:08 AM	3h. 35m. 12s.	2h. 33m. 15s.

## Monitoraggio dei tempi e delle procedure

Work Examiner permette di monitorare la presenza dei dipendenti e la loro quotidiana attività oraria o settimanale al computer. Così si può vedere se un utente è assente dal lavoro e prendere immediatamente le contromisure necessarie a garantire il servizio, oppure se abusa del computer, o lascia il posto di lavoro quando il lavoro deve essere effettuato al computer.

## Filtri per applicazione

Il filtraggio applicativo consente di bloccare l'avvio di applicazioni non autorizzate. È possibile bloccare l'avvio di alcune applicazioni o effettuare il blocco di esecuzione di tutte le applicazioni ad eccezione di applicazioni specificate. Si può creare facilmente una regola secondo la quale i dipendenti saranno in grado di avviare i giochi solo durante le pause.



Le regole di filtro applicativo consentono di :

- Vietare l'esecuzione di determinate applicazioni o categorie (ad esempio, giochi e programmi di messaggistica istantanea)
- Consentire solo l'avvio di determinate applicazioni o loro categorie (ad esempio, consentire solo applicazioni MS Office)
- Specificare utenti, gruppi di utenti, computer e dipartimenti cui applicare la regola
- Vietare l'esecuzione di applicazioni specifiche in tempi specifici (ad esempio, durante l'orario di lavoro)
- Mostrare un messaggio personalizzato quando vengono lanciate applicazioni ristrette
- Specificare una «maschera» per il nome dell'applicazione in modo da filtrare tutte le versioni di un programma (le versioni sono di solito una parte del nome)
- Inviare una mail di avviso per l'amministratore o direttore
- Specificare solo un avviso, senza bloccare

Name	Computer	Status	Application
Bill Wilson	TerminalServer-3	Active	Microsoft In
Ira Parker	COMPUTER-2	Away (10 ...)	Microsoft Ex
Jon Werther	TerminalServer-3	Active	Microsoft In
Kimberly Partoll	COMPUTER-3	Active	Windows Ex
Maneesh Dhir	COMPUTER-4	Active	Windows III A
no users logged in	COMPUTER-5		
Randy Falco	COMPUTER-1	Active	Microsoft W
Ted Leonsis	TerminalServer-3	Away (23 ...)	Mozilla Ref

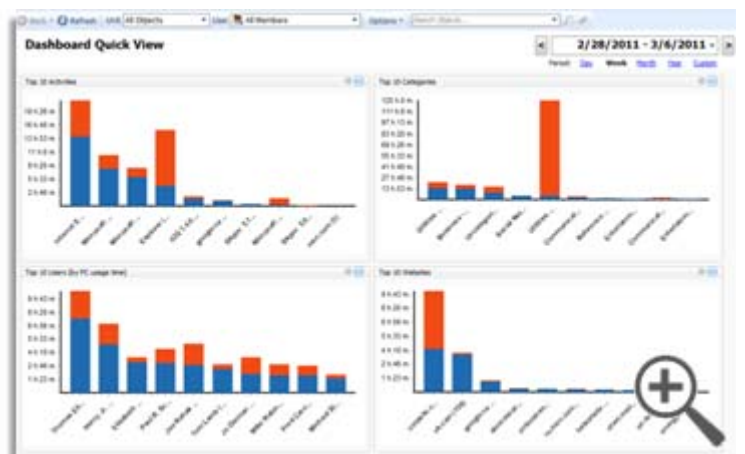
## Attività corrente

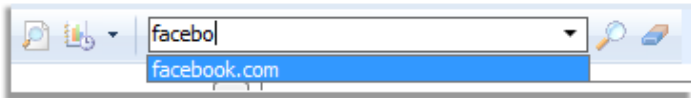
Con la funzione di attività corrente, si può vedere a cosa gli utenti stanno lavorando in questo momento, quali siti web si stanno visitando, e quali applicazioni vengono utilizzate. È inoltre possibile visualizzare lo stato di ciascun utente: se il lavoratore sta lavorando al computer al momento o no, e se non, per quanto tempo il dipendente è stato inattivo. L'albero della struttura organizzativa aiuterà a trovare facilmente il dipendente che si sta cercando.

## Altro

### Cruscotto

Il cruscotto mostra i grafici delle relazioni più critiche. Potete vedere una combinazione di rapporti a breve, aggiungere o rimuovere un report, modificare le impostazioni avanzate, visualizzare in dettaglio il rapporto completo, esportare e stampare. Ogni barra del rapporto mostra le informazioni di utilizzo di tempo dettagliate per tempo attivo, inattivo e totale.





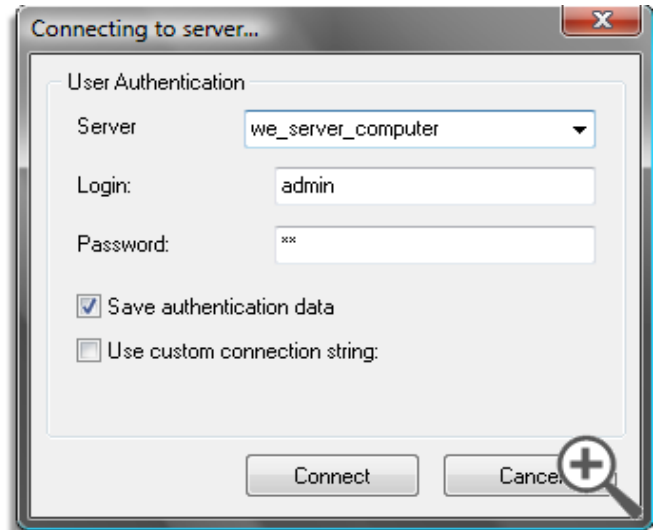
## Ricerca

Ci sono molti rapporti in Work Examiner. La maggior parte di essi ha una casella per la ricerca: basta inserire una parola chiave o un testo per esplorare tutti gli elementi del report - utenti, computer, programmi, siti web, i titoli della finestra, URL, email, battiture e messaggi di chat.

## Sicurezza (solo Professional Edition)

Work Examiner Professional consente a più utenti di lavorare con la WE Console contemporaneamente da diversi computer. I diritti di accesso possono essere impostati per ogni utente, e permettono all'utente di vedere solo le informazioni a cui ha diritto di accesso.

Ad esempio, è possibile impostare Work Examiner Professional in modo che ogni manager visualizzi le statistiche di attività Internet e di utilizzo delle applicazioni solo per i propri sottoposti.

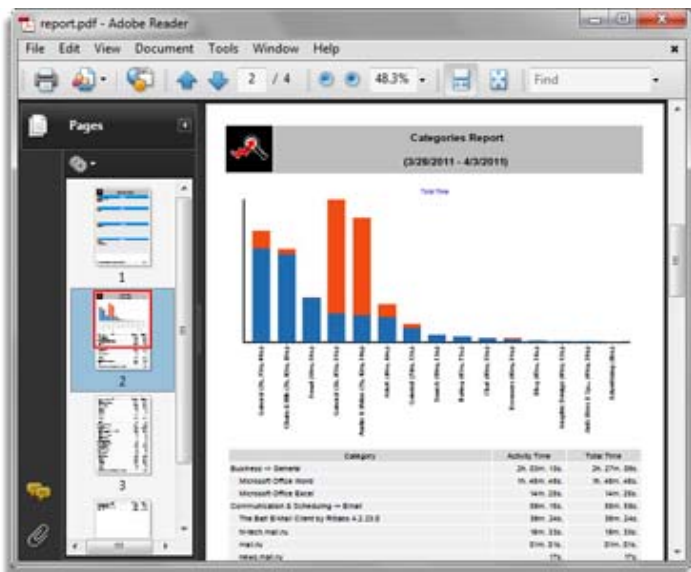


## Esportazione dati

I rapporti di Work Examiner possono essere esportati in 10 formati di file:

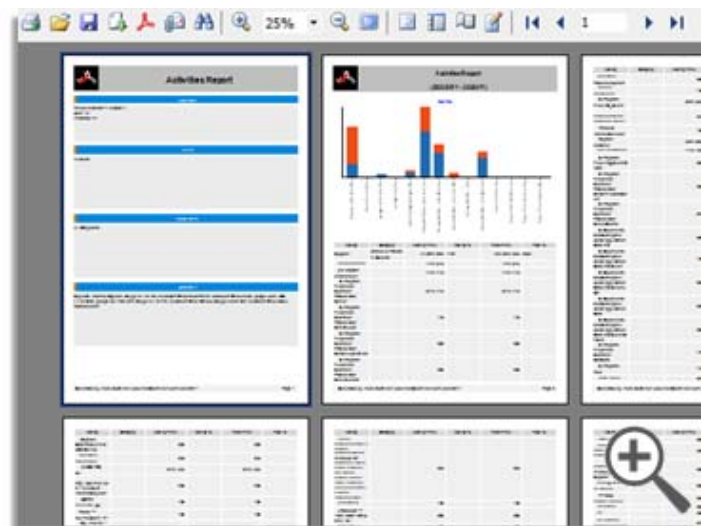
- Adobe Acrobat (.pdf)
- Microsoft Excel (.xls)
- Rich Text Format (.rtf)
- HTML (.html)
- File CSV separato da virgole (.csv)
- Testo normale (.txt)
- File XML (.xml)
- Immagine BMP (.bmp)
- Immagine JPEG (.jpg)
- Immagine GIF (.gif)

L'aspetto del report esportato può essere personalizzato con numerose opzioni di visualizzazione.



## Anteprima di stampa

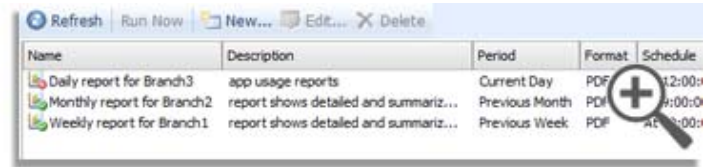
Work Examiner si distingue dagli altri per un potente visualizzatore di rapporti stampabili che offre le funzioni più comuni di un programma di Office Automation: stampa, visualizzazione delle miniature, supporto zoom, funzioni di ricerca, invio tramite e-mail e altro ancora.



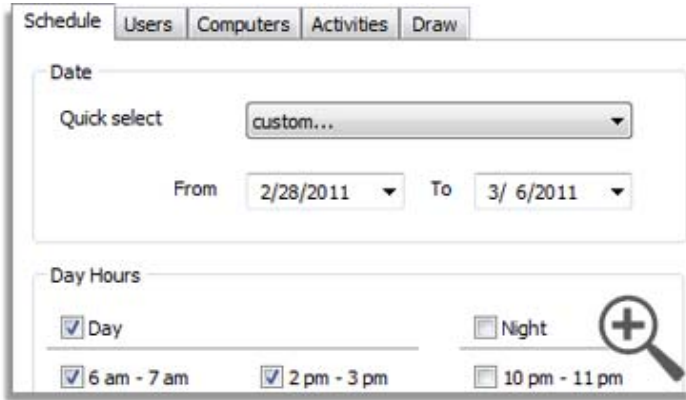
## Rapporti pianificati

Work Examiner può lavorare autonomamente!  
Con la funzione Report pianificati è possibile:

- Configurare i report in modo da coprire un certo periodo di tempo; per esempio, i manager avranno le relazioni corrispondenti alla fine di ogni settimana o mese
- Generare report per gli utenti specificati: ad esempio, ogni gestore avrà rapporti sulla linea e l'applicazione di attività
- Impostare il formato dei report: i vostri manager saranno in grado di ottenere report in un formato utile per loro, e visualizzare i report su qualsiasi computer al momento opportuno



Name	Description	Period	Format	Schedule
Daily report for Branch3	app usage reports	Current Day	PDF	At 12:00:00
Monthly report for Branch2	report shows detailed and summariz...	Previous Month	PDF	At 09:00:00
Weekly report for Branch1	report shows detailed and summariz...	Previous Week	PDF	At 09:00:00



Schedule Users Computers Activities Draw

Date

Quick select: custom...

From: 2/28/2011 To: 3/ 6/2011

Day Hours

Day  Night

6 am - 7 am  2 pm - 3 pm  10 pm - 11 pm

## Esteso filtraggio dei dati

Ogni rapporto di Work Examiner può essere ordinato per:

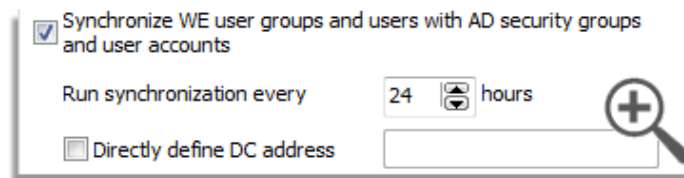
- Orario: intervallo di date, giorni della settimana, ore
- Attività: applicazioni incluse ed escluse, siti web, categorie di attività (ad esempio, "Entertainment - > adulti", "Business -> Distribuzione")
- Utenti: gli utenti inclusi ed esclusi, gruppi di utenti, dipartimenti
- Computer: computer inclusi ed esclusi, dipartimenti
- Display: permette di gestire viste di grafici, tabelle, colonne, ordinamento e dimensione di stampa, e anteprime di stampa

## Integrazione con Active Directory (solo su Professional Edition)

Inserimento automatico della struttura organizzativa! Work Examiner rifletterà i vostri gruppi di protezione e il loro contenuto automaticamente.

Può periodicamente sincronizzare e riflettere una grande quantità di dati importanti:

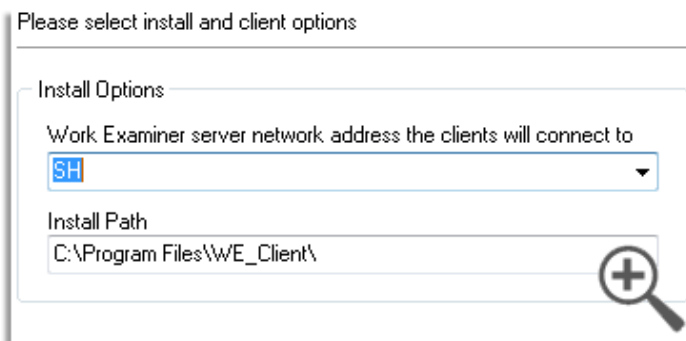
- Creazione di utenti a partire dai dati di AD
- Aggiornamento dei nomi utente visualizzati
- Creazione gruppi di utenti in base a gruppi di sicurezza AD
- Aggiornamento dei membri del gruppo dal gruppo AD associato



Synchronize WE user groups and users with AD security groups and user accounts

Run synchronization every: 24 hours

Directly define DC address



Please select install and client options

Install Options

Work Examiner server network address the clients will connect to: SH

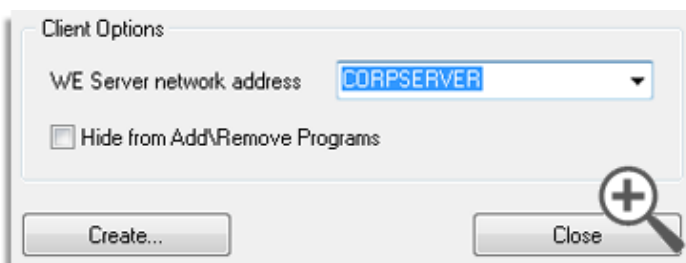
Install Path: C:\Program Files\WE\_Client\

## Installazione client remota

Il client di Work Examiner si installa da remoto!

Work Examiner è un'applicazione client-server. WE client deve essere installato sul PC dell'utente. Può essere facilmente e rapidamente distribuito sulla rete. È possibile installare moduli client da remoto.

Se non si hanno diritti di amministrazione, c'è un'altra soluzione: il "client Builder" (vedi sotto).



Client Options

WE Server network address: CORPSERVER

Hide from Add/Remove Programs

Create... Close

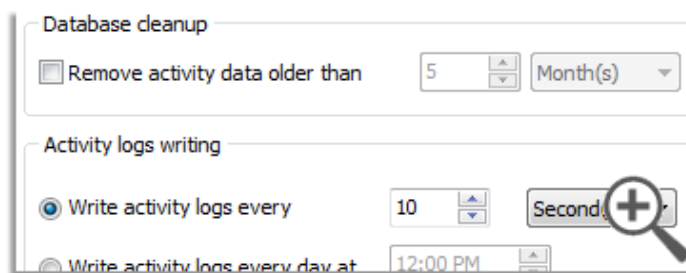
## Client Builder

Se non si dispone di diritti di amministrazione, c'è un'altra soluzione per accelerare l'implementazione: costruire un pacchetto di installazione client personalizzato che include già un indirizzo per il Server. L'utente amministratore esegue semplicemente l'installer e WE è installato. Questa funzione può anche essere utilizzata con le politiche gruppo di Active Directory per distribuire WE Client per molti utenti insieme.

## Ottimizzazione del database

Quando la quantità di dati aumenta di mese in mese possono nascere problemi di database. Ci sono alcuni modi per ottimizzare l'archiviazione nel database:

- Controllo Dimensione: Configurare WE per eliminare tutte le voci più vecchie di un determinato numero di giorni / mesi.
- Eliminazione intelligente dei dati: quando si elimina un oggetto, l'oggetto viene elaborato da un servizio in parallelo. Ciò significa che non vi sono ritardi nell'interfaccia utente.
- Gestione del carico: controllo della frequenza di aggiornamento dei dati di attività, e impostazione della frequenza di invio e dimensioni delle voci sottoposte a monitoraggio.



Utilizzando queste opzioni, è possibile ottenere una soluzione veloce anche con il monitoraggio di 1000 PC!

## Requisiti di sistema

Work Examiner Standard, WE Server \ Console:

- Intel \ AMD CPU 1Ghz,
- 512RAM,
- 200Mb di spazio libero,
- Windows XP \ 2003 \ 2008 \ Vista \ 7 \ 8 \ 10 32 \ 64 bit

Work Examiner Professional:

- WE Server:

- Intel \ CPU AMD -1Ghz,
- 512RAM,
- 200Mb di spazio libero, Windows XP \ 2003 \ 2008 \ Vista \ 7 \ 8 \ 10 32 \ 64 bit,
- MS SQL Server 2005 \ 2008 \ 2012 \ 2014 (2005 Express può essere scaricato dall'installatore WE) 32 \ 64 bit

- WE Console:

- Intel \ CPU AMD -1Ghz,
- 256RAM,
- 200Mb di spazio libero,
- Windows XP \ 2003 \ 2008 \ Vista \ 7 \ 8 \ 10 32 \ 64 bit

Per entrambe le versioni Standard e Professional:

- WE Client:

- Intel \ CPU AMD -1Ghz,
- 256RAM,
- 100Mb di spazio libero,
- Windows XP \ 2003 \ 2008 \ Vista \ 7 \ 8 \ 10 32 \ 64 bit

## Contatti

Sito web: <http://consist.it/we>

E-mail: [sales@consist.it](mailto:sales@consist.it)

Telefono: 045-8104395

Concessionario per l'Italia : CONSIST, divisione di Informacom Srl - Via Luigi Galvani 63/A - 37138 - Verona (VR) - P.I. 03130060233 - Fax : 045.4850245 - Fisso 199445900 ( +39 045-8104395 )