

Fattori chiave per l'individuazione e la prevenzione del cyberbullismo

I bulli si sono trasferiti dal cortile della scuola a Internet. Poiché l'utilizzo della tecnologia tra gli adolescenti continua a crescere, il bullismo si è radicato anche sul Web e sui social media. Retain Mobile e Retain Social aiutano le organizzazioni a ridurre i rischi tramite il monitoraggio, il filtraggio e l'archiviazione sicura delle comunicazioni su social media, e-mail e dispositivi mobili.

OpenText offre una soluzione completa per proteggere i vostri studenti, la vostra scuola e il vostro personale da situazioni potenzialmente pericolose, fornendo strumenti di rilevamento e prevenzione, tra cui la scansione delle parole chiave, il filtraggio del traffico Web e dei contenuti, e l'archiviazione dei dati di social media e dispositivi mobili.

A partire dal 2012:

- Il 69% degli adolescenti statunitensi possiede un proprio smartphone o un computer
- Di questi ragazzi, l'80% è attivo su uno o più siti di social media
- L'81% di giovani dichiara che è più facile farla franca con il bullismo online che con quello di persona
- Il 42% degli adolescenti con accesso a tali tecnologie ha dichiarato di essere stato oggetto di cyberbullismo nel corso dell'ultimo anno
- Il 34% degli studenti intervistati è stato oggetto di cyberbullismo nel corso della vita
- Il 21% del campione ha dichiarato di essere stato oggetto di cyberbullismo due o più volte nel corso degli ultimi 30 giorni
- 1 bambino su 3 è stato minacciato online e tre milioni di bambini si assentano da scuola ogni mese a causa del bullismo

Quali potrebbero essere le conseguenze di questo tipo di molestie?

- I bambini oggetto di bullismo hanno maggiore probabilità di suicidarsi rispetto agli altri.
- 1 adolescente su 5 tra quelli oggetto di cyberbullismo pensa al suicidio e 1 su 10 lo ha perfino tentato.
- Dal 1985 al 2007, il tasso di suicidi tra gli adolescenti è aumentato drasticamente, insieme all'utilizzo di Internet e della tecnologia.

Due soluzioni chiave per combattere il cyberbullismo: approccio proattivo e approccio reattivo

Esistono due principali approcci alla prevenzione del cyberbullismo: uno è reattivo; l'altro proattivo. Implementando entrambe le soluzioni, la vostra organizzazione avrà a disposizione un doppio approccio per garantire che il cyberbullismo venga fermato sul nascere. Di seguito sono riportate le potenziali soluzioni proattive e reattive da prendere in considerazione.

1. Soluzione proattiva: filtraggio del traffico Web e scansione delle parole chiave

Il filtraggio del traffico Web consente di intercettare i messaggi prima che vengano consegnati. Quando uno studente, insegnante o altro personale tenta di pubblicare messaggi sui social media o di eseguire ricerche sul Web, dovete poter monitorare, filtrare e bloccare i contenuti potenzialmente pericolosi. Il filtraggio del traffico Web impedisce a post, ricerche o altri contenuti inappropriati di entrare o uscire dalla scuola. La scansione delle parole chiave nelle e-mail aiuta a bloccare cyberbullismo, molestie sessuali e altri tipi di comunicazioni inappropriate contrassegnando le relative parole chiave e inviando segnalazioni agli amministratori o ad altri referenti del caso in modo che possano intervenire. Ciò consente di identificare ed effettuare scansioni allo scopo di rilevare parole chiave, ad esempio pistola, uccidere, mutilare, distruggere, sparare, complottare

Esistono due principali approcci alla prevenzione del cyberbullismo: uno è reattivo; l'altro proattivo. Implementando entrambe le soluzioni, la vostra organizzazione avrà a disposizione un doppio approccio per garantire che il cyberbullismo venga fermato sul nascere. Vi sono delle potenziali soluzioni proattive e reattive da prendere in considerazione.

Mettetevi in contatto con noi
[Blog di Mark Barrenechea,](#)
[CEO di OpenText](#)



e altri termini illeciti o pericolosi. Questi messaggi vengono contrassegnati in modo tale da disinnescare una situazione pericolosa prima che si verifichino incidenti, disastri o tragedie. Potete bloccare o eliminare i messaggi in base alle policy stabilite, evitando, così, la divulgazione di comunicazioni pericolose.

2. Soluzione reattiva: archiviazione dei dati di social media e dispositivi mobili

L'archiviazione dei dati dei social media di OpenText™ Retain Social offre la possibilità di archiviare le comunicazioni dei social media all'interno della vostra rete. Quando gli studenti pubblicano qualcosa su Facebook o Twitter, dovete poter archiviare tali comunicazioni in un database centrale. Questi dati devono essere facilmente accessibili, ricercabili e pubblicabili. Se studenti, insegnanti e personale pubblicano qualcosa di inappropriato sulla vostra rete, dovete essere in grado di scoprirlo. L'archiviazione dei dati di dispositivi mobili offre la possibilità di archiviare le comunicazioni mobili su qualsiasi dispositivo. L'archiviazione di questi dati fornisce un record dell'intera stringa di comunicazione, per offrirvi un quadro completo di ciò che è stato detto e a chi, per proteggervi da potenziali controversie legali. Questi dati devono essere facilmente accessibili, ricercabili e pubblicabili.

Iniziate a proteggere la vostra scuola e i vostri studenti oggi stesso

OpenText™ offre una soluzione completa per proteggere i vostri studenti, la vostra scuola e il vostro personale da situazioni potenzialmente pericolose, fornendo strumenti di rilevamento e prevenzione, tra cui la scansione delle parole chiave, il filtraggio del traffico Web e dei contenuti, e l'archiviazione dei dati di social media e dispositivi mobili.

FILTRAGGIO DEL TRAFFICO WEB E DEI CONTENUTI

OpenText offre la possibilità di monitorare, filtrare e bloccare il traffico HTTP. Si integra con i sistemi ICAP compatibili per fornire il filtraggio dei contenuti per il traffico di Internet in uscita, incluso il filtraggio di URL, social media e ricerche. Intercetta contenuti inappropriati o dannosi e avvisa manager, amministratori e altre parti interessate tramite posta elettronica e l'interfaccia.

ARCHIVIAZIONE DEI DATI DI SOCIAL MEDIA E DISPOSITIVI MOBILI CON RETAIN

Retain Social, OpenText™ Retain Mobile e OpenText™ Retain Email aiutano le organizzazioni a ridurre i rischi archiviando in modo sicuro le comunicazioni relative a social media, e-mail e dispositivi mobili. I dati archiviati possono essere immediatamente recuperati e sottoposti a revisione per garantire la conformità, proteggere studenti, insegnanti e altro personale scolastico, applicare le policy, e ridurre la responsabilità delle comunicazioni elettroniche nelle scuole.

Scoprite di più su
www.microfocus.com/opentext